



Smlouva o dílo č. INV/0129/20

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „**Občanský zákoník**“)

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava – Moravská Ostrava
IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 – plátce DPH
pro potřeby vystavení daňových dokladů odběratel nebo zákazník

městský obvod Slezská Ostrava

sídlo: Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava
ID datové schránky: 56zbpub
zástupce: Bc. Richard Vereš, starosta městského obvodu Slezská Ostrava
ve věcech smluvních: Bc. Richard Vereš, starosta městského obvodu Slezská Ostrava
ve věcech technických: Ing. Ondřej Klučka, tel.: 599 410 076, e-mail: oklucka@slezska.cz -
vedoucí odboru investic a strategického rozvoje Úřadu městského
obvodu Slezská Ostrava
Bc. Radek Nitka, tel.: 599 410 069, mobil: 727 956 615,
e-mail: rnitka@slezska.cz – referent agendy investiční výstavby,
Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava
peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s., pobočka Ostrava
číslo účtu: 27-1649322359/0800
číslo smlouvy: INV/0129/20
identifikátor veřejné zakázky: P20V00000018

pro potřeby vystavení daňových dokladů příjemce nebo zasilací adresa

na straně jedné jako Objednatel, dále jen „Objednatel“ a

MORYS s. r. o.

sídlo: Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava
zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 1504
ID datové schránky: 2tcnqr9
zástupce: Ing. Pavel Mrhač, jednatel
ve věcech smluvních: Ing. Jiří Šmidák, výkonný ředitel na základě plné moci
- tel.: [REDACTED] e-mail: info@morys.cz
ve věcech technických: Ing. Jaromír Planka, výrobní ředitel
- mobil: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
IČO: 42864771
DIČ: CZ42864771
bankovní ústav: Komerční banka a.s., pobočka Ostrava
číslo účtu: 107-3674100247/0100
je plátcem DPH: ano
číslo smlouvy:

na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „Zhotovitel“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto **smlouvu o dílo** (dále jen „**Smlouva**“)



Článek I. Základní ustanovení a pojmy

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé uzavřít Smlouvu, stejně jako způsobilé nabývat v rámci právního řádu vlastním jednáním práva a povinnosti.
2. Tato Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na podlimitní veřejnou zakázku pod názvem „**Domov pro seniory Antošovice**“, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „**zákon o zadávání veřejných zakázek**“).
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle Smlouvy, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení závazků ze Smlouvy a že i v dalším je oprávněn provést závazky ze Smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou předmětu Smlouvy, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci závazků ze Smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení závazků ze Smlouvy nezbytné.
5. Smluvní strany tímto prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich využití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění Díla bude mít sjednanou pojistnou smlouvu pro případ způsobení újmy Objednateli nebo třetí osobě, způsobenou jednáním souvisejícím s prováděním Díla, do výše pojistného plnění za jednu pojistnou událost nejméně ve výši 50% z ceny za Dílo bez daně z přidané hodnoty (DPH) ujednané v čl. III. této Smlouvy, s nevyčerpaným limitem pojistného plnění na všechny pojistné události udržovaném po dobu provádění Díla nejméně ve stejné výši. Pojistnou smlouvu a doklad o nevyčerpaném limitu pojistného plnění kdykoliv během provádění Díla na požádání Zhotovitel předloží zástupci Objednatele. Pojištění bude sjednáno s obvyklými spoluúčastmi a bude trvale udržováno tak, aby krylo Objednatele nebo Zhotovitele včetně všech poddodavatelů po celou dobu provádění Díla. Pojištění se bude vztahovat na újmu způsobenou Objednateli, případně třetím osobám, na veškeré ztráty a nároky v souvislosti se zraněními nebo škodami jakékoliv osoby nebo materiálu nebo fyzické škody na jakémkoliv majetku, které mohou vzniknout v souvislosti s prováděním Díla jako následek zaviněného (i nedbalostního) porušení povinností Zhotovitele proti všem nárokům, postupům, škodám, cenám, nákladům a výdajům s tím souvisejících nebo se k nim vztahujícím.

Článek II. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje pro Objednatele provést na svůj náklad a na své nebezpečí kompletní, řádně a včas zhotovené a ucelené funkční dílo nazvané „**Domov pro seniory Antošovice**“. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací z 4/2020, zpracovanou obchodní společností Master Design s.r.o., a v souladu se zájmy Objednatele (dále jen „**Dílo**“ či „**Předmět plnění**“).
2. Zhotovitel se zavazuje Dílo pro Objednatele provést s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstarat vše, co je k jeho provedení potřeba tak, aby vzniklo kompletní a funkční Dílo.
3. Smluvní strany v této Smlouvě výslovně sjednávají, že předmětem Díla jsou všechna jednání, dodávky materiálu, prací nebo služeb potřebných k řádnému dokončení Díla v souladu s touto Smlouvou.
4. Projektová dokumentace pro provádění stavby, bude Zhotoviteli předána nejpozději při uzavření Smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje Dílo pro Objednatele provést v rozsahu a za podmínek ujednaných ve Smlouvě.
6. Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu dle čl. III. Smlouvy.



7. Součástí předmětu Díla a jeho ceny je uskutečnění všech dodávek, prací a služeb, které budou souviset s odstraněním vad definovaných v předávacím protokolu, včetně dodržení termínů k odstranění těchto vad definovaných v předávacím protokolu.

Článek III.

Cena za Dílo

1. Cena za Dílo ve výši **63 330 465,51 Kč bez DPH tj. 72 830 035,34 Kč vč. DPH** je stanovena ve smyslu nabídky Zhotovitele (s odkazem na rozpočet, který tvoří přílohu Smlouvy a je její nedílnou součástí), jako maximálně přípustná a platná po celou dobu realizace Předmětu plnění, tj. do doby splnění závazků Zhotovitele, jako cena smluvní, kterou je možné překročit jen za podmínek stanovených ve Smlouvě.
2. Cena za Dílo je závazně uvedena bez DPH – Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti a nebude tak aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „**Zákon o DPH**“).
3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude stanovena ve výši dle právních předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy a je povinen účtovat vždy platnou sazbu DPH; ohledně této skutečnosti není třeba Smlouvu měnit.
4. Součástí sjednané ceny za Dílo jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení Díla.
5. Cena za Dílo zahrnuje veškeré potřebné náklady spojené s realizací Předmětu plnění (mimo jiné i náklady na zařízení Staveniště, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty, stavební průzkumy, zkoušky a revize, místní a správní poplatky, dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou stejnopisech, náklady na spotřebovaná média atd.) tak, aby vzniklo kompletní a funkční Dílo. Zhotovitel nemůže požadovat změnu ceny Díla proto, že si Dílo vyžádalo jiné úsilí nebo náklady, než předpokládal. Dojde-li při realizaci Díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření Předmětu plnění, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena, tak podle cen dle platného ceníku ÚRS a předložit tento soupis zástupci Objednatele ve věcech technických. Provedení víceprací musí být věcně i cenově odsouhlaseno Objednatelem i Zhotovitelem, a to před jejich prováděním, a upraveno v dohodě o změně závazku ke Smlouvě, v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.
6. V případě, že Zhotovitel neprovede práce, které jsou Předmětem plnění, tj. méněprací, ať už z důvodů objektivních, technických nebo z jeho strany, bude Zhotovitel povinen s Objednatelem jednat o změně rozsahu Díla a jeho ceně. V případě méněprací bude cena Díla ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – cenového návrhu Zhotovitele a uzavřena dohoda o změně závazku ke Smlouvě.

Článek IV.

Místo a doba plnění Smlouvy

1. Místem plnění Díla je stavba a pozemky v majetku Objednatele: budova č.p. 1, která je součástí pozemku p.č. 3/2, a dále pozemky p.č. 3/1 a p.č. 4/1, vše zapsáno na listu vlastnictví č. 138 v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava, pro obec Ostrava a katastrální území Antošovice (dále též jako „**Staveniště**“).
2. Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště prostě právních vad a nároků třetích osob, a to formou oběma smluvními stranami podepsaného zápisu o předání a převzetí Staveniště; o tom se provede záznam do stavebního deníku v souladu s čl. VII. Smlouvy. K předání a převzetí Staveniště dojde do 8 dní od účinnosti Smlouvy. Nejpozději při předání Staveniště budou Zhotoviteli předány veškeré doklady opravňující zahájit provádění Díla.



3. Zhotovitel se zavazuje Předmět plnění pro Objednatele provést v souladu se Smlouvou v následujících termínech:
- termín zahájení provádění Díla: do 5 dnů od předání Staveniště,
 - termín dokončení Díla: do 390 kalendářních dnů od předání Staveniště – nejpozději však do 31.03.2022

Článek V.

Provádění Díla, bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)

- Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění Díla zejména příslušná ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „*Stavební zákon*“), včetně všech prováděcích vyhlášek a souvisejících zákonů, zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „*Zákon o technických požadavcích na výrobky*“), a jeho prováděcí předpisy, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „*Zákon o BOZP*“), a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „*Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.*“), závazná ustanovení ČSN (českých technických norem), požární a hygienické právní normy a bezpečnostní předpisy, veškeré související zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají předmětu Díla, zejména nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „*Nařízení vlády č. 362/2005 Sb.*“), nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „*Nařízení vlády č. 21/2003 Sb.*“) a nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „*Nařízení vlády č. 378/2001 Sb.*“).
- Zhotovitel se zavazuje respektovat připomínky a požadavky Objednatele, jakož i připomínky a požadavky správců inženýrských sítí, orgánů státní správy a ostatních dotčených subjektů, uplatněné prostřednictvím Objednatele.
- Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele na následky takových rozhodnutí a úkonů, které jsou zjevně neúčelné nebo Objednatele poškozují.
- Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provedení Díla nebo týkající se místa plnění, znemožňující provést Dílo dohodnutým způsobem, je povinen to bez odkladu písemně oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.
- Zhotovitel je povinen řádně informovat Objednatele o svých případných poddodavatelích a stanovit zodpovědně celkovou dobu trvání prací a činností, včetně případných změn. Má-li Zhotovitel poddodavatele, je povinen je smluvně zavázat k plnění povinností Zhotovitele.
- Zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
- Zhotovitel je povinen na převzatém Staveništi denně udržovat pořádek a čistotu, zajistit skládky na všechny druhy odpadů vznikajících při realizaci Díla. Udržováním pořádku a čistoty se rozumí mimo jiné provádění úklidu kolem Staveniště během provádění prací a po ukončení pracovní doby Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady Staveniště tak, aby nedošlo k ohrožení, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí, ke znečišťování místní komunikace apod.
- Zhotovitel se zavazuje na své náklady zajistit potřebné dokončovací a úklidové práce s Předmětem plnění související, včetně odvozu demontovaného materiálu a odpadů a jejich likvidaci, dále náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty a zkoušky, místní a správní poplatky, revize a všechny potřebné doklady pro provozování stavby.



9. Zhotovitel zabezpečí přístup a příjezd k okolním nemovitým věcem, a to včetně případného zásobování, pokud to charakter těchto nemovitých věcí vyžaduje.
10. Zhotovitel prokazatelně písemně vyzve Objednavatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při zhotovování Díla zakryty nebo se stanou nepřístupnými. V případě, že se na tuto výzvu Objednavatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění Díla. Pokud tato písemná výzva nebude Objednavateli prokazatelně doručena a Objednavatel se pro tyto překážky nedostaví a Zhotovitel přesto bude pokračovat v provádění Díla, je povinen Zhotovitel tyto práce na vlastní náklady odkrýt nebo zpřístupnit, pokud tak neučiní, nebudou mu provedené zakryté práce uhrazeny.
11. Objednatel je povinen poskytnout součinnost při zpřístupnění prostor, kde má Zhotovitel Dílo provádět, a to formou zápisu ve stavebním deníku a v oboustranně odsouhlasených termínech.
12. Zhotovitel se zavazuje při realizaci Díla použít materiály první jakosti a standardní výrobky vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle Zákona o technických požadavcích na výrobky a jeho prováděcích předpisů, pokud tyto požadavky nejsou jinak v rozporu s podmínkami zadání veřejné zakázky.
13. Zhotovitel je povinen zajistit, aby veškeré odborné práce provedli zaměstnanci Zhotovitele s příslušnou kvalifikací, příp. jiné osoby pověřené Zhotovitelem s příslušnou kvalifikací. Prokázání takové kvalifikace zajišťuje Zhotovitel bez zbytečného odkladu po výzvě Objednatele příslušnými doklady.
14. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla, vykonávat odborný dohled. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů svolaných Objednatelem zápisem ve stavebním deníku provedeným alespoň 3 dny předem. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené lhůtě Objednatelem mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn vůči Zhotoviteli uplatnit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
15. Zhotovitel je povinen zajistit podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně pro koordinátora BOZP. Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky.
16. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění Díla, jestliže:
 - a) provedení Díla brání vyšší moc,
 - b) při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provedení Díla, o nichž Zhotovitel nevěděl, nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění Díla,
 - c) dojde k zastavení provádění Díla rozhodnutím k tomu příslušného státního orgánu nikoliv z důvodů na straně Zhotovitele.Přerušením provádění Díla z uvedených důvodů přestávají dnem přerušeni běžet lhůty tímto přerušením dotčené.
17. Objednatel je oprávněn přikázat Zhotoviteli přerušeni provádění Díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, zejména tehdy, když:
 - a) zaměstnanci Zhotovitele a jiné osoby jím oprávněné k provádění Díla při práci poruší platné technické a bezpečnostní normy a předpisy,
 - b) by vadný postup Zhotovitele nepochybně vedl k podstatnému porušení Smlouvy.Přerušeni provádění Díla Objednatelem z výše uvedených důvodů nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušením dotčených a nezakládá nárok Zhotovitele na úhradu víceprací (včetně více nákladů) vyvolaných přerušením.
18. Za nezabudovaný materiál do doby protokolárního předání Díla nese odpovědnost Zhotovitel a je rovněž jeho vlastníkem až do okamžiku převzetí Díla Objednatelem.
19. Po dobu provádění prací za účelem provedení Díla je vlastníkem zhotovovaného Díla Objednatel a Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném Díle. Náklady na opatrování rozestavěného Díla jsou zahrnuty v ujednané ceně za Dílo.
20. Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, je povinen na pracovišti zajistit Zhotovitel v souladu s



- bezpečnostními předpisy. Pracovištěm se pro účely Smlouvy rozumí místo nebo místa, kde jsou práce, které jsou předmětem Díla, Zhotovitelem vykonávány, tj. Staveniště.
21. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují v místě plnění, a je povinen zabezpečit jejich vybavení osobními ochrannými pracovními pomůckami (OOPP).
 22. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění Díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou.
 23. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na pracovišti. Všichni zaměstnanci Zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatele, který pro Zhotovitele provádí práce dodavatelsky, budou řádně označeni jako zaměstnanci Zhotovitele či poddodavatele (např. logem obchodní společnosti).
 24. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zabezpečit Staveniště zejména před vstupem nepovolaných osob, dodržovat hygienické, ekologické a požární předpisy. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou Objednatelem hrazeny. Všichni zaměstnanci Zhotovitele, případně zaměstnanci poddodavatele, kteří pro Zhotovitele provádí práce dodavatelsky, musí být proškoleni o bezpečnosti práce na stavbě. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na stavbě podle specifických podmínek.
 25. Vznikne-li Objednateli, coby zadavateli stavby dle Zákona o BOZP, povinnost zajistit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**Koordinátor BOZP**“), je Zhotovitel povinen při realizaci Díla postupovat v souladu s ustanoveními § 14, § 16, § 17 a § 18 Zákona o BOZP a prováděcího Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., tj. zejména Koordinátorovi BOZP poskytovat součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu jeho zapojení do realizace Díla, brát v úvahu podněty a pokyny Koordinátora BOZP, zúčastňovat se kontrolního setkání s Koordinátorem BOZP a postupovat podle dohodnutých opatření a respektovat jeho připomínky a náměty.
 26. Vznikne-li Objednateli, coby zadavateli stavby dle Zákona o BOZP, ve smyslu § 15 odst. 1 nebo 2 Zákona o BOZP povinnost zajistit vyhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „**Plán BOZP**“), je Zhotovitel povinen dle § 16 Zákona o BOZP v realizační fázi Díla včas předávat informace a podklady potřebné pro zpracování Plánu BOZP, zúčastnit se jeho zpracování včetně jeho případných změn, tento Plán BOZP dodržovat a spolupracovat s Objednatelem a Koordinátorem BOZP na jeho aktualizaci.
 27. Zhotovitel je povinen dle § 16 písm. a) Zákona o BOZP nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit Objednateli, že písemně informoval určeného Koordinátora BOZP o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění.
 28. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí nebo jeho oprávněný zástupce potvrdil svým podpisem do stavebního deníku každou kontrolní přítomnost případně jmenovaného Koordinátora BOZP na Staveništi včetně doby jeho kontrolní přítomnosti na Staveništi.

Článek VI. Jakost Díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že vlastnosti provedeného Díla budou dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost, při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat podmínkám zadání veřejné zakázky a v jejich rámci platným i doporučeným českým nebo evropským technickým normám a Smlouvě.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky a v jejich rámci s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, projektovou dokumentací Díla, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu Díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných ve Smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci Díla, lze použít pouze takových, které v době realizace Díla budou v souladu s



podmínkami zadání veřejné zakázky a v jejich rámci s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci Díla musí být předem odsouhlaseny Objednatel, stavebním a autorským dozorem.

4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání Díla Objednateli.

Článek VII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede stavební deník v přiměřeném rozsahu a dle podmínek § 157 Stavebního zákona a přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších změn a doplňků. Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka (stavbyvedoucího, stavebního dozoru) zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění Díla, resp. ty, které vyplývají ze Smlouvy. Stavební deník musí být na stavbě, resp. Staveništi, přístupný kdykoliv v průběhu práce na Staveništi všem oprávněným osobám.
2. Objednatel pověřené osoby (technický dozor, autorský dozor, případně Koordinátor BOZP) jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům v něm připojovat svá stanoviska. Pověřený pracovník Objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu Zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky). Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za podklad pro smluvní úpravy Smlouvy.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s prováděním Díla. Stavební deník musí obsahovat zejména:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla Objednatele a Zhotovitele a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o Díle,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se Díla,
 - d) přehled smluv a dohod o změně závazku, případně i samotných změn,
 - e) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - f) druh použitých materiálů a technologií,
 - g) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci Díla, resp. stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - h) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby, resp. provádění Díla,
 - i) výzvy k účasti na zkouškách,
 - j) Záznamy o přítomnosti Koordinátora BOZP (pokud byl ustanoven) spolupodepsané stavbyvedoucím nebo jeho oprávněným zástupcem.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy ve stavebním deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a ze stavebního deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím Zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
5. Stavební deník vede Zhotovitel ode dne předání Staveniště Objednatel do dne dokončení Díla, popřípadě do odstranění vad a nedodělků.
6. Zhotovitel bude odevzdávat Objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
7. Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno Zhotovitelem a Objednatel. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ujednáními o stavebním deníku. Případné vícepráce a méněpráce budou provedeny až po uzavření dohody o změně závazku ke Smlouvě.

Článek VIII. Dokončení a předání Díla



1. Závazek Zhotovitele provést Dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním Objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, jestliže nebude při převzetí vykazovat žádné vady a nedodělky, veškeré zkoušky skončí požadovaným výsledkem a Zhotovitel předá Objednateli veškeré požadované doklady dle čl. VIII. odst. 4 Smlouvy a doklady vyplývající z čl. III. odst. 5 Smlouvy. Dílo je také možné převzít s výhradou dle čl. VIII. odst. 5 Smlouvy.
2. Zhotovitel oznámí písemně Objednateli nejpozději 3 dny po dokončení Díla, že je Dílo (jako celek) připraveno k předání. Přejímací řízení o předání Díla Objednatel zahájí nejpozději do 3 dnů od obdržení písemného oznámení Zhotovitele a ukončeno nejpozději do 5 dnů ode dne jeho zahájení. K předání a převzetí Díla je Objednatel povinen pozvat osoby vykonávající technický dozor stavebníka a autorský dozor projektanta.
3. O předání, tj. o odevzdání a převzetí, Díla pořídí Objednatel se Zhotovitelem zápis o jeho předání (dále jen „*Předávací protokol*“), podepsaný zástupci obou smluvních stran, a to ve 2 stejnopisech, kdy každá smluvní strana si ponechá 1 takový stejnopis. Předávací protokol bude obsahovat soupis případných vad a nedodělků Díla s termínem jejich odstranění, délku záruky. Pokud Objednatel odmítá Dílo převzít, uvedou smluvní strany v Předávacím protokole svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí Díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel a Objednatel jsou dále oprávněni uvést v Předávacím protokole cokoli, co budou považovat za nutné.
4. Při předání Díla je Zhotovitel Objednateli povinen předat zejména tyto doklady:
 - a) listinu, která bude obsahovat dostatečný a úplný popis provedených prací a dodávek, soupis dodaného materiálu, náklady na odvoz demontovaného materiálu a na likvidaci odpadu (dále jen „*Soupis provedených prací a dodávek*“); Soupis provedených prací a dodávek je Zhotovitel povinen předložit k podpisu zástupci Objednatele,
 - b) stavební deník a případně i deník víceprací a méněprací,
 - c) ověřenou dokumentaci stavby odpovídající jejímu skutečnému provedení podle vydaných povolení, případně projektovou dokumentaci skutečného provedení Díla (je-li vyžadována jiným právním předpisem) ve 2 stejnopisech,
 - d) atesty použitých výrobků a materiálů,
 - e) prohlášení o shodě,
 - f) certifikáty na použité materiály,
 - g) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách,
 - h) revizní zprávy,
 - i) řádně vyplněné záruční listy,
 - j) doklady o likvidaci odpadů,
 - k) jiné doklady související s prováděním Díla, jeho dokončením a uvedením do provozu nebo jinak se vztahující k Dílu.
5. Při předání Díla provede Objednatel kontrolu Díla, které následně převezme s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel může převzít Dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, jež nebrání užívání Díla, tj. s výhradou. V tomto případě je Zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v Předávacím protokole.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit Staveniště do 3 dnů od předání Díla Objednateli v souladu se Smlouvou. Před předáním Díla Zhotovitel uvede veškeré plochy poškozené během provádění Díla do původního stavu.

Článek IX.

Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány. Zhotovitel nebude požadovat po Objednateli během provádění Díla část odměny s přihlédnutím k vynaloženým nákladům.
2. Podkladem pro úhradu ujednané ceny za Dílo dle čl. III. Smlouvy je vyúčtování označené jako faktura, které bude mít náležitosti daňového dokladu dle Zákona o DPH (dále jen „*Faktura*“).



3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 Zákona o DPH obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo Smlouvy a datum jejího uzavření,
 - b) předmět Smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo Smlouvy),
 - c) identifikační číslo a název projektu podpořeného z MPSV 2014-2020
 - d) obchodní společnost, název nebo jméno a příjmení, sídlo nebo adresu, IČO a DIČ Zhotovitele,
 - e) název, sídlo, IČO a DIČ Objednatele,
 - f) číslo a datum vystavení Faktury,
 - g) lhůtu splatnosti Faktury,
 - h) dílčí soupis provedených prací a dodávek dle čl. IX. odst. 4 Smlouvy,
 - i) označení banky a číslo účtu, na který má být zaplacen,
 - j) uvedení textu „Uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti – není aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle zákona o DPH”,
 - k) označení osoby, která Fakturu vystavila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
4. Zhotovitel bude Dílo fakturovat průběžně dílčími Fakturami. Součástí každé takové Faktury bude dílčí soupis provedených prací, a dodávek odsouhlasený Objednatelem, v němž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky zrealizované Zhotovitelem v daném kalendářním měsíci, a to vždy k poslednímu dni příslušného kalendářního měsíce. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatelem se považuje za samostatně zdanitelné plnění uskutečněné v poslední den v kalendářním měsíci.
5. V případě, že se na Díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí Objednatel Zhotoviteli Fakturu maximálně do výše 90% ceny za Dílo dle čl. III. Smlouvy s tím, že částka rovnající se 10% ceny za Dílo slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků dle podmínek uvedených v Předávacím protokole bude Objednatelem zádržné (pozastávka) uhrazeno na základě Faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou Fakturu.
6. Konečnou Fakturu do plné výše ceny za Dílo ujednanou v čl. III. Smlouvy je Zhotovitel oprávněn vystavit den po dni předání Díla bez vad a nedodělků v souladu s čl. VIII. Smlouvy.
7. Dnem zdanitelného plnění konečné Faktury je datum předání Díla bez vad a nedodělků.
8. Smluvní strany si ujednaly, že platby bude provedena bezhotovostně na číslo účtu uvedené v záhlaví Smlouvy, není-li dále stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
9. Smluvní strany se dohodly, že úhrada vystavené Faktury bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve Faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví Smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 96 Zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
10. Lhůta splatnosti všech Faktur je do 30 dní od jejich doručení, příp. dojití, Objednateli. Povinnost Objednatele zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
11. V případě prodlení Objednatele s placením Faktury může Zhotovitel uplatnit zákonný úrok z prodlení.
12. Zhotovitel zašle či osobně doručí Fakturu Objednateli v souladu s čl. XIV. odst. 3 Smlouvy.
13. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a Zákona o DPH, je povinen neprodleně tuto skutečnost sdělit Objednateli.
14. Pokud se Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně, je Objednatel oprávněn uhradit Zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně Zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH Zhotoviteli bude považováno za splnění závazku Objednatele uhradit sjednanou cenu.
15. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit Fakturu bez zaplacení, a to v případě, kdy Faktura neobsahuje potřebné náležitosti nebo má jiné závady v obsahu. Ve vrácené Faktuře musí Objednatel uvést důvod vrácení. Oprávněným vrácením Faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení, příp. dojití, opravené nebo nově vystavené Faktury. Zhotovitel je povinen při fakturaci dodržovat pokyny Objednatele.



Článek X. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje za kvalitu, funkčnost a úplnost Díla provedeného na základě Smlouvy, dále se zavazuje, že Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami Smlouvy a že jakost provedených prací a dodávek, jsooucích předmětem Díla, bude odpovídat podmínkám zadání veřejné zakázky a platným právním předpisům v době realizace Díla.
2. Zhotovitel se zavazuje, že v záruční době bude Dílo způsobilé k použití pro ujednaný, příp. obvyklý účel, a zachová si ve Smlouvě ujednané, jinak obvyklé vlastnosti.
3. Zhotovitel poskytuje na Dílo **záruku v délce 60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem předání Díla Objednatelům na základě Předávacího protokolu dle Smlouvy. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad Zhotovitelem. Záruční lhůta pro dodávky strojů, zařízení a komponentů, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční lhůty, poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a převzetí díla. Pokud bude dílo převzato bez vad a nedodělků, počíná běh záruční doby ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen předat objednateli písemný soupis shora uvedených zařízení s uvedením jednotlivých záručních lhůt.
4. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním Díla, jeho poškozením vyšší mocí či třetí osobou.
5. Jestliže se v záruční době vyskytnou na Díle vady, je Objednatel povinen tyto u Zhotovitele reklamovat písemně prostřednictvím reklamačního protokolu, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamačním protokolu musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. V reklamačním protokolu dále může Objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit. Odstranění vytčených vad provede Zhotovitel bezplatně. Stejně účinky jako vytčení vad v reklamačním protokolu má i předání Díla s výhradami dle čl. VIII. odst. 5 Smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda jeho reklamaci uznává, či neuznává, přičemž uvede důvod, proč reklamaci neuznává. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se zato, že reklamaci Objednatele uznává.
7. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním reklamovaných vad bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 pracovních dnů, od dojití, příp. doručení, reklamačního protokolu a vytčené vady na své náklady bez zbytečného odkladu odstranit, pokud to charakter vad a podmínky dovolí, nejpozději však do 5 pracovních dnů od započetí prací na odstranění vytčených vad, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen odstranit vady i v případě, kdy neuznává, že za vady odpovídá, ve sporných případech nese Zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci. Při termínech odstraňování vytčených vad dle tohoto ujednání Smlouvy budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění příslušných prací.
8. V případě havárie či vad bránících užívání Díla se Zhotovitel zavazuje začít s odstraněním vytčených vad do 24 hodin od oznámení Objednatelům, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárie či vady bránící užívání Díla se Zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 24 hodin od započetí prací s jejich odstraňováním, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Ostatní ujednání Smlouvy upravující odstranění reklamovaných vad včetně následky porušení těchto ujednání se použijí obdobně na odstranění havárií.
9. V případě, že Zhotovitel ve lhůtách uvedených v čl. X. odst. 7 a 8 Smlouvy nezačne s odstraňováním havárie či vytčených vad Díla, je Zhotovitel srozuměn s tím, že Objednatel je oprávněn havárii či vytčené vady odstranit sám či prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady Zhotovitele. Částku, kterou Objednatel vynaloží při odstranění havárie či vad nebo kterou zaplatí za odstranění havárie či vad třetí osobě, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 30 dnů poté, co k tomu bude písemně vyzván.
10. Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je Objednatel povinen umožnit zaměstnancům Zhotovitele a jiným osobám pověřeným Zhotovitelem přístup do prostoru, kde se nachází reklamovaná vada. O odstranění vad smluvní strany sepíší zápis, v němž pověřený zástupce Objednatele potvrdí, že Dílo po odstranění vad a nedodělků od Zhotovitele přebírá.



11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamační protokol odeslaný Objednatelům v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou reklamací.
12. Odstraněním vad není dotčen nárok Objednatelů na smluvní pokutu a náhradu újmy.
13. Ujednání upravující záruku za jakost nevylučují zákonnou úpravu práv z vadného plnění obsaženou v Občanském zákoníku.
14. Je-li to třeba, Zhotovitel zabezpečí na své náklady po dobu odstraňování vady dopravní značení, včetně organizace dopravy.

Článek XI.

Náhrada majetkové a nemajetkové újmy

1. Náhrada újmy se řídí ustanoveními § 2894 a násl. Občanského zákoníku.
2. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění Díla tak, aby nedošlo k nedůvodné újmě na svobodě, zdraví, životě nebo na vlastnictví jiného.
3. Způsobí-li Zhotovitel při provádění Díla Objednateli či jiným osobám škodu, ať porušením povinnosti stanovené zákonem či porušením povinnosti ze Smlouvy, nahradí škodu z toho vzniklou, a to jejím odstraněním a pokud to není dobře možné, tak v penězích.
4. Použije-li Zhotovitel při provádění Díla zmocněnce, zaměstnance nebo jiného pomocníka, nahradí škodu jím způsobenou stejně, jako by ji způsobil sám. Tato povinnost Zhotovitele se vztahuje také na jeho případné poddodavatele.
5. Nárok na náhradu majetkové újmy (škody) vzniká vedle nároku na smluvní pokutu ujednanou ve Smlouvě a vedle ve Smlouvě ujednaných povinností.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
7. Uloží-li Objednateli správní orgán sankci za správní delikt z důvodu porušení některé z právních povinností ze strany Zhotovitele, se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli celkovou výši sankce jako náhradu majetkové újmy (škody).
8. Uloží-li Objednateli pokutu Státní úřad inspekce práce z důvodů porušení Zákona o BOZP nebo prováděcího Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ze strany Zhotovitele, případně jeho smluvních poddodavatelů nebo jiných osob, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli celkovou výši pokuty jako náhradu majetkové újmy (škody). To platí i v případě uložení sankce jiným orgánem.

Článek XII.

Smluvní pokuty

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží dobu plnění sjednanou v čl. IV. odst. 3 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ujednané ceny za Dílo bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení, a Objednatel je oprávněn tuto smluvní pokutu započíst proti pohledávce Zhotovitele.
2. Pokud Zhotovitel nedodrží termín pro vyklizení a vyčištění Staveniště stanovený v čl. VIII. odst. 6 Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze sjednané ceny za Dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení Zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti (ohrožující bezpečnost práce). Smluvní pokuta bude vyúčtována až poté, kdy Zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku Objednatelům nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném dodatečném termínu neodstraní.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5. 000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení stanoveného technologického postupu prací dle projektové dokumentace.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění reklamované vady či nedodělků v souladu s čl. X. Smlouvy, které se projeví v záruční době, nebo vady či nedodělků při převzetí Díla s výhradou dle čl. VIII. odst. 5 Smlouvy, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši



1. 000,- Kč z ujednané ceny za Dílo za každou vadu či nedodělek, a i za každý i započatý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu či nedodělek, které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu či nedodělek, u nichž je Zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. V. odst. 13 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
7. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. V. odst. 2, 3 a 4 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
8. V případě, že Zhotovitel zamlčí jakéhokoli poddodavatele, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
9. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. V. odst. 8 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
10. Pokud nebude zaměstnanec nebo jiná osoba provádějící Dílo pro Zhotovitele označena dle čl. V. odst. 23, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
11. Pokud stavbyvedoucí nebo jeho oprávněný zástupce nepodepíše jednotlivou kontrolní přítomnost Koordinátora BOZP na Staveništi a dobu jeho kontrolní přítomnosti na Staveništi nebo tyto údaje nepravdivě ovlivní, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
12. Pokud Objednatel odstoupí od Smlouvy z důvodu dle čl. XIII. odst. 1 písm. c) bod I. Smlouvy, Zhotovitel uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 % z ujednané ceny za celé Dílo dle čl. III. Smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen dále uhradit Objednateli smluvní pokutu v případě uvedeném v čl. V. odst. 14 Smlouvy.
14. V případě, že zaměstnanec Zhotovitele:
 - a) odmítne dechovou zkoušku za účelem zjištění případného požití alkoholu nebo bylo dechovou zkouškou zjištěno požití alkoholu, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ,
 - b) nepoužívá při práci osobní ochranné pracovní pomůcky (OOPP), uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý zjištěný případ.
15. V případě, že Zhotovitel nedodrží povinnosti vyplývající z čl. VII. odst. 1 Smlouvy, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to samostatně za každý zjištěný případ.
16. V případě nedodržení povinností smluvních partnerů Zhotovitele, vyplývajících z čl. V. odst. 5 Smlouvy, budou tato porušení povinností považována Objednatelům za porušení smluvních povinností ze strany Zhotovitele, a to i pro účely posouzení povinnosti uhradit smluvní pokuty ze strany Zhotovitele.
17. Smluvní pokuty lze uplatnit kumulativně.
18. Shora uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok Objednatele na náhradu újmy.
19. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu utvrzených povinností.
20. Zhotovitel se zavazuje smluvní pokutu vyčíslenou Objednatelům v písemné výzvě zaplatit do 30 dnů od doručení, příp. dojití, předmětné výzvy na účet Objednatele uvedený ve výzvě, jinak na účet Objednatele uvedený v záhlaví Smlouvy.
21. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje Zhotovitele povinnosti splnit smlouvenou povinnost smluvní pokutou utvrzenou.

Článek XIII.

Zánik Smlouvy

1. Způsoby ukončení Smlouvy:
 - a) písemnou dohodou smluvních stran,
 - b) písemným odstoupením některé smluvní strany v případech stanovených právními předpisy nebo touto Smlouvou,



- c) písemným odstoupením Objednatele od Smlouvy v těchto případech:
- I. Zhotovitel neprovádí Dílo řádným způsobem, přičemž jeho postup nebo dosavadní výsledek provádění Díla vede nepochybně k prokazatelně vadnému plnění,
 - II. byl proti Zhotoviteli jako dlužníku podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, tj. bylo zahájeno insolvenční řízení se Zhotovitelem,
 - III. insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku Zhotovitele jako dlužníka.
2. Výpověď i odstoupení musí být písemné a musí dojít druhé smluvní straně.
 3. Smluvní strany se dohodly, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 Občanského zákoníku se vylučuje.
 4. Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem jeho dojití Zhotoviteli.
 5. Odstoupením od Smlouvy zanikají v rozsahu jeho účinků práva a povinnosti smluvních stran. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od Smlouvy.

Článek XIV. Dotace

1. Objednatel je žadatelem o spolufinancování Díla ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky, z programu č. 113310 – „*Rozvoj a obnova materiálně technické základny sociálních služeb 2007-2018*“, Registrace akce identifikační číslo 113D313008002 za účelem realizace projektu „*Domov pro seniory Antošovice*“, Ostrava-Antošovice ul. Chalupova 1/1. Zhotovitel proto bude provádět Dílo v souladu se zájmy Objednatele jako žadatele a příjemce dotace z Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky (dále jen „**MPSV**“).
2. **Pokud Objednateli nebudou přiděleny z MPSV finanční prostředky na výše uvedený projekt je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy, přičemž pro konkrétní postup se použijí ustanovení článku XIII. Smlouvy obdobně.**
3. **Zhotovitel je povinen dodržovat v souvislosti s plněním této Smlouvy podmínky MPSV v zájmu Objednatele, zejména pro poskytnutí dotace Objednateli bez finančních oprav nebo jiných sankcí.**
4. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji být taková lhůta zachována.
5. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, MPSV, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek XV. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti z této Smlouvy třetí osobě.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví Smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření Smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně oznámit změnu dotčených údajů druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany si ujednaly, že zasilání, doručování a dojití všech písemností týkajících se jejich závazkového vztahu založeného Smlouvou, včetně písemností zasilaných po skončení právních účinků Smlouvy, se řídí těmito pravidly:
 - a) písemnosti se zasílají:



- I. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové nebo emailové schránky adresáta,
 - II. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, jenž je držitelem poštovní licence, a to na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví Smlouvy, příp. později písemně aktualizovanou, jinak na adresu sídla zapsanou v příslušném veřejném rejstříku,
- b) písemnosti se osobně doručují:
- I. Zhotovitelem osobně na podatelnu Objednatele,
- c) smluvní strany jsou srozuměny s tím, že:
- I. zásilka jedné smluvní strany obsahující právní jednání adresované druhé smluvní straně (dále jen „**Zásilka**“)
 - jí je doručena, resp. jí došla, dnem, kdy si ji osobně převezme,
 - jí je doručena, resp. jí došla, dnem, kdy ji fyzicky odmítne převzít,
 - II. vůči nepřítomnému adresátovi působí právní jednání odesílatele od okamžiku, kdy mu projev vůle dojde, tzn. od okamžiku, kdy se dostane do sféry dispozice adresáta; zmaří-li vědomě adresát dojití Zásilky, platí, že Zásilka řádně došla. V případě zaslání Zásilky prostřednictvím provozovatele poštovních služeb se má za to, že Zásilka adresátovi došla třetí pracovní den po jejím odeslání.

Článek XVI. Závěrečná ujednání

1. Nestanoví-li tato Smlouva výslovně jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran platnými právními předpisy České republiky, zejména příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a právními předpisy souvisejícími.
2. V případě, že některé ujednání Smlouvy se stane neúčinným či neplatným, zůstávají ostatní ujednání Smlouvy účinná či platná. Smluvní strany se zavazují takové ujednání nahradit ujednáním účinným či platným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ujednání původního.
3. Veškeré změny a doplnění Smlouvy jsou možné pouze v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky, jen po dohodě smluvních stran a vyžadují písemnou formu. Dohoda o změně obsahu závazku musí být podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran a za dohodu o změně obsahu závazku výslovně prohlášena. Každá dohoda o změně obsahu závazku se vyhotoví ve stejném počtu stejnopisů jako Smlouva a musí být vzestupně očíslována.
4. Smluvní strany se dohodly ve smyslu ustanovení § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost Smlouvy svými níže uvedenými vlastnoručními podpisy.
7. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž Objednatel i Zhotovitel ji opatří zaručeným elektronickým podpisem oprávněnými zástupci smluvních stran.
8. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem doručení písemného rozhodnutí Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava, odboru investic a strategického rozvoje Zhotoviteli o tom, že smlouva nabývá účinnosti, a to při splnění podmínky zajištění finančních prostředků potřebných k úhradě celého Díla v návaznosti na obstarání či přidělení finančních prostředků z vlastních či jiných zdrojů; nejdříve však Smlouva nabude účinnosti dnem jejího zveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), ve znění pozdějších změn a doplňků. Smlouva se ruší, nedojde-li k nabytí účinnosti této Smlouvy do 31. 08. 2020; v takovém případě nevzniká Zhotoviteli nárok na náhradu škody nebo ušlého zisku a s tímto vědomím Zhotovitel Smlouvu podepisuje.



Statutární město Ostrava
městský obvod Slezská Ostrava
úřad městského obvodu

9. Objednatel jako územní samosprávný celek, tj. městský obvod, je dle Zákona o registru smluv povinen uveřejnit smlouvu prostřednictvím registru smluv, přičemž tak učiní v zákonné lhůtě 30 dnů od uzavření smlouvy.

Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a doplňků:

O uzavření Smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Slezská Ostrava svým usnesením č. 2247/RMOB-Sle/1822/44 ze dne 15. 07. 2020.

Za Objednatele

Za Zhotovitele

Místo: Ostrava

Místo: Ostrava

.....
Bc. Richard Vereš
starosta

.....
Ing. Jiří Šmidák
výkonný ředitel

Přílohy:

- 1) Položkový rozpočet včetně výkazu výměr
- 2) Harmonogram prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N20-081_exp2_VR04

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

KSO: 801 19

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1274

Datum: 28. 5. 2020

CZ-CPA: 41.00.29

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s. r. o.

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

Projektant:

Master Design s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH

63 330 465,51

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	63 330 465,51	9 499 569,83

Cena s DPH

v

CZK

72 830 035,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N20-081_exp2_VR04

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava

Projektant: Master Design s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		63 330 465,51	72 830 035,34
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	774 087,43	890 200,54
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	35 305 301,59	40 601 096,83
D.1.0.	Příprava území	772 512,94	888 389,88
D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení	34 532 788,65	39 712 706,95
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení	5 145 109,25	5 916 875,64
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	25 666,39	29 516,35
D.1.4	Technika prostředí staveb	14 361 103,52	16 515 269,05
D.1.4.1-2	Vnitřní vodovod a kanalizace	2 582 825,42	2 970 249,23
D.1.4.3	Vzduchotechnika	1 138 928,98	1 309 768,33
D.1.4.4	Vytápění	1 633 914,30	1 879 001,45
D.1.4.5	EPS	1 478 004,98	1 699 705,73
D.1.4.6	Elektroinstalace _ slaboproud	2 478 351,61	2 850 104,35
D.1.4.7	Elektroinstalace _ silnoproud	4 467 704,40	5 137 860,06
D.1.4.8	Klimatizace	581 373,83	668 579,90
D.2.1	Komunikace a zpevněné plochy	1 554 581,25	1 787 768,44
D.2.2	Vodovod	70 299,74	80 844,70
D.2.3	Dešťová kanalizace	1 430 209,63	1 644 741,07
D.2.4	Splašková kanalizace	995 317,74	1 144 615,40
D.2.5	Zahrada	849 928,56	977 417,84
D.2.6	Oplocení	909 793,88	1 046 262,96
D.2.7	Výtahy, plošiny	1 909 066,53	2 195 426,51

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 19

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s. r. o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

Master Design s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

774 087,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	774 087,43	15,00%	116 113,11

Cena s DPH

v CZK

890 200,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum:

28. 5. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant:

Master Design
s.r.o.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

774 087,43

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

774 087,43

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

87 080,24

VRN2 - Příprava staveniště

89 313,05

VRN3 - Zařízení staveniště

518 428,80

VRN4 - Inženýrská činnost

45 772,94

VRN9 - Ostatní náklady

33 492,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							774 087,43	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				774 087,43	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				87 080,24	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl.	1,000	16 746,20	16 746,20	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: -vytyčení stavby nebo jejích částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	8 931,31	8 931,31	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: -zaměření skutečného provedení stavby nebo jejích částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>					
5	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000	27 910,33	27 910,33	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na vypracování : -prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	33 492,40	33 492,40	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY</i>					
D	VRN2		Příprava staveniště				89 313,05	
7	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	89 313,05	89 313,05	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				518 428,80	
8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	468 190,20	468 190,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení / nájem ZS: -kancelářské/skladovací/sociální objekty -oplocení stavby, ostraha staveniště -kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií -poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)</i>					
9	K	035103001	Pronájem ploch	kpl.	1,000	5 582,07	5 582,07	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: (plochy potřebné pro zařízení staveniště, které nejsou v majetku objednatele)</i>					
10	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	44 656,53	44 656,53	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				45 772,94	
11	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	22 328,26	22 328,26	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)</i>					
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	16 746,20	16 746,20	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost</i>					
1	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost _ odnětí půdy ze ZPF	kpl.	1,000	6 698,48	6 698,48	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN9	Ostatní náklady				33 492,40	
14	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	33 492,40	33 492,40	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady : ----- -náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby -pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu -vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu. ----- -ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli dle PD a TZ</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:
D.1.0. - Příprava území

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

772 512,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	772 512,94	15,00%	115 876,94

Cena s DPH

v CZK

888 389,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: **D.1.0. - Příprava území**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

772 512,94

HSV - Práce a dodávky HSV

752 975,44

1 - Zemní práce

371 032,03

8 - Trubní vedení

20 492,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

121 016,86

997 - Přesun sutě

240 433,63

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

19 537,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: **D.1.0. - Příprava území**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

772 512,94

D HSV Práce a dodávky HSV

752 975,44

D 1 Zemní práce

371 032,03

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	65,000	128,39	8 345,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky" 65,0		65,000			
	VV		Součet		65,000			
2	K	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením	kus	67,000	1 339,70	89 759,90	CS ÚRS 2020 01
3	K	112201114	Odstranění pařezů v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	67,000	669,85	44 879,95	CS ÚRS 2020 01
4	K	115015R01	Přesuny a likvidace stromů, větví, pařezů _ dle zákona o odpadech	kpl.	1,000	7 479,97	7 479,97	CS VLASTNÍ
5	K	113106134	Rozebrání dlažeb betonových z dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	49,800	44,66	2 224,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky" 12,5+37,3		49,800			
	VV		Součet		49,800			
6	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	79,300	89,31	7 082,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky" 79,3		79,300			
	VV		Součet		79,300			
7	K	113107176	Odstranění krytu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	79,300	301,43	23 903,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky" 79,3		79,300			
	VV		Součet		79,300			
8	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	368,500	66,98	24 682,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky" 368,5		368,500			
	VV		Součet		368,500			
9	K	113107243	Odstranění krytu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	368,500	145,13	53 480,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky" 368,5		368,500			
	VV		Součet		368,500			
10	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	49,800	66,98	3 335,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky" 12,5+37,3		49,800			
	VV		Součet		49,800			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků nebo obrubníků stojatých	m	126,600	44,66	5 653,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky" 108,6+18,0		126,600			
	VV		Součet		126,600			
12	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 009,000	35,73	36 051,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky" 1009,0		1 009,000			
	VV		Součet		1 009,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	66,250	267,94	17 751,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky"					
	VV		"likvidace kanalizačního řádu" 66,25		66,250			
	VV		Součet		66,250			
14	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	201,800	178,63	36 047,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky"					
	VV		"orniční vrstva na mezidepinii" 1009,0*0,2		201,800			
	VV		Součet		201,800			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,250	156,30	10 354,88	CS ÚRS 2020 01
D	8		Trubní vedení				20 492,92	
16	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	45,400	133,97	6 082,24	CS ÚRS 2020 01
17	K	890311851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	4,610	3 125,96	14 410,68	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				121 016,86	
18	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,500	2 791,03	15 350,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky"					
	VV		"základové prvky oplocení" 3,0		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"ostatní skryté kce_bude upřesněno při realizaci" 2,5		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
	VV		Součet		5,500			
19	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	4,500	3 125,96	14 066,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky"					
	VV		"ostatní skryté kce_bude upřesněno při realizaci" 4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
20	K	962052210	Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB do 1 m3	m3	7,500	3 125,96	23 444,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky"					
	VV		"podezdívka oplocení" 7,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
21	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 800 mm	m	43,000	279,10	12 001,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky" 43,0		43,000			
	VV		Součet		43,000			
22	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových zabetonovaných	kus	60,000	44,66	2 679,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky" 60,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
23	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky	m	121,600	33,49	4 072,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky" 121,6		121,600			
	VV		Součet		121,600			
24	K	981011111	Demolice budov dřevěných postupným rozebíráním	m3	25,000	502,39	12 559,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ"					
	VV		"přístřešek_odměřeno elektronicky" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
25	K	985015R01	Bourání a likvidace stávajících septiků	kus	2,000	18 420,82	36 841,64	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně přesunů a likvidace odpadů dle zákona (vč. kontaminovaných odpadů), všech přímo souvisejících prací/činností / poplatků</i>					
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ_odměřeno elektronicky" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	997		Přesun sutě				240 433,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
26	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	458,187	178,63	81 845,94	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _včetně nebezpečných odpadů.</i>					
27	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	458,187	167,46	76 728,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	9 163,740	6,70	61 397,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		458,187*20 'Přepočtené koeficientem množství		9 163,740			
29	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	458,187	44,66	20 462,63	CS ÚRS 2020 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				19 537,50	
30	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	125,000	156,30	19 537,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_příprava území_v.č. C3, TZ"					
	VV		"bourací a demontážní práce nezměřitelné_bude upřesněno a odsouhlaseno při realizaci" 125,0		125,000			
	VV		Součet		125,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis:
D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

34 532 788,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	34 532 788,65	15,00%	5 179 918,30

Cena s DPH

v CZK

39 712 706,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: **D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

34 532 788,65

HSV - Práce a dodávky HSV

18 053 176,21

1 - Zemní práce	1 449 888,58
2 - Zakládání	595 846,44
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 329 128,84
4 - Vodorovné konstrukce	110 283,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 041 664,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 192 577,83
997 - Přesun sutě	1 080 798,90
998 - Přesun hmot	252 987,45

PSV - Práce a dodávky PSV

11 128 006,73

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	642 872,33
712 - Povlakové krytiny	552 491,74
713 - Izolace tepelné	1 320 961,42
762 - Konstrukce tesařské	191 841,10
763 - Konstrukce suché výstavby	849 042,31
764 - Konstrukce klempířské	281 571,65
766 - Konstrukce truhlářské	3 095 767,48
767 - Konstrukce zámečnické	1 020 141,20
771 - Podlahy z dlaždic	587 168,97
775 - Podlahy skládané	2 717,04
776 - Podlahy povlakové	1 303 148,50

781 - Dokončovací práce - obklady	972 916,76
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 568,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	279 797,65
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	66 427,50
N00 - Nepojmenované, ostatní práce a dodávky	45 319,05
Ostatní - Ostatní	5 239 859,16
OST11 - Ostatní skladby, konstrukce a dodávky	230 117,47
OST50 - Ostatní prvky a výrobky	162 192,51
OST51 - Ostatní prvky zařízení / vybavení	4 837 510,22
OST90 - Dodatečné informace _ VŘ_27.5.2020	10 038,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Soupis: **D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

34 532 788,65

D HSV Práce a dodávky HSV

18 053 176,21

D 1 Zemní práce

1 449 888,58

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000	100,48	48 230,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno při realizaci stavby" 480,0		480,000			
	VV		Součet		480,000			
2	K	131351105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	747,420	89,31	66 752,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		"stavební jáma" (4,85*14,2*2,1)+(14,9*14,2*2,1)+(5,0*4,5*3,95)+(69,6)		747,420			
	VV		Součet		747,420			
3	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	156,400	245,61	38 413,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		"viz sanace HI_objekt A" (27,3+11,8)*2*2,0		156,400			
	VV		Součet		156,400			
4	K	139752101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II., skupiny 4 až 5 ručně	m3	330,500	1 004,77	332 076,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sanace_rozsah_D.1.1.v.č.14,TZ"					
	VV		"přípravné práce" (62,0+65,5+203,0)		330,500			
	VV		Součet		330,500			
5	K	161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu do 6 m nošením	m3	330,500	231,10	76 378,55	CS ÚRS 2020 01
6	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	330,500	200,95	66 413,98	CS ÚRS 2020 01
7	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	330,500	22,33	7 380,07	CS ÚRS 2020 01
8	K	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	463,532	200,95	93 146,76	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		-pro zpětné zásypy _ tam a zpět					
	VV		231,766*2 *Přepočtené koeficientem množství		463,532			
9	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1 002,555	133,97	134 312,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		(rozsah bude upřesněn při realizaci_dle posouzení výkopku pro zpětný zásyp)					
	VV		"stavební jáma_likvidace" (17,4+12,48+4,11)+(1,05*35,7)+(3,5*9,6)+(2,3*131,67)+(32,373)		440,289			
	VV		"viz externí zásypový materiál" 153,566		153,566			
	VV		Mezisoučet		593,855			
	VV		"viz sanace HI_objekt A" (27,3+11,8)*2*2,0*0,5		78,200			
	VV		Mezisoučet		78,200			
	VV		"sanace_rozsah_D.1.1.v.č.14,TZ" 330,5		330,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		1 002,555			
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 025,550	6,70	67 171,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		1002,555*10 'Přepočtené koeficientem množství		10 025,550			
11	K	171201R31	Poplatek za uložení zeminy , navážek a kamení na skládce (skládkovné)	t	1 804,599	100,48	181 326,11	CS VLASTNÍ
	VV		1002,555*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 804,599			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 002,555	22,33	22 387,05	CS ÚRS 2020 01
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	231,766	156,30	36 225,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		(rozsah bude upřesněn při realizaci_dle posouzení výkopku pro zpětný zásyp)					
	VV		"stavební jáma" 0,5*((747,42)-440,289)		153,566			
	VV		"viz sanace HI_objekt A" (27,3+11,8)*2*2,0*0,5		78,200			
	VV		Součet		231,766			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	46,353	156,30	7 244,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		(rozsah bude upřesněn při realizaci_dle posouzení výkopku pro zpětný zásyp)					
	VV		"stavební jáma" 0,5*((747,42)-440,289)*0,2		30,713			
	VV		"viz sanace HI_objekt A" (27,3+11,8)*2*2,0*0,5*0,2		15,640			
	VV		Součet		46,353			
15	M	58344197	externí zásypový, nenamrzavý, zhutnitelný drcený materiál _ frakce do 63 mm	t	83,435	133,97	11 177,79	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: materiálová položka obsahuje : -polštáře pod základové konstrukce_dle specifikace PD a TZ -zásypy a obsypy objektů_dle specifikace PD a TZ					
	VV		46,353*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		83,435			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	185,412	156,30	28 979,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		(rozsah bude upřesněn při realizaci_dle posouzení výkopku pro zpětný zásyp)					
	VV		"stavební jáma" 0,5*((747,42)-440,289)*0,8		122,852			
	VV		"viz sanace HI_objekt A" (27,3+11,8)*2*2,0*0,5*0,8		62,560			
	VV		Součet		185,412			
17	M	583441R0	externí obsypový , nenamrzavý, zhutnitelný materiál / zemina _ (materiálová specifikace viz PD a TZ)	t	222,494	133,97	29 807,52	CS VLASTNÍ
	VV		185,412*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		222,494			
18	K	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	330,500	312,60	103 314,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sanace_rozsah_D.1.1.v.č.14,TZ" (62,0+65,5+203,0)		330,500			
	VV		Součet		330,500			
19	M	58344197	externí zásypový, nenamrzavý, zhutnitelný drcený materiál _ frakce do 63 mm	t	594,900	133,97	79 698,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		330,5*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		594,900			
20	K	181951R12	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním_vibrační válec nebo pěch	m2	271,761	33,49	9 101,28	CS VLASTNÍ
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		"objekt B" ((14,6*10,9)+(3,2*3,65))*1,05		179,361			
	VV		"základ pásy+patky_schodiště" (22,0+23,0+39,0)*1,1		92,400			
	VV		Součet		271,761			
21	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	231,766	44,66	10 350,67	CS ÚRS 2020 01
	D	2	Zakládání				595 846,44	
22	K	282606R21	Trysková injektáž těsnící stěny tloušťka 300 mm	m2	42,000	14 186,82	595 846,44	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek</p> <hr/> <p><i>Trysková injektáž pod stávajícími základy – rekonstrukce budovy A</i> Vzhledem k nižší úrovni základové spáry nové přístavby oproti stávajícímu objektu je zároveň nutno zajistit, resp. podchytit základový pás na straně přístavby, což bude provedeno pomocí tryskové injektáže, kdy budou pod stávajícím základovým pásem pomocí trysek umístěných nad vrtným nástrojem vytvořeny pilíře cementové suspenze vzájemně se protínající v souvislé stěně či bloku. Stabilita bude případně zajištěna kotvením pomocí dočasných (doba životnosti cca 2 roky) zemních předpjatých pramencových kotev. Tato část bude součástí samostatné dodávky specializované firmy. Vzhledem k malému rozsahu dodávky bylo dodavateli doporučeno použití metody tryskové injektáže MO-NOJET. Spočívá ve využití dynamické energie paprsku většinou cementové injekční směsi vystupujícího pod vysokým tlakem z boční trysky ve vrtné korunce. Při pomalém pohybu vrtného nástroje a současně pomalé rotaci se vhná do trysky injekční směs pod tla-kem 20 – 50Mpa. Tím se zemina rozrušuje a mísí se směsí tak, že na místě vzniká kompozitní materiál z čas-tic zeminy a cementu ve tvaru válců, sloupů. Vrtná tyč může být ve vrtu ponechána jako výztužný prvek. V našem konkrétním případě lze dosáhnout průměru sloupu cca 300 mm, lze tedy počítat s osovou vzdále-ností vrtů asi 350mm. Při délce úseku 12m je počet vrtů 34ks, při hloubce 3,5 m je celkový počet 120m. Přehled sanovaných konstrukcí viz. D.1.1.14 Návrh sanace.</p>								
	VV		"sanace_rozsah_D.1.1.v.č.14,TZ" (12,0*3,5)		42,000			
	VV		Součet		42,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 329 128,84	
23	K	310238411	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	72,220	5 861,17	423 293,70	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Množství koordinovat dle postupných kapacit a potřeb při výstavbě.					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky_1.PP-3.NP" 72,22		72,220			
	VV		Součet		72,220			
24	K	311113154	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	45,780	1 676,29	76 740,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"přístavba schodiště_odměřeno elektronicky" (26,16*1,75)		45,780			
	VV		Součet		45,780			
25	K	311231117	Zdivo nosné a zazdívký z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	27,746	4 102,82	113 836,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ"					
	VV		"atikové konstrukce" (27,44+47,64+14,2)*0,3*0,3		8,035			
	VV		"atikové konstrukce" (79,64)*0,55*0,45		19,711			
	VV		Součet		27,746			
26	K	311231117	Zdivo nosné a zazdívký z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	12,500	4 102,82	51 285,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"					
	VV		"ostatní zazdívká kapes po BP stropních nosníků+zdivo uvolněné při BP" 9,5+3,0		12,500			
	VV		Součet		12,500			
27	K	311234211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 175 mm	m2	10,973	909,65	9 981,59	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Množství koordinovat dle postupných kapacit a potřeb při výstavbě.					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"exteriérové konstrukce_odměřeno elektronicky" (3,85*2,85)		10,973			
	VV		Součet		10,973			
28	K	311234245	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 250 mm	m2	315,298	1 179,27	371 821,47	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Množství koordinovat dle postupných kapacit a potřeb při výstavbě.					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"1.PP_odměřeno elektronicky" 2,9*(25,5)		73,950			
	VV		"1.NP_odměřeno elektronicky" 3,25*(24,1)		78,325			
	VV		"2.NP_odměřeno elektronicky" 3,25*(24,1)		78,325			
	VV		"3.NP_odměřeno elektronicky" 3,45*(18,45+6,1)		84,698			
	VV		Součet		315,298			
29	K	311234261	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 300 mm	m2	870,298	1 297,66	1 129 350,90	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Množství koordinovat dle postupných kapacit a potřeb při výstavbě.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"3.NP_odměřeno elektronicky" 3,45*(25,8)		89,010			
	VV		Mezisoučet		89,010			
	VV		"přístavba schodiště_odměřeno elektronicky" (26,16*9,8)		256,368			
	VV		"přístavba_B_odměřeno elektronicky" (59,9*9,8)-62,1		524,920			
	VV		Součet		870,298			
30	K	311234281	Zdívko jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 400 mm	m2	231,990	1 491,08	345 915,65	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Množství koordinovat dle postupných kapacit a potřeb při výstavbě.</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"nástavba 3.NP_A_odměřeno elektronicky" (78,2*3,45)-37,8		231,990			
	VV		Součet		231,990			
31	K	311236101	Zdívko jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 190 mm	m2	97,808	1 262,50	123 482,60	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Množství koordinovat dle postupných kapacit a potřeb při výstavbě.</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"3.NP_odměřeno elektronicky" 3,45*(28,35)		97,808			
	VV		Součet		97,808			
32	K	314231R01	Zdívko komínů na MC z broušených bloků T,U , včetně betonové systémové hlavice + vyložkování pro plynové spaliny	m3	1,760	14 066,81	24 757,59	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek</i>					
	P		<i>Komín – nástavba budovy A</i> <i>Nové komínové zdívko s vložkou pro odvod plynových spalin bude napojeno od 2.NP a nově vyzděno z cihelných broušených bloků tvaru T a U na cementovou maltu M 10. Tvarovky T v kombinaci s tvarovkami U se používají v každé 2. řadě z důvodu převazby zdíva. Komínové těleso bude mít dvouprůduch. Vnitřní rozměr prázdné šachty je 290x290 mm, rozměr celého komínu bude 800x400mm. Komín bude opatřen betonovou hlavicí.</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ" (0,8*0,4*5,5)		1,760			
	VV		Součet		1,760			
33	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	14,000	216,67	3 033,38	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>-přesná specifikace a rozsah _ viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů</i>					
34	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	14,000	392,97	5 501,58	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>-přesná specifikace a rozsah _ viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů</i>					
35	K	317168021	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1000 mm	kus	14,000	240,26	3 363,64	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>-přesná specifikace a rozsah _ viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů</i>					
36	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	32,000	301,22	9 639,04	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>-přesná specifikace a rozsah _ viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů</i>					
37	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	28,000	426,11	11 931,08	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>-přesná specifikace a rozsah _ viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů</i>					
38	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	52,000	289,81	15 070,12	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>-přesná specifikace a rozsah _ viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů</i>					
39	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	72,000	378,52	27 253,44	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>-přesná specifikace a rozsah _ viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů</i>					
40	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	44,000	453,02	19 932,88	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>-přesná specifikace a rozsah _ viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů</i>					
41	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	184,000	564,38	103 845,92	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>-přesná specifikace a rozsah _ viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
42	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	14,000	704,48	9 862,72	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: -přesná specifikace a rozsah _ viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů</i>					
43	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	18,000	800,60	14 410,80	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: -přesná specifikace a rozsah _ viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů</i>					
44	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	10,000	976,52	9 765,20	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: -přesná specifikace a rozsah _ viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů</i>					
45	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	10,000	1 052,05	10 520,50	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: -přesná specifikace a rozsah _ viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů</i>					
46	K	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm	kus	30,000	1 254,08	37 622,40	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: -přesná specifikace a rozsah _ viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů</i>					
47	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,507	46 889,35	70 662,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah a specifikace dodávky _viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů"					
	VV		(2*12,2*1,2)*(2,6+0,7+6,6+10,5+2,4+0,9+4,2+12,2)/1000		1,174			
	VV		"ostatní související prvky ocel. překladů_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 195,65/1000		0,196			
	VV		Mezisoučet		1,370			
	VV		"svary a spojovací prostředky" 137,0/1000		0,137			
	VV		Součet		1,507			
48	K	317998113	Teplná izolace mezi překlady z EPS v do 24 cm tl 80 mm	m	50,050	26,55	1 328,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah a specifikace dodávky _viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů"					
	VV		"izolace _viz ocelové překlady _odměřeno elektronicky" 50,05		50,050			
	VV		Součet		50,050			
49	K	317998115	Teplná izolace mezi překlady z EPS v do 24 cm tl do 100 mm	m	116,000	33,18	3 848,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah a specifikace dodávky _viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů"					
	VV		((1,75*12*2)+(1,75*12*2)+(1,75*11)+(1,0*6)+(1,75*1)+(1,75*2)+(1,5*1))		116,000			
	VV		Součet		116,000			
50	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	341,993	152,39	52 116,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"					
	VV		Předpoklad_bude upřesněno při realizaci po otlučení omítek stěn					
	VV		"1.PP _odměřeno elektronicky" 2,25*(129,31)*0,65*0,5		94,558			
	VV		Mezisoučet		94,558			
	VV		"1.NP _odměřeno elektronicky" 3,4*(147,6)*0,5*0,5		125,460			
	VV		"2.NP _odměřeno elektronicky" 3,4*(143,5)*0,5*0,5		121,975			
	VV		Mezisoučet		247,435			
	VV		Součet		341,993			
51	K	319202R13	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm injektáží	m	31,800	1 136,40	36 137,52	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek ----- Suterénní zdivo budovy „A“ bude nad sanovanými základy injektováno proti vztlínající vodě. Sanace a izolace zdiva pomocí chemické injektáže spočívá v napuštění zdiva injektážním prostředkem, který je do zdiva vpraven předvrtanými otvory. Následně vytváří vodorovnou izolaci proti vlhkosti. Tímto způsobem se docílí souměrné hydroizolace zabraňující vodě ve vztlínání. Dle technického stavu zdiva se zvolí tlaková popř. netlaková injektáž. Předpokládáme vodorovnou dvouřadovou injektáž prostředkem na bázi polyuretanu. Jako pojistná izola-ce proti vztlínající vodě bude suterénní zdivo budovy „A“ opatřeno těsnící plast-cementovou stěrkou. Podklad musí být opraven stabilní cementovou stěrkou.</i>					
	VV		"sanace_rozsah_D.1.1.v.č.14,TZ" 31,8		31,800			
	VV		Součet		31,800			
52	K	319202R14	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm injektáží	m	27,500	1 437,49	39 530,98	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek</i>					
	P		<i>Suterénní zdivo budovy „A“ bude nad sanovanými základy injektováno proti vztlínající vodě. Sanace a izolace zdiva pomocí chemické injektáže spočívá v napuštění zdiva injektážním prostředkem, který je do zdiva vpraven předvrtanými otvory. Následně vytváří vodorovnou izolaci proti vlhkosti. Tímto způsobem se docílí souměrné hydroizolace zabraňující vodě ve vztlínání. Dle technického stavu zdiva se zvolí tlaková popř. netlaková injektáž. Předpokládáme vodorovnou dvouřadou injektáž prostředkem na bázi polyuretanu. Jako pojistná izola-ce proti vztlínající vodě bude suterénní zdivo budovy „A“ opatřeno těsnící plast-cementovou stěrkou. Podklad musí být opraven stabilní cementovou stěrkou.</i>					
	VV		"sanace_rozsah_D.1.1.v.č.14,TZ" 27,5		27,500			
	VV		Součet		27,500			
53	K	319202R15	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm injektáží	m	79,600	2 282,51	181 687,80	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek</i>					
	P		<i>Suterénní zdivo budovy „A“ bude nad sanovanými základy injektováno proti vztlínající vodě. Sanace a izolace zdiva pomocí chemické injektáže spočívá v napuštění zdiva injektážním prostředkem, který je do zdiva vpraven předvrtanými otvory. Následně vytváří vodorovnou izolaci proti vlhkosti. Tímto způsobem se docílí souměrné hydroizolace zabraňující vodě ve vztlínání. Dle technického stavu zdiva se zvolí tlaková popř. netlaková injektáž. Předpokládáme vodorovnou dvouřadou injektáž prostředkem na bázi polyuretanu. Jako pojistná izola-ce proti vztlínající vodě bude suterénní zdivo budovy „A“ opatřeno těsnící plast-cementovou stěrkou. Podklad musí být opraven stabilní cementovou stěrkou.</i>					
	VV		"sanace_rozsah_D.1.1.v.č.14,TZ" 79,6		79,600			
	VV		Součet		79,600			
54	K	341361R21	Výztuž stěn ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 10 505	t	0,801	33 408,66	26 760,34	CS VLASTNÍ
	VV		"předpoklad_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 17,5/1000*45,78		0,801			
	VV		Součet		0,801			
55	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	4,350	974,13	4 237,47	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Množství koordinovat dle postupných kapacit a potřeb při výstavbě.</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"Podezdívka 1.PP_odměřeno elektronicky" (1,5*2*1,45)		4,350			
	VV		Součet		4,350			
56	K	342244101	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 80 mm	m2	595,258	784,22	466 813,23	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Množství koordinovat dle postupných kapacit a potřeb při výstavbě.</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"1.PP_odměřeno elektronicky" 2,9*(50,92*1,1)		162,435			
	VV		"1.NP_odměřeno elektronicky" 3,25*(46,70*1,1)		166,953			
	VV		"2.NP_odměřeno elektronicky" 3,25*(36,95*1,1)		132,096			
	VV		"3.NP_odměřeno elektronicky" 3,45*(35,25*1,1)		133,774			
	VV		Součet		595,258			
57	K	342244121	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	578,400	798,29	461 730,94	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Množství koordinovat dle postupných kapacit a potřeb při výstavbě.</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"1.PP_odměřeno elektronicky" 2,9*(2,7)		7,830			
	VV		"1.NP_odměřeno elektronicky" 3,25*(41,0)		133,250			
	VV		"2.NP_odměřeno elektronicky" 3,25*(69,7)		226,525			
	VV		"3.NP_odměřeno elektronicky" 3,45*(61,1)		210,795			
	VV		Součet		578,400			
58	K	342291112	Ukotvení zdiva montážní polyuretanovou pěnou	m	529,020	17,58	9 300,17	CS ÚRS 2020 01
59	K	342291121	Ukotvení zdiva k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	288,750	70,33	20 307,79	CS ÚRS 2020 01
60	K	342291131	Ukotvení zdiva k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	34,800	70,33	2 447,48	CS ÚRS 2020 01
D	4		Vodorovné konstrukce				110 283,66	
61	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,636	3 393,56	2 158,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah a specifikace dodávky_viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů"					
	VV		0,25*0,22*(6,0+2,6+1,5+1,46)		0,636			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		0,636			
62	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	5,780	725,67	4 194,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah a specifikace dodávky_viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů"					
	VV		0,25*2*(6,0+2,6+1,5+1,46)		5,780			
	VV		Součet		5,780			
63	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	5,780	279,10	1 613,20	CS ÚRS 2020 01
64	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	2,890	167,46	483,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah a specifikace dodávky_viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů"					
	VV		0,25*(6,0+2,6+1,5+1,46)		2,890			
	VV		Součet		2,890			
65	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	2,890	55,82	161,32	CS ÚRS 2020 01
66	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,191	31 817,78	6 077,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 300/1000*0,636		0,191			
	VV		Součet		0,191			
67	K	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	215,820	442,94	95 595,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		"objekt B" (14,6*10,9)+(3,2*3,65)		170,820			
	VV		"základ pásy+patky" (22,0+23,0)		45,000			
	VV		Součet		215,820			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 041 664,51	
68	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	420,280	22,33	9 384,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_1.PP_odměřeno z tabulek místnosti" 139,75		139,750			
	VV		"podhledová skladba_1.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 68,72		68,720			
	VV		"podhledová skladba_2.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 68,73		68,730			
	VV		"podhledová skladba_3.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 143,08		143,080			
	VV		Součet		420,280			
69	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	42,030	312,60	13 138,58	CS ÚRS 2020 01
70	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	50,436	167,46	8 446,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		42,03*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		50,436			
71	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	420,280	290,27	121 994,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_1.PP_odměřeno z tabulek místnosti" 139,75		139,750			
	VV		"podhledová skladba_1.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 68,72		68,720			
	VV		"podhledová skladba_2.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 68,73		68,730			
	VV		"podhledová skladba_3.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 143,08		143,080			
	VV		Součet		420,280			
72	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	840,560	33,49	28 150,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		420,28*2 *Přepočtené koeficientem množství		840,560			
73	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	6 176,507	22,33	137 921,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"podkladní vrstava_viz obklady stěn" 722,98		722,980			
	VV		Mezisoučet		722,980			
	VV		"omítkový systém_viz otlučení povrchů stěn" (290,948+989,74)		1 280,688			
	VV		"omítkový systém_viz zdící systémy"					
	VV		(1,1*2*(595,258+578,4+315,298+97,808+89,01))+(45,78+256,368+524,92+231,99)+(558,5*0,5)		5 025,011			
	VV		"odečet : sanační systém+omítka pod obklady" -(290,948+722,98)		-1 013,928			
	VV		Mezisoučet		5 291,771			
	VV		"omítkový systém šachet" (2,3+3,0)*2*15,26		161,756			
	VV		Součet		6 176,507			
74	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	111,740	13,40	1 497,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"vnitřní plochy zazděných prostor" (1,85*(26,1+34,3))		111,740			
	VV		Součet		111,740			
75	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	5 253,021	8,93	46 909,48	CS ÚRS 2020 01
76	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	306,850	312,60	95 921,31	CS ÚRS 2020 01
77	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	383,563	167,46	64 231,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		306,85*1,25 'Přepočtené koeficientem množství		383,563			
78	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stropů - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	420,280	22,33	9 384,85	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DOPLŇKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ_ VIZ KONKRÉTNĚ VYBRANÝ DODAVATEL OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU + požadavky PD a TZ					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 420,28		420,280			
	VV		Součet		420,280			
79	K	6121430R2	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	5 833,325	22,33	130 258,15	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DOPLŇKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ_ VIZ KONKRÉTNĚ VYBRANÝ DODAVATEL OMÍTKOVÉHO SYSTÉMU + požadavky PD a TZ					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 5253,021+418,548+161,756		5 833,325			
	VV		Součet		5 833,325			
80	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5 291,771	290,27	1 536 042,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"omítkový systém_ viz otlučení povrchů stěn" (290,948+989,74)		1 280,688			
	VV		"omítkový systém_ viz zdící systémy"					
	VV		(1,1*2*(595,258+578,4+315,298+97,808+89,01))+(45,78+256,368+524,92+231,99)+(558,5*0,5)		5 025,011			
	VV		"odečet : sanační systém+omítka pod obklady" -(290,948+722,98)		-1 013,928			
	VV		Součet		5 291,771			
81	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	10 583,542	33,49	354 442,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		5291,771*2 'Přepočtené koeficientem množství		10 583,542			
82	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	722,980	167,46	121 070,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"podkladní vrstev_ viz obklady stěn" 722,98		722,980			
	VV		Součet		722,980			
83	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 445,960	33,49	48 425,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		722,98*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 445,960			
84	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	323,512	33,49	10 834,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		161,756*2 'Přepočtené koeficientem množství		323,512			
85	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	157,424	672,08	105 801,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_1.PP_A" (1,15*136,89)		157,424			
	VV		Součet		157,424			
86	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	418,548	672,08	281 297,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"sanační systém_1.PP_viz otlučení stávajících povrchů" 290,948		290,948			
	VV		"sanační systém_1.PP_viz bednění ŽB svislých kci" 127,6		127,600			
	VV		Součet		418,548			
87	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	418,548	351,67	147 190,78	CS ÚRS 2020 01
88	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	157,424	351,67	55 361,30	CS ÚRS 2020 01
89	K	612821R01	Příplatek k vnitřní sanační omítce za dodávku systému "polyuretanový systém s tepelně izolačními vlastnostmi"	m2	157,424	218,82	34 447,52	CS VLASTNÍ
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_1.PP_A" (1,15*136,89)		157,424			
	VV		Součet		157,424			
90	K	612821R01	Příplatek k vnitřní sanační omítce za dodávku systému "polyuretanový systém s tepelně izolačními vlastnostmi"	m2	418,548	218,82	91 586,67	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"sanační systém_1.PP_viz otlučení stávajících povrchů" 290,948		290,948			
	VV		"sanační systém_1.PP_viz bednění ŽB svislých kci" 127,6		127,600			
	VV		Součet		418,548			
91	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků a překladů rabicovým pletivem	m2	62,150	167,46	10 407,64	CS ÚRS 2020 01
92	K	617331141	Cementová omítka štuková dvourvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	161,756	368,42	59 594,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"omítkový systém šachet" (2,3+3,0)*2*15,26		161,756			
	VV		Součet		161,756			
93	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 772,217	49,12	87 051,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"					
	VV		"viz zateplené plochy" 152,91+19,375+1290,332+96,2		1 558,817			
	VV		"viz plochy ostatní" (9,7*11*2)		213,400			
	VV		Součet		1 772,217			
94	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	326,950	18,42	6 022,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1_v.č. 15,21-26, TZ"					
	VV		"přístavba schodiště+objekt A" ((26,2*1,25)+(78,2*2,0))		189,150			
	VV		"přístavba_objekt B" (53,0*2,6)		137,800			
	VV		Součet		326,950			
95	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	152,910	699,99	107 035,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"					
	VV		"soklová část" ((1,45*122,8)-25,15)		152,910			
	VV		Součet		152,910			
96	M	28376450	deska z polystyrénu XPS tl 180mm	m2	168,201	574,73	96 670,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		152,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		168,201			
97	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	77,500	233,33	18 083,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"					
	VV		"soklová část_odměřeno elektronicky_viz výpis výplní" 77,5		77,500			
	VV		Součet		77,500			
98	M	28376416	deska z polystyrénu XPS tl 40mm	m2	19,375	137,54	2 664,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		77,5*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		19,375			
99	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	133,300	233,33	31 102,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"					
	VV		"zateplení parapetů_odměřeno elektronicky viz výpis výplní" 133,3		133,300			
	VV		Součet		133,300			
100	M	28376416	deska z polystyrénu XPS tl 40mm	m2	33,325	137,54	4 583,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		133,3*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		33,325			
101	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	1 290,332	699,99	903 219,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"					
	VV		"pohledová plocha_odměřeno elektronicky" 1626,952		1 626,952			
	VV		"odečet výplní_odměřeno elektronicky" -183,71		-183,710			
	VV		"odečet soklové části" -152,91		-152,910			
	VV		Součet		1 290,332			
102	M	63151539	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 180mm	m2	1 419,365	486,31	690 251,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		1290,332*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 419,365			
103	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	481,000	233,33	112 231,73	CS ÚRS 2020 01
104	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 40mm	m2	96,200	108,07	10 396,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		481*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		96,200			
105	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	152,910	12,28	1 877,73	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
106	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 290,332	24,56	31 690,55	CS ÚRS 2020 01
107	K	622331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	189,150	312,60	59 128,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_ rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		"přístavba schodiště+objekt A_vyrovnaní podkladu pod HI" ((26,2*1,25)+(78,2*2,0))		189,150			
	VV		Součet		189,150			
108	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 772,217	312,60	553 995,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"					
	VV		"viz zateplené plochy" 152,91+19,375+1290,332+96,2		1 558,817			
	VV		"viz plochy ostatní" (9,7*11*2)		213,400			
	VV		Součet		1 772,217			
109	K	622454R04	Příplatky ke KZS za systémové doplňky a příslušenství, ostatní provedení	m2	1 558,817	36,84	57 426,82	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		-lišty , profily a příslušenství _ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE SYSTÉMU !!					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ"					
	VV		-veškeré systémové lišty, rohovníky, profily					
	VV		-příplatek za provádění KZS oblých tvarů a ploch					
	VV		Množství vztaženo na plochu KZS					
	VV		(172,285+1386,532)		1 558,817			
	VV		Součet		1 558,817			
110	K	622511111	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	172,285	712,27	122 713,44	CS ÚRS 2020 01
111	K	622532031	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 386,532	343,86	476 772,89	CS ÚRS 2020 01
112	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	208,850	24,56	5 129,36	CS ÚRS 2020 01
113	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 772,217	12,28	21 762,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"					
	VV		"viz zateplené plochy" 152,91+19,375+1290,332+96,2		1 558,817			
	VV		"viz plochy ostatní" (9,7*11*2)		213,400			
	VV		Součet		1 772,217			
114	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,339	4 688,94	29 723,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 3a,4a_1.NP" (2,47+42,5+18,42)*0,1		6,339			
	VV		Součet		6,339			
115	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	26,994	3 349,24	90 409,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 1a,2a_1.PP" (42,1+92,87)*0,1*2		26,994			
	VV		Součet		26,994			
116	K	631311127	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	13,497	3 572,52	48 218,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 1a,2a_1.PP" (42,1+92,87)*0,1		13,497			
	VV		Součet		13,497			
117	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	6,339	401,91	2 547,71	CS ÚRS 2020 01
118	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	13,497	401,91	5 424,58	CS ÚRS 2020 01
119	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	26,994	401,91	10 849,16	CS ÚRS 2020 01
120	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	4,440	31 817,78	141 270,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 3a,4a_1.NP" (2,47+42,5+18,42)*(7,9*1,2)/1000		0,601			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 1a,2a_1.PP" (42,1+92,87)*(7,9*1,2)/1000*2		2,559			
	VV		Mezisoučet		3,160			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 1a,2a_1.PP" (42,1+92,87)*(3,03*1,2)/1000		0,491			
	VV		Mezisoučet		0,491			
	VV		"distační prvky/výztuž , ostatní/rozdělovací výztuž_bude odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 0,789		0,789			
	VV		Součet		4,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
121	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	30,850	301,43	9 299,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah a specifikace dodávky_viz D.1.1_list č.08_soupis překladů"					
	VV		"vyrovnání podkladu pro osazení keramických a ocelových překladů_odměřeno elektronicky" 30,85		30,850			
	VV		Součet		30,850			
122	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	76,990	368,42	28 364,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"VYROVNÁNÍ PODKLADU PARAPETŮ" (0,7*(22,9+69,6))+(0,3*40,8)		76,990			
	VV		Součet		76,990			
123	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	1 057,253	256,78	271 481,43	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -VV POLOŽKY_VIZ P.Č. 471					
124	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	1 287,480	290,27	373 716,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 12a_1.NP" (72,11)		72,110			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 1a_1.NP" (3,86+69,61)		73,470			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 1b_1.NP" (25,15+26,73)		51,880			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 2a_1.NP" (27,23)		27,230			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 2b_1.NP" (72,76)		72,760			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 3b_1.NP" (10,9)		10,900			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 3a,4a_1.NP" (2,47+42,5+18,42)		63,390			
	VV		Mezisoučet		371,740			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 1b_1.PP" (31,44)		31,440			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 2b,3b,4b_1.PP" (10,99+66,27+24,15)		101,410			
	VV		Mezisoučet		132,850			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 1a,1b_2.NP" (25,15+26,73)		51,880			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 2b,3b,5a,6a_2.NP" (72,77+10,9+70,85+1,84)		156,360			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 3a,7a_2.NP" (87,0+51,78)		138,780			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 4a_2.NP" (31,68)		31,680			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 8a_2.NP" (23,98)		23,980			
	VV		Mezisoučet		402,680			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 10a_3.NP" (30,98)		30,980			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 11a,1b,2b,3b_3.NP" (155,01+25,09+26,43+63,8+12,38+8,48)		291,190			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 9a_3.NP" (58,04)		58,040			
	VV		Součet		1 287,480			
125	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	3 608,480	22,33	80 577,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 12a_1.NP" (72,11)		72,110			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 1a_1.NP" (3,86+69,61)		73,470			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 1b_1.NP" (25,15+26,73)		51,880			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 2a_1.NP" (27,23)		27,230			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 2b_1.NP" (72,76)*4		291,040			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 3b_1.NP" (10,9)*3		32,700			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 3a,4a_1.NP" (2,47+42,5+18,42)		63,390			
	VV		Mezisoučet		611,820			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 1b_1.PP" (31,44)		31,440			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 2b,3b,4b_1.PP" (10,99+66,27+24,15)*4		405,640			
	VV		Mezisoučet		437,080			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 1a,1b_2.NP" (25,15+26,73)		51,880			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 2b,3b,5a,6a_2.NP" (72,77+10,9+70,85+1,84)*4		625,440			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 3a,7a_2.NP" (87,0+51,78)		138,780			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 4a_2.NP" (31,68)*4		126,720			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 8a_2.NP" (23,98)*4		95,920			
	VV		Mezisoučet		1 038,740			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 10a_3.NP" (30,98)*4		123,920			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 11a,1b,2b,3b_3.NP" (155,01+25,09+26,43+63,8+12,38+8,48)*4		1 164,760			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 9a_3.NP" (58,04)*4		232,160			
	VV		Součet		3 608,480			
126	K	635111215	Násyp pod podlahy ze šterkopísku se zhutněním	m3	19,836	781,49	15 501,64	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 3a,4a_1.NP" (2,47+42,5+18,42)*0,1		6,339			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 1a,2a_1.PP" (42,1+92,87)*0,1		13,497			
	VV		Součet		19,836			
127	K	635211R31	Násyp pod podlahy k vyrovnání podkladu 400 kg/m3 včetně separační folie s vytažením a upevněním na svislé konstrukce <i>Poznámka k položce:</i> Vyrovnání nerovností původních stropů bude provedeno minerálním porobetonovým granulátem max. 400kg/m3. Při použití na dřevěných stropěch je nutno zamezit propadání podsypu štěrbinami, trhlinami nebo děrami např. podkladovou tkaninou. Pro separaci podsypu od tepelné izolačních desek musí být použita separační vrstva!	m3	13,730	781,49	10 729,86	CS VLASTNÍ
	P							
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 12a_1.NP" (72,11)*0,02		1,442			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 1a_1.NP" (3,86+69,61)*0,02		1,469			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 1b_1.NP" (25,15+26,73)*0,02		1,038			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 2a_1.NP" (27,23)*0,02		0,545			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 3a,4a_1.NP" (2,47+42,5+18,42)*0,02		1,268			
	VV		Mezisoučet		5,762			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 1a,1b_2.NP" (25,15+26,73)*0,02		1,038			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 3a,7a_2.NP" (87,0+51,78)*0,025		3,470			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 8a_2.NP" (23,98)*0,07		1,679			
	VV		Mezisoučet		6,187			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 10a_3.NP" (30,98)*0,02		0,620			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 9a_3.NP" (58,04)*0,02		1,161			
	VV		Součet		13,730			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 192 577,83	
128	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 952,352	39,07	76 278,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"					
	VV		Pohledové plochy:					
	VV		"A" ((27,66+12,2)*2*12,6)-(9,7*11*2)		791,072			
	VV		"přístavby"					
	VV		((3,5+10,26)*2*12,15)-(9,7*11,0)		227,668			
	VV		((13,48+13,6)*2*13,2)-(9,7*11,0)		608,212			
	VV		Mezisoučet		1 626,952			
	VV		"přesahy a ostatní plochy" 325,4		325,400			
	VV		Mezisoučet		325,400			
	VV		Součet		1 952,352			
129	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,00	175 711,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		1952,352*90 *Přepočtené koeficientem množství		175 711,680			
130	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 952,352	16,75	32 701,90	CS ÚRS 2020 01
131	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 952,352	3,35	6 540,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"					
	VV		Pohledové plochy:					
	VV		"A" ((27,66+12,2)*2*12,6)-(9,7*11*2)		791,072			
	VV		"přístavby"					
	VV		((3,5+10,26)*2*12,15)-(9,7*11,0)		227,668			
	VV		((13,48+13,6)*2*13,2)-(9,7*11,0)		608,212			
	VV		Mezisoučet		1 626,952			
	VV		"přesahy a ostatní plochy" 325,4		325,400			
	VV		Mezisoučet		325,400			
	VV		Součet		1 952,352			
132	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,22	38 656,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		1952,352*90 *Přepočtené koeficientem množství		175 711,680			
133	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 952,352	2,23	4 353,74	CS ÚRS 2020 01
134	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	4 046,540	50,24	203 298,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		2*((121,17+247,46+244,97)+(276,64+378,64+367,3+387,09))		4 046,540			
	VV		Součet		4 046,540			
135	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	133,120	39,07	5 201,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		2*(2,6*3,2*8)		133,120			
	VV		Součet		133,120			
136	K	949321112	Montáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	15,260	133,97	2 044,38	CS ÚRS 2020 01
137	K	949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	457,800	1,12	512,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,26*30 'Přepočtené koeficientem množství		457,800			
138	K	949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	15,260	66,98	1 022,11	CS ÚRS 2020 01
139	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 765,000	44,66	78 824,90	CS ÚRS 2020 01
140	K	953331112	Vložky pod zdivo a dilatačních spár z lepenky pískované kladené volně	m2	197,690	140,67	27 809,05	CS ÚRS 2020 01
141	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	412,986	89,31	36 883,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"					
	VV		"1.PP_odměřeno elektronicky" 2,25*(6,825)		15,356			
	VV		"1.NP_odměřeno elektronicky" 3,4*(69,87)		237,558			
	VV		"2.NP_odměřeno elektronicky" 3,4*(47,08)		160,072			
	VV		Součet		412,986			
142	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	44,400	837,31	37 176,56	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>-v položce jsou obsaženy také vybourané otvory a výklenky</i>					
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"					
	VV		"1.NP_odměřeno elektronicky" 12,5		12,500			
	VV		"2.NP_odměřeno elektronicky" 11,25		11,250			
	VV		"půdní prostor_odměřeno elektronicky" 8,15		8,150			
	VV		Mezisoučet		31,900			
	VV		"ostatní+zdivo uvolněné při BP" 12,5		12,500			
	VV		Součet		44,400			
143	K	962032631	Bourání zdiva komínového z cihel na MV nebo MVC	m3	15,390	1 674,62	25 772,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"					
	VV		4,5*0,45*(1,55+0,75+0,45+1,05+1,75+2,05)		15,390			
	VV		Součet		15,390			
144	K	962052211	Bourání zdiva a konstrukcí nadzákladových ze ŽB přes 1 m3	m3	35,720	3 125,96	111 659,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"					
	VV		"římasy a ostatní prvky" (15,0*0,75*0,8)		9,000			
	VV		"schodiště a ostatní prvky_odměřeno elektronicky" (5,76+3,12)+(6,24+2,5+6,25+2,85)		26,720			
	VV		Součet		35,720			
145	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	17,375	3 125,96	54 313,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"					
	VV		"1.PP" (1,8*2,05*0,25)+(1,4*2,05*0,25)+(0,7*0,7*0,25)+(0,9*0,9*0,25)		1,965			
	VV		"1.NP" (8,2*3,6*0,25)+(0,7*0,7*0,25)+(0,9*0,9*0,25)		7,705			
	VV		"2.NP" (8,2*3,6*0,25)+(0,7*0,7*0,25)+(0,9*0,9*0,25)		7,705			
	VV		Součet		17,375			
146	K	963051R00	Bourání kompletní střešní konstrukce postupným rozebíráním	m2	352,940	424,24	149 731,27	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>KOMPLETNÍ PROVEDENÍ DLE SPECIFIKACE PD A TZ VČETNĚ VŠECH PŘÍMO SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ / ČINNOSTÍ A DODÁVEK</i>					
			<i>-----</i>					
			<i>JC OBSAHUJE VEŠKERÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE / SKLADBY A PRVKY SOUVISEJÍCÍ SE STŘECHOU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU</i>					
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"					
	VV		ROZSAH VZTAŽEN NA PŮDORYSNOU PLOCHU !					
	VV		(28,8*11,9)+(3,65*1,4*2)		352,940			
	VV		Součet		352,940			
147	K	965042141	Bourání podkladů nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	21,033	1 339,70	28 177,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"skladba 1.PP_BP" 40,3*0,10*3		12,090			
	VV		"skladba 2.NP_BP" (89,43)*0,1		8,943			
	VV		Součet		21,033			
148	K	965042241	Bourání podkladů nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	70,420	1 339,70	94 341,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sanace_rozsah_D.1.1.v.č.14,TZ"					
	VV		"přípravné práce" (0,35*(201,2))		70,420			
	VV		Součet		70,420			
149	K	965042241	Bourání podkladů nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	29,822	1 339,70	39 952,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"skladba 1.PP_BP" (40,3+44+4,7+17,1+17,0+9)*0,15		19,815			
	VV		"skladba 1.NP_BP" (66,71)*0,15		10,007			
	VV		Součet		29,822			
150	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	21,033	334,92	7 044,37	CS ÚRS 2020 01
151	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	70,420	334,92	23 585,07	CS ÚRS 2020 01
152	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	29,822	334,92	9 987,98	CS ÚRS 2020 01
153	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	19,860	66,98	1 330,22	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm.</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"1.NP_odměřeno z tabulky místnosti" (7,68+5,5+2,0+3,68)		18,860			
	VV		"2.NP_odměřeno z tabulky místnosti" (1,0)		1,000			
	VV		Součet		19,860			
154	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	136,280	66,98	9 128,03	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm.</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"1.NP_odměřeno z tabulky místnosti" (27,1+1,61+5,7+13,44)		47,850			
	VV		"2.NP_odměřeno z tabulky místnosti" (88,43)		88,430			
	VV		Součet		136,280			
155	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	68,928	446,57	30 781,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"skladba 1.PP_BP" 40,3*0,15		6,045			
	VV		"skladba 1.PP_BP" (44+4,7+17,1+17+9)*0,2		18,360			
	VV		"skladba 2.NP_BP" (89,43)*0,15		13,415			
	VV		"skladba 2.NP_BP" (155,54)*0,2		31,108			
	VV		Součet		68,928			
156	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	16,678	446,57	7 447,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"skladba 1.NP_BP" (66,71)*0,25		16,678			
	VV		Součet		16,678			
157	K	967031732	Přísekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	683,986	33,49	22 906,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"					
	VV		Předpoklad_bude upřesněno při realizaci po otlučení omítek stěn					
	VV		"1.PP_odměřeno elektronicky" 2,25*(129,31)*0,65		189,116			
	VV		Mezisoučet		189,116			
	VV		"1.NP_odměřeno elektronicky" 3,4*(147,6)*0,5		250,920			
	VV		"2.NP_odměřeno elektronicky" 3,4*(143,5)*0,5		243,950			
	VV		Mezisoučet		494,870			
	VV		Součet		683,986			
158	K	968062R00	Vybourání výplní otvorů bez materiálového a plošného rozlišení	m2	131,870	82,17	10 835,76	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní jednotka	Popis
			<i>Poznámka k položce: Specifikace / rozsah: -vyvěšení křidel (v případě otevíracích výplní) -vybourání rámu (bez rozlišení systému otevírání) ----- -vybourání pevných (neotevíracích) výplní bez rozlišení ----- -demontáže a odstranění přímo souvisejících příslušenství a doplňků (parapety, garnyže, rolety, žaluzie, ocel. mříže, ostatní doplňky) ----- -veškeré demontážní práce a přesuny jsou zahrnuty v jednotkové ceně</i>						
	P								
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"						
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"						
	VV		"odměřeno elektronicky_1.PP+1.NP+2.NP" 12,78+56,14+62,95		131,870				
	VV		Součet		131,870				
159	K	968072455	Vybourání dveřních zárubní včetně vyvěšení křidel	m2	68,000	33,49	2 277,32	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"						
	VV		"1.PP-2.NP_odměřeno elektronicky" (8,0+34,0+26,0)		68,000				
	VV		Součet		68,000				
160	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném plochy do 0,1 m2 hl. do 150 mm	m	65,200	89,31	5 823,01	CS ÚRS 2020 01	
161	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném plochy do 0,15 m2 hl. do 150 mm	m	40,800	100,48	4 099,58	CS ÚRS 2020 01	
162	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném plochy do 0,15 m2 hl. do 300 mm	m	51,500	167,46	8 624,19	CS ÚRS 2020 01	
163	K	977151123	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	8,500	2 567,75	21 825,88	CS ÚRS 2020 01	
164	K	977151127	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	6,250	4 130,73	25 817,06	CS ÚRS 2020 01	
165	K	977151129	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	5,000	5 358,78	26 793,90	CS ÚRS 2020 01	
166	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	139,346	44,66	6 223,19	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"						
	VV		"1.PP_BP" (121,17*1,15)		139,346				
	VV		Součet		139,346				
167	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	492,430	44,66	21 991,92	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"						
	VV		"podhledová skladba_1.NP_BP" (247,46)		247,460				
	VV		"podhledová skladba_2.NP_BP" (244,97)		244,970				
	VV		Součet		492,430				
168	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 280,688	33,49	42 890,24	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"						
	VV		"1.PP_odměřeno elektronicky" 2,25*(129,31)		290,948				
	VV		Mezisoučet		290,948				
	VV		"1.NP_odměřeno elektronicky" 3,4*(147,6)		501,840				
	VV		"2.NP_odměřeno elektronicky" 3,4*(143,5)		487,900				
	VV		Mezisoučet		989,740				
	VV		Součet		1 280,688				
169	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	1 004,472	33,49	33 639,77	CS ÚRS 2020 01	
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"						
	VV		(27,66+12,2)*2*12,6		1 004,472				
	VV		Součet		1 004,472				
170	K	97805941	Rozebrání soklového obkladu z kamene vnějších stěn plochy přes 1 m2	m2	159,440	133,97	21 360,18	CS VLASTNÍ	
			<i>Poznámka k položce: Rozebrání soklového obkladu z kamene Soklový obklad z kamene bude šetrně rozebrán a uložen na zvláštní skládku. Investor rozhodne o jeho zno-vuvyžití či prodeji k dalšímu zpracování. Podklad bude dle potřeby očištěn.</i>						
	P								
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"						
	VV		(27,66+12,2)*2*2,0		159,440				
	VV		Součet		159,440				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
171	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	204,120	66,98	13 671,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"					
	VV		"1.NP_odměřeno elektronicky" (79,79)		79,790			
	VV		"2.NP_odměřeno elektronicky" (124,33)		124,330			
	VV		Součet		204,120			
172	K	981011315	Demolice budov zděných na MVC postupným rozebíráním	m3	221,157	837,31	185 176,97	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: (JC zahrnuje také bourání základových konstrukcí) "rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"</i>					
	VV		Kompletní přístavby:					
	VV		1,55*5,4*(3,4+0,8)		35,154			
	VV		2,7*8,3*(7,5+0,8)		186,003			
	VV		Součet		221,157			
173	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	189,150	66,98	12 669,27	CS ÚRS 2020 01
174	K	985221013	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	33,000	1 674,62	55 262,46	CS ÚRS 2020 01
175	K	985511R00	Sanace základových konstrukcí za použití torkretového pláště	m3	41,300	8 484,74	350 419,76	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek</i>					
	P		<i>Sanace stávajících základů vhodnou injektážní směsí – rekonstr. budovy A Na základě provedeného stavebně technického průzkumu, kde je mj. uvedeno, že beton základů je nekvalitní, hrubozrnný, částečně narušený (zvětřalý, narušený vlhkostí, apod.), na povrchu silně drolivý až rozpadavý, a také na základě inženýrsko-geologického průzkumu, v rámci kterého byla stanovena agresivita podzemní vody jako velmi vysoká (IV. st., XA2), je naprosto nutné betonové základy stávajícího objektu řádně sano-vat. Postup sanace: - ruční otlučení základů - očištění, penetrace a adhezní můstek - osazení trnů pro uchycení výztuže dl. cca 300mm - osazení KARI mříže 100x100x8mm - výroba bednění - provedení torkretového pláště tl. cca 100-150mm s odolností XA2 Přehled sanovaných konstrukcí viz. D.1.1.14 návrh sanace.</i>					
	VV		"sanace_rozsah_D.1.1.v.č.14,TZ" (41,3)		41,300			
	VV		Součet		41,300			
	D	997	Přesun sutě				1 080 798,90	
176	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	1 402,979	245,61	344 585,67	CS ÚRS 2020 01
177	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	1 402,979	178,63	250 614,14	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _ včetně nebezpečných odpadů.</i>					
178	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	1 402,979	167,46	234 942,86	CS ÚRS 2020 01
179	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	28 059,580	6,70	187 999,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		1402,979*20 *Přepočtené koeficientem množství		28 059,580			
180	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	1 402,979	44,66	62 657,04	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				252 987,45	
181	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2 832,689	89,31	252 987,45	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 128 006,73	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				642 872,33	
182	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	31,680	16,75	530,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		"přístavba schodiště" (3,2*9,9)		31,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		31,680			
183	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,010	43 540,11	435,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		31,68*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,010			
184	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	198,360	16,75	3 322,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 3a,4a_1.NP" (2,47+42,5+18,42)		63,390			
	VV		Mezisoučet		63,390			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 1a,2a_1.PP" (42,1+92,87)		134,970			
	VV		Součet		198,360			
185	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,060	43 540,11	2 612,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		198,36*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,060			
186	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	189,150	22,33	4 223,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		"přístavba schodiště+objekt A" ((26,2*1,25)+(78,2*2,0))		189,150			
	VV		Součet		189,150			
187	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,066	43 540,11	2 873,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		189,15*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,066			
188	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	120,900	33,49	4 048,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"skladba 1.PP_BP" 40,3*3		120,900			
	VV		Součet		120,900			
189	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	63,360	89,31	5 658,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		"přístavba schodiště" (3,2*9,9)*2		63,360			
	VV		Součet		63,360			
190	M	62855002	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	72,864	141,25	10 292,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		63,36*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		72,864			
191	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	396,720	89,31	35 431,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 3a,4a_1.NP" (2,47+42,5+18,42)*2		126,780			
	VV		Mezisoučet		126,780			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 1a,2a_1.PP" (42,1+92,87)*2		269,940			
	VV		Součet		396,720			
192	M	62855002	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	456,228	141,25	64 442,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		396,72*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		456,228			
193	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	378,300	106,06	40 122,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		"přístavba schodiště+objekt A" ((26,2*1,25)+(78,2*2,0))*2		378,300			
	VV		Součet		378,300			
194	M	62855002	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	453,960	141,25	64 121,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		378,3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		453,960			
195	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilíí svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	438,690	89,31	39 179,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		"přístavba schodiště+objekt A" ((26,2*1,25)+(78,2*2,0))		189,150			
	VV		"přístavba_objekt B" (53,0*2,6)		137,800			
	VV		"vnitřní plochy zadržných prostor" (1,85*(26,1+34,3))		111,740			
	VV		Součet		438,690			
196	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	217,800	91,55	19 939,59	CS ÚRS 2020 01
197	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilíí vrstva ochranná	m2	438,690	11,16	4 895,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		"přístavba schodiště+objekt A" ((26,2*1,25)+(78,2*2,0))		189,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"přístavba_objekt B" (53,0*2,6)		137,800			
	VV		"vnitřní plochy zazděných prostor" (1,85*(26,1+34,3))		111,740			
	VV		Součet		438,690			
198	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	482,559	20,10	9 699,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		438,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		482,559			
199	K	711493112	Izolace proti vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	195,020	267,94	52 253,66	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásy/profilů. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. -----</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 2a_1.NP" (27,23)		27,230			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 1a,2a_1.PP" (42,1+92,87)		134,970			
	VV		"podlahová skladba_NS_2.NP" (1,84)		1,840			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 10a_3.NP" (30,98)		30,980			
	VV		Součet		195,020			
200	K	711493121	Izolace proti vodě svislá těsnicí hmotou (exteriérové využití)	m2	172,285	301,43	51 931,87	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásy/profilů. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. -----</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"					
	VV		"soklová část" ((1,45*122,8)-25,15+(77,5*0,25))		172,285			
	VV		Součet		172,285			
201	K	711493122	Izolace proti vodě svislá těsnicí stěrkou	m2	111,740	301,43	33 681,79	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: ----- V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásy/profilů. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. -----</i>					
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		"vnitřní plochy zazděných prostor" (1,85*(26,1+34,3))		111,740			
	VV		Součet		111,740			
202	K	711493R11	Izolace proti vlhkosti podhledů a stropů těsnicí paropropustnou stěrkou na bázi cementu	m2	157,424	323,76	50 967,59	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/doplňků a příslušenství -----</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_1.PP_A" (1,15*136,89)		157,424			
	VV		Součet		157,424			
203	K	711493R12	Izolace proti vlhkosti stěn těsnicí paropropustnou stěrkou na bázi cementu	m2	418,548	323,76	135 509,10	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/doplňků a příslušenství -----</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"sanační systém_1.PP_viz otlučení stávajících povrchů" 290,948		290,948			
	VV		"sanační systém_1.PP_viz bednění ŽB svislých kci" 127,6		127,600			
	VV		Součet		418,548			
204	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	1,000	6 698,48	6 698,48	CS ÚRS 2020 01
D	712		Povlakové krytiny				552 491,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
205	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	549,355	11,16	6 130,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ					
	VV		"střešní skladba_ZPS1c" ((15,3*4,35)-(1,4*10,36))		52,051			
	VV		"střešní skladba_ZPS1b" ((3,46*10,26)+(13,56*10,26))		174,625			
	VV		"střešní skladba_ZPS2b" (3,25*3,85)		12,513			
	VV		"střešní skladba_ZPS1a" ((27,66*10,76)+(1,4*8,96))		310,166			
	VV		Součet		549,355			
206	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,165	53 587,83	8 841,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		549,355*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,165			
207	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	595,567	78,15	46 543,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ					
	VV		"střešní skladba_ZPS1c" ((15,3*4,35)-(1,4*10,36))		52,051			
	VV		"střešní skladba_ZPS1b" ((3,46*10,26)+(13,56*10,26))		174,625			
	VV		"střešní skladba_ZPS2b" (3,25*3,85)		12,513			
	VV		"střešní skladba_ZPS1a" ((27,66*10,76)+(1,4*8,96))		310,166			
	VV		Mezisoučet		549,355			
	VV		"střešní skladba_ZPS1b" (27,44+47,64)*0,25		18,770			
	VV		"střešní skladba_ZPS2b" (14,2)*0,25		3,550			
	VV		"střešní skladba_ZPS1a" (79,64)*0,3		23,892			
	VV		Součet		595,567			
208	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	684,902	117,22	80 284,21	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: pružný samolepicí SBS elastometrický bitumenový pás vyztužený vložkou z kompozitního sklo-polyesteru 140g/m2.					
	VV		595,567*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		684,902			
209	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	549,355	96,01	52 743,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ					
	VV		"střešní skladba_ZPS1c" ((15,3*4,35)-(1,4*10,36))		52,051			
	VV		"střešní skladba_ZPS1b" ((3,46*10,26)+(13,56*10,26))		174,625			
	VV		"střešní skladba_ZPS2b" (3,25*3,85)		12,513			
	VV		"střešní skladba_ZPS1a" ((27,66*10,76)+(1,4*8,96))		310,166			
	VV		Součet		549,355			
210	M	62855009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	631,758	139,55	88 161,83	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: natavitelný SBS modifikovaný asf. pás tl. 5mm vyztužený netkanou polyeste-rovou vložkou s horním povrchem z břidlicového posypu, plošná hmotnost min. 4,75kg/m2 Barvu posypu určí investor ze standardní nabídky!					
	VV		549,355*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		631,758			
211	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	497,304	96,01	47 746,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ					
	VV		"střešní skladba_ZPS1b" ((3,46*10,26)+(13,56*10,26))		174,625			
	VV		"střešní skladba_ZPS2b" (3,25*3,85)		12,513			
	VV		"střešní skladba_ZPS1a" ((27,66*10,76)+(1,4*8,96))		310,166			
	VV		Součet		497,304			
212	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	571,900	125,04	71 510,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		497,304*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		571,900			
213	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou , budova v do 18m	m2	549,355	200,95	110 392,89	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: -specifikace kotev_ dle jednotlivých skladeb a tl. tepelné izolace					
214	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	70,358	12,28	864,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ					
	VV		"střešní skladba_ZPS1b" (27,44+47,64)*0,35		26,278			
	VV		"střešní skladba_ZPS2b" (14,2)*0,3		4,260			
	VV		"střešní skladba_ZPS1a" (79,64)*0,5		39,820			
	VV		Součet		70,358			
215	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	53 587,83	1 339,70	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		70,358*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,025			
216	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	70,358	120,57	8 483,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ					
	VV		"střešní skladba_ZPS1b" (27,44+47,64)*0,35		26,278			
	VV		"střešní skladba_ZPS2b" (14,2)*0,3		4,260			
	VV		"střešní skladba_ZPS1a" (79,64)*0,5		39,820			
	VV		Součet		70,358			
217	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	84,430	125,04	10 557,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		70,358*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		84,430			
218	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	46,212	120,57	5 571,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ					
	VV		"střešní skladba_ZPS1b" (27,44+47,64)*0,25		18,770			
	VV		"střešní skladba_ZPS2b" (14,2)*0,25		3,550			
	VV		"střešní skladba_ZPS1a" (79,64)*0,3		23,892			
	VV		Součet		46,212			
219	M	62855009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu	m2	55,454	139,55	7 738,61	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: natavitelný SBS modifikovaný asf. pás tl. 5mm vyztužený netkanou polyeste-rovou vložkou s horním povrchem z břidlicového posypu, plošná hmotnost min. 4,75kg/m2 Barvu posypu určí investor ze standardní nabídky!					
	VV		46,212*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		55,454			
220	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové	%	1,000	5 582,07	5 582,07	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				1 320 961,42	
221	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	180,750	33,49	6 053,32	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: - v JC zahrnutý náklady také na odstranění separačních vrstev (folie / lepenka)					
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"1.NP_odměřeno z tabulky místností_BP" 180,75		180,750			
	VV		Součet		180,750			
222	K	713120813	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm	m2	171,000	44,66	7 636,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"					
	VV		"stropní kce 1.NP" (2,7*5)+(2,7*5)+(2,7*5)		40,500			
	VV		"stropní kce 2.NP" (5,0*26,1)		130,500			
	VV		Součet		171,000			
223	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	281,410	44,66	12 567,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 12a_1.NP" (72,11)		72,110			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 2a_1.NP" (27,23)		27,230			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 3a,4a_1.NP" (2,47+42,5+18,42)		63,390			
	VV		Mezisoučet		162,730			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 3a_2.NP" (87,0)		87,000			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 4a_2.NP" (31,68)		31,680			
	VV		Součet		281,410			
224	M	28375910	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah tl 60mm	m2	309,551	69,40	21 482,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		281,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		309,551			
225	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	125,350	33,49	4 197,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 1a_1.NP" (3,86+69,61)		73,470			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 1a,1b_2.NP" (25,15+26,73)		51,880			
	VV		Součet		125,350			
226	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	263,235	29,10	7 660,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		125,35*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		263,235			
227	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	620,230	33,49	20 771,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 2b_1.NP" (72,76)		72,760			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 3b_1.NP" (10,9)		10,900			
	VV		Mezisoučet		83,660			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 2b,3b,5a,6a_2.NP" (72,77+10,9+70,85+1,84)		156,360			
	VV		Mezisoučet		156,360			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 10a_3.NP" (30,98)		30,980			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 11a,1b,2b,3b_3.NP" (155,01+25,09+26,43+63,8+12,38+8,48)		291,190			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 9a_3.NP" (58,04)		58,040			
	VV		Součet		620,230			
228	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	682,253	29,10	19 853,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		620,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		682,253			
229	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	66,250	44,66	2 958,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 1a_1.PP" (42,1)		42,100			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 4b_1.PP" (24,15)		24,150			
	VV		Součet		66,250			
230	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 100mm	m2	72,875	146,14	10 649,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		66,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		72,875			
231	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	108,700	44,66	4 854,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 1b_1.PP" (31,44)		31,440			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 2b,3b_1.PP" (10,99+66,27)		77,260			
	VV		Součet		108,700			
232	M	28375912	deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 80mm	m2	119,570	120,35	14 390,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		108,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		119,570			
233	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	75,760	44,66	3 383,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 8a_2.NP" (23,98)		23,980			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 7a_2.NP" (51,78)		51,780			
	VV		Součet		75,760			
234	M	28375030	deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 90mm	m2	83,336	135,91	11 326,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		75,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		83,336			
235	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	326,950	331,57	108 406,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spodní stavba+sanace_rozsah_D.1.1.v.č.15,21-26,TZ"					
	VV		"přístavba schodiště+objekt A" ((26,2*1,25)+(78,2*2,0))		189,150			
	VV		"přístavba_objekt B" (53,0*2,6)		137,800			
	VV		Součet		326,950			
236	M	28376R50	deska z polystyrénu XPS_tl. 180 mm , určená pro spodní stavby	m2	343,298	574,73	197 303,66	CS VLASTNÍ
	VV		326,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		343,298			
237	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	70,358	111,64	7 854,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ"					
	VV		"střešní skladba_ZPS1b" (27,44+47,64)*0,35		26,278			
	VV		"střešní skladba_ZPS2b" (14,2)*0,3		4,260			
	VV		"střešní skladba_ZPS1a" (79,64)*0,5		39,820			
	VV		Součet		70,358			
238	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah tl 100mm	m2	73,876	133,97	9 897,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		70,358*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73,876			
239	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	225,040	699,99	157 525,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"					
	VV		"vyplnění a zateplení objektových dlatací" (9,7*11,6*2)		225,040			
	VV		Součet		225,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
240	M	63152262	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 80mm	m2	236,292	216,14	51 072,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		225,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		236,292			
241	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	225,040	699,99	157 525,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 21-27, TZ"					
	VV		"vyplnění a zateplení objektových dlatací" (9,7*11,6*2)		225,040			
	VV		Součet		225,040			
242	M	63152267	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 180mm	m2	236,292	486,31	114 911,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		225,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		236,292			
243	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	52,051	88,20	4 590,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ"					
	VV		"střešní skladba_ZPS1c" ((15,3*4,35)-(1,4*10,36))		52,051			
	VV		Součet		52,051			
244	M	KN1.0014R01	deska izolační minerální střešní (pro ploché pochozí střechy) (m3)	m3	13,013	2 679,39	34 866,90	CS VLASTNÍ
	VV		52,051*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		13,013			
245	K	713141212	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	168,920	16,75	2 829,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ"					
	VV		"atikové konstrukce" (27,44+47,64+14,2+79,64)		168,920			
	VV		Součet		168,920			
246	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 50x50mm	m	185,812	44,66	8 298,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		168,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		185,812			
247	K	713141336	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	497,304	106,06	52 744,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ"					
	VV		"střešní skladba_ZPS1b" ((3,46*10,26)+(13,56*10,26))		174,625			
	VV		"střešní skladba_ZPS2b" (3,25*3,85)		12,513			
	VV		"střešní skladba_ZPS1a" ((27,66*10,76)+(1,4*8,96))		310,166			
	VV		Součet		497,304			
248	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	169,849	1 283,88	218 065,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"střešní skladba_ZPS1b" ((3,46*10,26)+(13,56*10,26))*0,25		43,656			
	VV		"střešní skladba_ZPS2b" (3,25*3,85)*0,17		2,127			
	VV		"střešní skladba_ZPS1a" ((27,66*10,76)+(1,4*8,96))*0,4		124,066			
	VV		Součet		169,849			
249	K	713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl 0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svislé konstrukce v = do cca 150 mm	m2	1 567,453	22,33	35 001,23	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		v jednotkové ceně započítány náklady na obvodové dilatační pásy tl. min 10 mm v = min 150 mm					
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 12a_1.NP" (72,11)*1,15		82,927			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 1a_1.NP" (3,86+69,61)*1,15		84,491			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 2a_1.NP" (27,23)*1,15		31,315			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 2b_1.NP" (72,76)*1,15		83,674			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 3b_1.NP" (10,9)*1,15		12,535			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 3a,4a_1.NP" (2,47+42,5+18,42)*1,15		72,899			
	VV		Mezisoučet		367,841			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 1a,2a_1.PP" (42,1+92,87)*1,15		155,216			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 1b_1.PP" (31,44)*1,15		36,156			
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 2b,3b,4b_1.PP" (10,99+66,27+24,15)*1,15		116,622			
	VV		Mezisoučet		307,994			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 1a,1b_2.NP" (25,15+26,73)*1,15		59,662			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 2b,3b,5a,6a_2.NP" (72,77+10,9+70,85+1,84)*1,15		179,814			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 3a,7a_2.NP" (87,0+51,78)*1,15		159,597			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 4a_2.NP" (31,68)*1,15		36,432			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 8a_2.NP" (23,98)*1,15		27,577			
	VV		Mezisoučet		463,082			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 10a_3.NP" (30,98)*1,15		35,627			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 11a,1b,2b,3b_3.NP" (155,01+25,09+26,43+63,8+12,38+8,48)*1,15		334,869			
	VV		"podlahová skladba_NS_PSS 9a_3.NP" (58,04)		58,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		1 567,453			
250	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%	1,000	12 280,54	12 280,54	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesařské				191 841,10	
251	K	762018R01	D+M dřevěné prvky konstrukcí	m3	2,212	10 605,93	23 460,32	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace / obsah jednotkové ceny:</i> -dodávka, výroba řeziva/prvků, (případně hoblování prvků) - kvalita dle PD a TZ -přesuny vč. potřebné zdvihací techniky -kompletní osazení/montážní práce/kotvení vč. kotevnic prvků -spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. příslušných finálních povrchových úprav (ochranné povrchové úpravy dle požadavků PBR) ----- -díleňská a výrobní dokumentace vč. příslušných statických výpočtů ----- -ostatní, iinde neuvedené, přímo související práce a dodávky "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek "rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ "střešní skladba_ZPS1c" ((15,3*4,35)-(1,4*10,36))*(0,085/2) (spádová vrstva_konstrukce) Součet		2,212			
252	K	762341043	Bednění střež rovných z desek OSB-4 tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	52,051	390,74	20 338,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ					
	VV		"střešní skladba_ZPS1c" ((15,3*4,35)-(1,4*10,36))		52,051			
	VV		Součet		52,051			
253	K	762341046	Bednění střež rovných z desek OSB-4 tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	170,295	502,39	85 554,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ					
	VV		"střešní skladba_ZPS1c" ((15,3*4,35)-(1,4*10,36))		52,051			
	VV		Mezisoučet		52,051			
	VV		"atikové konstrukce" (27,44+47,64+14,2+79,64)*0,7		118,244			
	VV		Součet		170,295			
254	K	762522811	Demontáž podlah z prken nebo palubek tloušťky do 32 mm	m2	155,540	31,26	4 862,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"2.NP_odměřeno z tabulky místností" (155,54)		155,540			
	VV		Součet		155,540			
255	K	762522811.1	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	171,000	39,07	6 680,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"					
	VV		"stropní kce 1.NP" (2,7*5)+(2,7*5)+(2,7*5)		40,500			
	VV		"stropní kce 2.NP" (5,0*26,1)		130,500			
	VV		Součet		171,000			
256	K	762526811	Demontáž podlah z dřevotřísky, překližky, sololitu tloušťky do 20 mm	m2	336,290	27,91	9 385,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"1.NP_odměřeno z tabulky místností_BP" 180,75		180,750			
	VV		"2.NP_odměřeno z tabulky místností_BP" 155,54		155,540			
	VV		Součet		336,290			
257	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	297,000	50,24	14 921,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"					
	VV		"stropní kce 1.NP" ((5,0+0,5)*6)*3		99,000			
	VV		"stropní kce 2.NP" ((5,0+0,5)*36)		198,000			
	VV		Součet		297,000			
258	K	762841812	Demontáž podbíjení stropů a střež sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	492,430	50,24	24 739,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_1.NP_BP" (247,46)		247,460			
	VV		"podhledová skladba_2.NP_BP" (244,97)		244,970			
	VV		Součet		492,430			
259	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské	%	1,000	1 897,90	1 897,90	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	763		Konstrukce suché výstavby				849 042,31	
260	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	30,390	23,88	725,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"1.PP_odměřeno elektronicky" 2,9*(0,95)		2,755			
	VV		"1.NP_odměřeno elektronicky" 3,25*(5,0)		16,250			
	VV		"3.NP_odměřeno elektronicky" 3,45*(3,3)		11,385			
	VV		Součet		30,390			
261	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	33,429	36,34	1 214,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		30,39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		33,429			
262	K	763121466	SDK stěna předsazená instalační profil CW+UW desky 2xDFH2 12,5 s izolací	m2	30,390	740,28	22 497,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"1.PP_odměřeno elektronicky" 2,9*(0,95)		2,755			
	VV		"1.NP_odměřeno elektronicky" 3,25*(5,0)		16,250			
	VV		"3.NP_odměřeno elektronicky" 3,45*(3,3)		11,385			
	VV		Součet		30,390			
263	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	30,390	10,38	315,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"1.PP_odměřeno elektronicky" 2,9*(0,95)		2,755			
	VV		"1.NP_odměřeno elektronicky" 3,25*(5,0)		16,250			
	VV		"3.NP_odměřeno elektronicky" 3,45*(3,3)		11,385			
	VV		Součet		30,390			
264	K	763121761	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	30,390	89,29	2 713,52	CS ÚRS 2020 01
265	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	111,840	538,86	60 266,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_1.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 55,92		55,920			
	VV		"podhledová skladba_2.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 55,92		55,920			
	VV		"podhledová skladba_3.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 0,0		0,000			
	VV		Součet		111,840			
266	K	763131442	SDK podhled desky 2xDF 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	562,430	727,57	409 207,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_1.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 190,55		190,550			
	VV		"podhledová skladba_2.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 167,35		167,350			
	VV		"podhledová skladba_3.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 204,53		204,530			
	VV		Součet		562,430			
267	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	21,800	587,66	12 810,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_1.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 10,9		10,900			
	VV		"podhledová skladba_2.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 10,9		10,900			
	VV		"podhledová skladba_3.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 0,0		0,000			
	VV		Součet		21,800			
268	K	763131482	SDK podhled desky 2xDFH2 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	142,630	712,25	101 588,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podhledová skladba_1.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 45,65		45,650			
	VV		"podhledová skladba_2.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 57,5		57,500			
	VV		"podhledová skladba_3.NP_odměřeno z tabulek místnosti" 39,48		39,480			
	VV		Součet		142,630			
269	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	838,700	10,38	8 705,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		(111,84+562,43+21,8+142,63)		838,700			
	VV		Součet		838,700			
270	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	18,100	245,03	4 435,04	CS ÚRS 2020 01
271	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	705,060	23,88	16 836,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		(562,43+142,63)		705,060			
	VV		Součet		705,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
272	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	775,566	36,34	28 184,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		705,06*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		775,566			
273	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	838,700	89,29	74 887,52	CS ÚRS 2020 01
274	K	763755R00	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK SVISLÝCH konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce. atd)	m2	30,390	72,68	2 208,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU) (specifikace materiálů dle PD a TZ), SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí" 30,39		30,390			
	VV		Součet		30,390			
275	K	763755R11	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK VODOROVNÝCH konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků , napojení na okolní konstrukce. atd)	m2	838,700	72,68	60 956,72	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU) (specifikace materiálů dle PD a TZ), SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí"					
	VV		(111,84+562,43+21,8+142,63)		838,700			
	VV		Součet		838,700			
276	K	763755R22	Příplatek k podhledu s požární odolností za opláštění zabudovaných prvků a zařízení	m2	705,060	47,76	33 673,67	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí" 705,06		705,060			
	VV		Součet		705,060			
277	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	1,000	7 814,89	7 814,89	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				281 571,65	
278	K	764083U01	K.a-01 - D+M Oplechování podokeníku, pozink plech tl. 0,8mm, parapet r.š. 290mm	bm	54,600	390,74	21 334,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
279	K	764083U02	K.a-02 - D+M Oplechování podokeníku, pozink plech tl. 0,8mm, parapet r.š. 290mm	bm	23,400	390,74	9 143,32	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
280	K	764083U03	K.a-03 - D+M Oplechování atiky, pozink plech tl. 0,8mm, r.š. 930mm	bm	81,500	837,31	68 240,77	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
281	K	764083U04	K.b-01 - D+M Oplechování podokeníku, pozink plech tl. 0,8mm, parapet r.š. 290mm	bm	50,900	390,74	19 888,67	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
282	K	764083U05	K.b-02 - D+M Dešťový svod, pozink plech tl. 0,6mm, kruhový svod 90mm	bm	11,900	435,40	5 181,26	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					
283	K	764083U06	K.b-03 - D+M Oplechování atiky, pozink plech tl. 0,8mm, r.š. 810mm	bm	66,000	948,95	62 630,70	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
284	K	764083U07	K.b-04 - D+M Oplechování objektové dilatace, pozink plech tl. 0,8mm, r.š. 200mm	bm	46,600	390,74	18 208,48	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
285	K	764083U08	K.b-05 - D+M Dešťový svod, pozink plech tl. 0,6mm, kruhový svod 90mm	bm	11,300	435,40	4 920,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
286	K	764083U09	K.b-06 - D+M Dešťový svod, pozink plech tl. 0,6mm, kruhový svod 90mm	bm	12,000	435,40	5 224,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
287	K	764083U10	K.b-07 - D+M Oplechování atiky s dilatací, pozink plech tl. 0,8mm, r.š. 870+100mm	bm	20,520	1 127,58	23 137,94	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
288	K	764083U11	K.c-01 - D+M Plechová okapnice - markýza, pozink plech tl. 0,8mm, r.š. 220mm	bm	15,300	329,12	5 035,54	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
289	K	764083U12	K.c-02 - D+M Lemování s dilatací - markýza, pozink plech tl. 0,8mm, r.š. 290+100mm	bm	18,460	502,39	9 274,12	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
290	K	764083U13	K.c-03 - D+M Závětrná lišta - markýza, pozink plech tl. 0,8mm, r.š. 300mm	bm	8,320	390,74	3 250,96	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
291	K	764083U14	K.c-04 - D+M Podokapový žlab, pozink plech tl. 0,6mm, půlkruhový žlab 150mm	bm	15,430	545,84	8 422,31	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
292	K	764083U15	K.c-05 - D+M Dešťový svod, pozink plech tl. 0,6mm, kruhový svod 100mm	bm	4,100	457,73	1 876,69	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
293	K	764083U16	K.c-06 - D+M Krycí plech, pozink plech tl. 0,8mm, lem vstupní markýzy š. 406-520mm, oplechování r.š. 500-600mm	m2	10,140	1 228,05	12 452,43	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských výrobků.</i>					
294	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské	%	1,000	3 349,24	3 349,24	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				3 095 767,48	
295	K	766081U01	O-01 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1500mm	ks	2,000	7 183,54	14 367,08	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
296	K	766081U02	O-02 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1500mm	ks	2,000	7 183,54	14 367,08	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
297	K	766081U03	O-03 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1400x500mm	ks	1,000	5 145,76	5 145,76	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
298	K	766081U04	O-04 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 3000x900mm	ks	2,000	14 592,01	29 184,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
299	K	766081U05	O-05 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x750mm	ks	1,000	7 199,97	7 199,97	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
300	K	766081U06	O-06 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1300x900mm	ks	2,000	7 210,24	14 420,48	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
301	K	766081U07	O-07 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1400x400mm	ks	2,000	4 851,91	9 703,82	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
302	K	766081U08	O-08 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x900mm	ks	4,000	4 854,98	19 419,92	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
303	K	766081U09	O-09 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1950mm	ks	4,000	9 485,47	37 941,88	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
304	K	766081U10	O-10 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1950mm	ks	3,000	9 485,47	28 456,41	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
305	K	766081U11	O-11 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 750x1950mm	ks	2,000	5 719,92	11 439,84	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
306	K	766081U12	O-12 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 750x1950mm	ks	2,000	5 719,92	11 439,84	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
307	K	766081U13	O-13 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 3000x1700mm	ks	6,000	15 664,74	93 988,44	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
308	K	766081U14	O-14 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1500mm	ks	9,000	8 422,22	75 799,98	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
309	K	766081U15	O-15 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1950mm	ks	4,000	10 476,42	41 905,68	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
310	K	766081U16	O-16 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1950mm	ks	1,000	10 065,58	10 065,58	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
311	K	766081U17	O-17 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1100x1500mm	ks	3,000	5 189,70	15 569,10	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
312	K	766081U18	O-18 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1700mm	ks	3,000	8 676,13	26 028,39	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
313	K	766081U19	O-19 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1700mm	ks	3,000	8 676,13	26 028,39	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
314	K	766081U20	O-20 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 750x1700mm	ks	2,000	5 339,20	10 678,40	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
315	K	766081U21	O-21 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 750x1700mm	ks	4,000	5 339,20	21 356,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
316	K	766081U22	O-22 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1500mm	ks	3,000	8 730,35	26 191,05	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
317	K	766081U23	O-23 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1200x1650mm	ks	1,000	7 631,32	7 631,32	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
318	K	766081U24	O-24 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1650mm	ks	2,000	8 162,04	16 324,08	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
319	K	766081U25	O-25 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1650mm	ks	1,000	8 162,04	8 162,04	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
320	K	766081U26	O-26 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1200x1650mm	ks	1,000	7 631,32	7 631,32	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
321	K	766081U27	O-27 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1500mm	ks	4,000	8 422,22	33 688,88	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
322	K	766081U28	O-28 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1200x1500mm	ks	1,000	8 319,51	8 319,51	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
323	K	766081U29	O-29 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1200x1500mm	ks	1,000	7 703,25	7 703,25	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
324	K	766081U30	O-30 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1700mm	ks	3,000	8 676,13	26 028,39	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
325	K	766081U31	O-31 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 1500x1700mm	ks	3,000	8 676,13	26 028,39	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
326	K	766081U32	O-32 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 750x1700mm	ks	3,000	5 308,05	15 924,15	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
327	K	766081U33	O-33 - D+M Okno plastové, včetně vnitřního parapetu, 750x1700mm	ks	3,000	5 308,05	15 924,15	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
328	K	766081U34	O-34 - D+M Pevné zasklení, 1800x2250mm	ks	1,000	11 254,83	11 254,83	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
329	K	766081U35	D-01 - D+M Vstupní dveře, prosklené, s AL prahem, včetně plastové zárubně, křídla 1800x2150mm + podkladní profil v. 135mm	ks	1,000	50 556,95	50 556,95	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - exteriér.</i>					
330	K	766081U36	D-02 - D+M Vstupní dveře, prosklené, s AL prahem, včetně plastové zárubně, křídla 1300x2100mm + podkladní profil v. 175mm	ks	1,000	41 834,82	41 834,82	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - exteriér.</i>					
331	K	766081U37	D-03 - D+M Vstupní dveře, prosklené, s AL prahem, včetně plastové zárubně, křídla 1300x2100mm + podkladní profil v. 250mm	ks	1,000	41 834,82	41 834,82	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - exteriér.</i>					
332	K	766081U38	D-04 - D+M Vstupní dveře, prosklené, s AL prahem, včetně plastové zárubně, křídla 1300x2100mm + nadsvětlík, výška celkem 2850mm	ks	1,000	35 338,41	35 338,41	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - exteriér.</i>					
333	K	766081U39	T.a-01 - D+M Nástěnné madlo, AL kostra s akrylvinylovým krytem, rozměr 89x38mm	bm	48,000	1 647,83	79 095,84	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
334	K	766081U40	T.a-02 - D+M Nástěnné svodidlo, AL kostra s akrylvinylovým krytem, rozměr 127x27mm	bm	48,000	894,25	42 924,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
335	K	766081U41	T.a-03 - D+M Nástěnné ochranné pásy, akrylvinylový pás tl. 3mm, šířka 200mm	bm	144,680	572,72	82 861,13	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
336	K	766081U42	T.a-04 - D+M Nástěnný ochranný plát, celoprobarvený plát tl. 0,8mm, šířka 500mm	bm	164,200	582,77	95 690,83	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
337	K	766081U43	T.a-05 - D+M Kryty rohů, akrylvinylový kryt rohů (úhelník) tl. 3mm, rozměry 50x50mm	bm	132,000	281,34	37 136,88	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
338	K	766081U44	T.a-06 - D+M Sanitární příčka, dřevotřísková tl. 28mm, včetně 1ks dveří	m2	3,060	3 022,69	9 249,43	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
339	K	766081U45	T.a-07 - D+M Sanitární příčka, dřevotřísková tl. 28mm, včetně 1ks dveří	m2	2,340	3 022,69	7 073,09	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
340	K	766081U46	T.a-08 - D+M Madlo na zábradlí - dřevěné-buk, prům. 50mm	bm	4,680	1 261,99	5 906,11	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
341	K	766081U47	T.a-09 - D+M Výlez na střechu - třídlíný - půdní schody na světl. výšku 2650mm, obvodový rám - 700x1200mm + horní izolované víko	ks	1,000	39 074,46	39 074,46	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
342	K	766081U48	T.b-01 - D+M Nástěnné madlo, AL kostra s akrylvinylovým krytem, rozměr 89x38mm	bm	33,900	1 647,83	55 861,44	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
343	K	766081U49	T.b-02 - D+M Nástěnné svodidlo, AL kostra s akrylvinylovým krytem, rozměr 127x27mm	bm	32,975	894,25	29 487,89	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
344	K	766081U50	T.b-03 - D+M Nástěnné ochranné pásy, akrylvinylový pás tl. 3mm, šířka 200mm	bm	59,675	572,72	34 177,07	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
345	K	766081U51	T.b-04 - D+M Nástěnný ochranný plát, celobarevný plát tl. 0,8mm, šířka 500mm	bm	59,475	582,77	34 660,25	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
346	K	766081U52	T.b-05 - D+M Kryty rohů, akrylvinylový kryt rohů (úhelník) tl. 3mm, rozměry 50x50mm	bm	79,560	281,34	22 383,41	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
347	K	766081U53	T.b-06 - D+M Sanitární příčka, dřevotřísková tl. 28mm, včetně 1ks dveří	m2	4,700	3 022,69	14 206,64	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
348	K	766081U54	T.b-07 - D+M Madlo na zábradlí - dřevěné-buk, prům. 50mm	bm	24,600	1 261,99	31 044,95	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
349	K	766081U55	T.b-12 - D+M Madlo na zábradlí - dřevěné-buk, prům. 50mm	bm	21,500	1 261,99	27 132,79	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
350	K	766081U56	T.b-08 - D+M Sklepní světlík z polyesteru vyztuženého skelným vláknem, 1500x1000x700mm	ks	2,000	37 399,84	74 799,68	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
351	K	766081U57	T.b-09 - D+M Nástěnné madlo na schodišti, AL kostra s akrylvinylovým krytem, rozměry 89x38mm	bm	22,200	1 647,83	36 581,83	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
352	K	766081U58	T.b-10 - D+M Výlez na střechu - třídlíný - půdní schody na světl. výšku 2650mm, obvodový rám - 700x1200mm + horní izolované víko	ks	1,000	39 074,46	39 074,46	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
353	K	766081U59	T.b-11 - D+M Dilatační profil v podlaze - h=10mm	bm	7,200	971,28	6 993,22	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
354	K	766081U60	T.b-11 - D+M Dilatační profil ve stěně a stropu, h=12,5mm	bm	33,000	1 194,56	39 420,48	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
355	K	766081U61	T.b-13 - D+M Nástěnné madlo na únikovém schodišti, AL kostra s akrylvinylovým krytem, rozměr 89x38mm	bm	18,900	1 647,83	31 143,99	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
356	K	766081U62	T.b-14 - D+M Prostup pro kabely, včetně integrované bitumenové manžety, materiál polyamid, DN 150	ks	1,000	2 558,82	2 558,82	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
357	K	766081U63	T.c-01 - D+M _ lamelové obložení _ stěny/podhled	kpl.	1,000	37 466,83	37 466,83	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
358	K	766081U64	T.d-01 - D+M _ kompletní konstrukce a skladby terasy _ zvedací plošina	kpl.	1,000	178 626,11	178 626,11	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
359	K	766081U65	T.d-02 - D+M Obložení schodišťových stupňů terasovými prkny 195x25mm	m2	4,220	3 860,56	16 291,56	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis plastových a truhlářských výrobků.</i>					
360	K	766081U66	D-05 - D+M Dvoukřídle vstupní dveře, prosklené, včetně plastové zárubně, křídla 1800x2050mm	ks	1,000	36 974,58	36 974,58	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
361	K	766081U67	D-06 - D+M Dvoukřídlé dveře, plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 1100x1970mm	ks	1,000	9 863,51	9 863,51	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
362	K	766081U68	D-07 - D+M Požární dveře, plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 800x1970mm, s PO, kouřotěsné	ks	1,000	11 528,64	11 528,64	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
363	K	766081U69	D-08 - D+M Dvoukřídlé dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 1100x1970mm	ks	7,000	9 863,51	69 044,57	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
364	K	766081U70	D-09 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 900x1970mm	ks	1,000	6 209,77	6 209,77	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
365	K	766081U71	D-10 - D+M Dvoukřídlé dveře posuvné před zdí, včetně ocelové zárubně, 1700x2300mm, provedení: CPL	ks	1,000	22 231,08	22 231,08	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
366	K	766081U72	D-11 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 800x1970mm	ks	6,000	5 255,24	31 531,44	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
367	K	766081U73	D-12 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 700x1970mm	ks	4,000	5 340,08	21 360,32	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
368	K	766081U74	D-13 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 700x1970mm	ks	1,000	5 340,08	5 340,08	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
369	K	766081U75	D-14 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 800x1970mm	ks	8,000	5 255,24	42 041,92	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
370	K	766081U76	D-15 - D+M Dveře plné, posuvné před zdí, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 900x1970mm	ks	2,000	11 041,83	22 083,66	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
371	K	766081U77	D-16 - D+M Požární AL dveře, plné, s AL prahem, včetně AL zárubně, prosklené, 900x1970mm, s PO	ks	3,000	39 074,46	117 223,38	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
372	K	766081U78	D-17 - D+M Požární dveře, plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 1100x1970mm, s PO, kouřotěsné	ks	3,000	17 892,20	53 676,60	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
373	K	766081U79	D-18 - D+M Požární dveře, prosklené, včetně ocelové zárubně, 1900x1970mm, s PO, kouřotěsné	ks	3,000	67 096,43	201 289,29	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
374	K	766081U80	D-19 - D+M Dvoukřídlé dveře, plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 1400x1970mm	ks	6,000	9 258,97	55 553,82	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
375	K	766081U81	D-20 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 900x1970mm	ks	6,000	6 294,62	37 767,72	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
376	K	766081U82	D-21 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 900x1970mm	ks	6,000	6 294,62	37 767,72	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
377	K	766081U83	D-22 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 900x1970mm	ks	5,000	6 294,62	31 473,10	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
378	K	766081U84	D-23 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 900x1970mm	ks	3,000	6 294,62	18 883,86	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
379	K	766081U85	D-24 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 900x1970mm	ks	1,000	5 255,24	5 255,24	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
380	K	766081U86	D-25 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 700x1970mm	ks	2,000	5 340,08	10 680,16	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
381	K	766081U87	D-26 - D+M Požární dveře, plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 800x1970mm, s PO, kouřotěsné	ks	1,000	13 808,91	13 808,91	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
382	K	766081U88	D-27 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 800x1970mm	ks	1,000	5 255,24	5 255,24	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
383	K	766081U89	D-28 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 900x1970mm	ks	1,000	6 209,77	6 209,77	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
384	K	766081U90	D-29 - D+M Dveře plné, s výdejním okénkem, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 800x1970mm	ks	1,000	10 796,83	10 796,83	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
385	K	766081U91	D-30 - D+M Dvoukřídlé dveře, plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 1400x1970mm	ks	3,000	9 258,97	27 776,91	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
386	K	766081U92	D-31 - D+M Dvoukřídlé dveře, plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 1400x1970mm	ks	3,000	9 258,97	27 776,91	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
387	K	766081U93	D-32 - D+M Požární dveře, plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 900x1970mm, s PO, kouřotěsné	ks	1,000	14 763,45	14 763,45	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
388	K	766081U94	D-33 - D+M Požární dveře, plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 900x1970mm, s PO, kouřotěsné	ks	1,000	14 763,45	14 763,45	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
389	K	766081U95	D-34 - D+M Požární dveře, plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 800x1970mm, s PO	ks	1,000	12 146,97	12 146,97	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
390	K	766081U96	D-35 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 800x1970mm	ks	1,000	5 255,24	5 255,24	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
391	K	766081U97	D-36 - D+M Dvoukřídlé dveře, plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 1600x1970mm	ks	1,000	8 505,95	8 505,95	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
392	K	766081U98	D-37 - D+M Dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem, plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 1800x1970mm, celkem výška 2320mm	ks	1,000	8 505,95	8 505,95	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
393	K	766081U99	D-38 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 700x1970mm	ks	2,000	5 255,24	10 510,48	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
394	K	766081W00	D-39 - D+M Dveře plné, včetně ocelové zárubně, provedení: CPL, 900x1970mm	ks	2,000	6 209,77	12 419,54	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří - interiér.</i>					
395	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn	m2	84,020	66,98	5 627,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_BP_D.1.1_viz v.č. 10-13,16-19,21-26,TZ"					
	VV		"1.NP_odměřeno elektronicky" (10,7)		10,700			
	VV		"2.NP_odměřeno elektronicky" (73,32)		73,320			
	VV		Součet		84,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
396	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	84,020	33,49	2 813,83	CS ÚRS 2020 01	
397	K	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlinka přípojovací spára do 20 mm - pásky/folie	m	558,500	41,03	22 915,26	CS ÚRS 2020 01	
398	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	1,000	22 328,26	22 328,26	CS ÚRS 2020 01	
D	767	Konstrukce zámečnické					1 020 141,20		
399	K	767082U01	Z.a-01 - D+M Dveřní madlo, pozinkovaná ocel, délky 1000mm	ks	3,000	954,53	2 863,59	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.								
400	K	767082U02	Z.a-02 - D+M Dveřní madlo, pozinkovaná ocel, délky 800mm	ks	29,000	636,36	18 454,44	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.								
401	K	767082U03	Z.a-03 - D+M Venkovní žaluzie, lamely Z-70mm v AL vodících lištách, ruční ovládání, 1500x1950mm	m2	23,100	2 894,36	66 859,72	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.								
402	K	767082U04	Z.a-04 - D+M Venkovní žaluzie, lamely Z-70mm v AL vodících lištách, ruční ovládání, 750x1950mm	m2	6,600	4 277,37	28 230,64	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.								
403	K	767082U05	Z.a-05 - D+M Venkovní žaluzie, lamely Z-70mm v AL vodících lištách, ruční ovládání, 1500x1700mm	m2	35,100	3 070,42	107 771,74	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.								
404	K	767082U06	Z.a-06 - D+M Venkovní žaluzie, lamely Z-70mm v AL vodících lištách, ruční ovládání, 750x1700mm	m2	17,550	4 309,19	75 626,28	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.								
405	K	767082U07	Z.a-07 - D+M Zábradlí, nerez prům. 30mm, tl. stěny 2mm	ks	17,000	2 009,54	34 162,18	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.								
406	K	767082U08	Z.a-08 - D+M Zábradlí, nerez prům. 30mm, tl. stěny 2mm	ks	12,000	1 094,08	13 128,96	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.								
407	K	767082U09	Z.a-09 - D+M WC madlo pevné, nerezové, s držákem na toaletní papír, délka 900mm	ks	14,000	3 205,22	44 873,08	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.								
408	K	767082U10	Z.a-10 - D+M WC madlo sklopné, nerezové, délka 800mm	ks	17,000	2 923,89	49 706,13	CS VLASTNÍ	
P	Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.								
409	K	767082U11	Z.a-11 - D+M Madlo sklopné, nerezové, délka 550mm	ks	11,000	2 501,88	27 520,68	CS VLASTNÍ	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
410	K	767082U12	Z.a-12 - D+M Madlo univerzální pevné, nerezové, délka 600mm	ks	30,000	1 024,87	30 746,10	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
411	K	767082U13	Z.a-13 - D+M Sedátko sklopné do sprchy, 500x350mm	ks	13,000	4 551,62	59 171,06	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
412	K	767082U14	Z.a-16 - D+M Venkovní žaluzie, lamely Z-70mm, v AL vodících lištách, ruční ovládání, 1500x2850mm	m2	4,650	2 474,36	11 505,77	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
413	K	767082U15	Z.a-18 - D+M Madlo vodorovné pevné u umyvadla, nerezové, délka 550mm	ks	3,000	1 366,49	4 099,47	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
414	K	767082U16	Z.a-14 - D+M Zábradlí ocelové	kg	128,800	110,52	14 234,98	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
415	K	767082U17	Z.b-01 - D+M Dveřní madlo, pozinkovaná ocel, délka 1000mm	ks	3,000	954,53	2 863,59	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
416	K	767082U18	Z.b-02 - D+M Dveřní madlo, pozinkovaná ocel, délka 800mm	ks	16,000	636,36	10 181,76	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
417	K	767082U19	Z.b-03 - D+M Venkovní žaluzie, lamely Z-70mm v AL vodících lištách, ruční ovládání, 1500x1700mm	m2	35,100	3 070,42	107 771,74	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
418	K	767082U20	Z.b-04 - D+M Zábradlí, nerez prům. 30mm, tl. stěny 2mm	ks	6,000	2 444,94	14 669,64	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
419	K	767082U21	Z.b-05 - D+M WC madlo pevné, nerezové, s držákem na toaletní papír, délka 900mm	ks	4,000	3 205,22	12 820,88	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
420	K	767082U22	Z.b-06 - D+M WC madlo sklopné, nerezové, délka 800mm	ks	6,000	2 923,89	17 543,34	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
421	K	767082U23	Z.b-07 - D+M Sedátko sklopné do sprchy, 500x350mm	ks	5,000	4 551,62	22 758,10	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
422	K	767082U24	Z.b-08 - D+M Madlo univerzální pevné, nerezové, délka 600mm	ks	10,000	1 024,87	10 248,70	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
423	K	767082U25	Z.b-11 - D+M Vodorovné madlo sklopné vedle umyvadla, nerezové, délky 550mm	ks	5,000	1 366,49	6 832,45	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
424	K	767082U26	Z.b-09 - D+M Zábradlí ocelové	kg	785,500	110,52	86 813,46	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
425	K	767082U27	Z.b-12 - D+M Zábradlí ocelové	kg	656,400	110,52	72 545,33	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
426	K	767082U28	Z.b-13 - D+M Konstrukce pro uchycení hasičské sirény	ks	1,000	5 582,07	5 582,07	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
427	K	767082U29	Z.b-14 - D+M Žebříkové stupadlo, TR prům. 25mm, nerez ocel, šifka stupadla 400mm	ks	5,000	334,92	1 674,60	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
428	K	767082U30	Z.c-01 - D+M Zábradlí ocelové	kg	340,400	117,22	39 901,69	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
429	K	767082U31	D+M _ ocelový poklop (přečerpávací stanice) _ 1200/1500 mm	kus	1,000	8 931,31	8 931,31	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>					
430	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	1,000	10 047,72	10 047,72	CS ÚRS 2020 01
D	771		Podlahy z dlaždic				587 168,97	
431	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	432,696	5,58	2 414,44	CS ÚRS 2020 01
432	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	467,544	11,16	5 217,79	CS ÚRS 2020 01
433	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	432,696	178,63	77 292,49	CS ÚRS 2020 01
434	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm	m	158,400	267,94	42 441,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		(11*1,2*6)+(11*1,2*6)		158,400			
	VV		Součet		158,400			
435	M	59761R10	dlaždice keramické slinuté protiskluzové schodišťové	m2	52,272	336,60	17 594,76	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	VV		<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ 158,4*0,33 'Přepočtené koeficientem množství</i>		52,272			
436	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	158,400	267,94	42 441,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		(11*1,2*6)+(11*1,2*6)		158,400			
	VV		Součet		158,400			
437	M	59761R12	dlaždice keramické slinuté hladké (podstupnice)	m2	34,848	255,44	8 901,57	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	VV		<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ 158,4*0,22 'Přepočtené koeficientem množství</i>		34,848			
438	K	771473133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených v do 120 mm	m	61,908	100,48	6 220,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		(11*(0,159+0,31)*6)+(11*(0,159+0,31)*6)		61,908			
	VV		Součet		61,908			
439	M	59761R20	sokl keramický rovný v do 120 mm	m	68,099	165,79	11 290,13	CS VLASTNÍ
	VV		61,908*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		68,099			
440	K	771574266	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	380,424	440,15	167 443,62	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnutý náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"nášlapná vrstva_1.PP_odměřeno s tabulek místností" 190,56		190,560			
	VV		"nášlapná vrstva_1.NP_odměřeno s tabulek místností" 51,88		51,880			
	VV		"nášlapná vrstva_2.NP_odměřeno s tabulek místností" 51,88		51,880			
	VV		"nášlapná vrstva_3.NP_odměřeno s tabulek místností" 51,52		51,520			
	VV		Mezisoučet		345,840			
	VV		"ostatní+výklenky_odsouhlaseno při realizaci" 0,1*345,84		34,584			
	VV		Součet		380,424			
441	M	59761R30	dlaždice keramické protiskluzné slinuté	m2	437,488	243,15	106 375,21	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	VV		<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE _ VIZ PD A TZ 380,424*1,15 'Přepočtené koeficientem množství</i>		437,488			
442	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem	m2	467,544	133,97	62 636,87	CS ÚRS 2020 01
443	K	771577R04	Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	467,544	66,98	31 316,10	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních dlažeb. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>					
444	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic	%	1,000	5 582,07	5 582,07	CS ÚRS 2020 01
	D	775	Podlahy skládané				2 717,04	
445	K	775541821	Demontáž podlah plovoucích skládaných do suti	m2	95,750	27,91	2 672,38	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na demontáž souvisejících obvodových soklů.</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"1.NP_odměřeno z tabulky místností" 53,25		53,250			
	VV		"2.NP_odměřeno z tabulky místností" 42,5		42,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		95,750			
446	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné	%	1,000	44,66	44,66	CS ÚRS 2020 01
D	776		Podlahy povlakové				1 303 148,50	
447	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 137,741	13,40	15 245,73	CS ÚRS 2020 01
448	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 137,741	24,11	27 430,94	CS ÚRS 2020 01
449	K	776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	1 137,741	187,56	213 394,70	CS ÚRS 2020 01
450	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	240,540	33,49	8 055,68	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na demontáž souvisejících obvodových soklů.</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"1.NP_odměřeno z tabulky místnosti" 127,5		127,500			
	VV		"2.NP_odměřeno z tabulky místnosti" 113,04		113,040			
	VV		Součet		240,540			
451	K	776221111	Lepení pásů z PVC	m2	901,307	139,33	125 579,10	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnutý náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"nášlapná vrstva_1.PP_odměřeno s tabulek místnosti" 50,19		50,190			
	VV		"nášlapná vrstva_1.NP_odměřeno s tabulek místnosti" 150,06		150,060			
	VV		"nášlapná vrstva_2.NP_odměřeno s tabulek místnosti" 87,7		87,700			
	VV		"nášlapná vrstva_3.NP_odměřeno s tabulek místnosti" 69,59		69,590			
	VV		Mezisoučet		357,540			
	VV		"nášlapná vrstva_1.NP_odměřeno s tabulek místnosti" 110,78		110,780			
	VV		"nášlapná vrstva_2.NP_odměřeno s tabulek místnosti" 142,92		142,920			
	VV		"nášlapná vrstva_3.NP_odměřeno s tabulek místnosti" 208,13		208,130			
	VV		Mezisoučet		461,830			
	VV		"ostatní+výklenky_odsouhlaseno při realizaci" 0,1*(357,54+461,83)		81,937			
	VV		Součet		901,307			
452	M	28411R00	dobavka povlakové podlahové krytiny - Hybridní vinylový zátěžový povlakový pás	m2	432,620	856,33	370 465,48	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: -systémová dobavka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
			<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ PD A TZ</i>					
453	M	28412R00	dobavka povlakové podlahové krytiny - Heterogenní vinylový zátěžový povlakový pás	m2	558,810	514,44	287 474,22	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: -systémová dobavka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
			<i>PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ PD A TZ</i>					
454	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním lepidlem	m2	17,688	187,56	3 317,56	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnutý náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"nášlapná vrstva_1.PP_odměřeno s tabulek místnosti" 16,08		16,080			
	VV		Mezisoučet		16,080			
	VV		"ostatní+výklenky_odsouhlaseno při realizaci" 0,1*(16,08)		1,608			
	VV		Součet		17,688			
455	M	28411R05	dobavka povlakové podlahové krytiny - Hybridní vinylový zátěžový povlakový pás s antistatickými vlastnostmi	m2	20,341	760,95	15 478,48	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	VV		<i>PRĚSNÁ SPECIFIKACE_ VIZ PD A TZ 17,688*1,15 'Přepočtené koeficientem množství</i>		20,341			
456	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	218,746	203,63	44 543,25	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně také zahrnuty náklady na montáž souvisejících obvodových systémových soklů + veškerých lišt a profilů + spoj podlahovin svařováním</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"nášlapná vrstva_1.PP_odměřeno s tabulek místností" 10,99		10,990			
	VV		"nášlapná vrstva_1.NP_odměřeno s tabulek místností" 42,84		42,840			
	VV		"nášlapná vrstva_2.NP_odměřeno s tabulek místností" 17,33		17,330			
	VV		"nášlapná vrstva_3.NP_odměřeno s tabulek místností" 11,51		11,510			
	VV		Mezisoučet		82,670			
	VV		"nášlapná vrstva_1.NP_odměřeno s tabulek místností" 16,18		16,180			
	VV		"nášlapná vrstva_2.NP_odměřeno s tabulek místností" 60,57		60,570			
	VV		"nášlapná vrstva_3.NP_odměřeno s tabulek místností" 39,44		39,440			
	VV		Mezisoučet		116,190			
	VV		"ostatní+výklenky_odsouhlaseno při realizaci" 0,1*(82,67+116,19)		19,886			
	VV		Součet		218,746			
457	M	28411R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - Protiskluzný zátěžový heterogenní PVC pás	m2	100,030	728,79	72 900,86	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
			<i>PRĚSNÁ SPECIFIKACE_ VIZ PD A TZ</i>					
458	M	28411R02	dodávka povlakové podlahové krytiny - Vinylový povlakový pás s nopy	m2	140,590	760,95	106 981,96	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce: -systémová dodávka + související systémové soklíky (viz PD a TZ)</i>					
	P		<i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
			<i>PRĚSNÁ SPECIFIKACE_ VIZ PD A TZ</i>					
459	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové	%	1,000	12 280,54	12 280,54	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				972 916,76	
460	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	722,980	22,33	16 144,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"1.PP-3.NP" 1,5*(64,64+16,35+3,0+13,25)		145,860			
	VV		"1.PP-3.NP" 1,8*(5,6+34,2+5,6)		81,720			
	VV		"1.PP-3.NP" 2,0*(14,0+55,3+101,6+76,8)		495,400			
	VV		Součet		722,980			
461	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	722,980	318,18	230 037,78	CS ÚRS 2020 01
462	K	781131264	Izolace pod obklad těsníci pásy mezi podlahou a stěnou / stěnami	m	390,340	89,31	34 861,27	CS ÚRS 2020 01
463	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	722,980	450,75	325 883,24	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na montáž veškerých doplňků a příslušenství dle PD a TZ. (lišty, dekory - specifikované v PD)</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"1.PP-3.NP" 1,5*(64,64+16,35+3,0+13,25)		145,860			
	VV		"1.PP-3.NP" 1,8*(5,6+34,2+5,6)		81,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"1.PP-3.NP" 2,0*(14,0+55,3+101,6+76,8)		495,400			
	VV		Součet		722,980			
464	M	59761R00	obklad keramický hladký	m2	795,278	243,15	193 371,85	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD)</i>					
	VV		-přesná specifikace _ viz PD a TZ 722,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		795,278			
465	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem	m2	722,980	133,97	96 857,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"1.PP-3.NP" 1,5*(64,64+16,35+3,0+13,25)		145,860			
	VV		"1.PP-3.NP" 1,8*(5,6+34,2+5,6)		81,720			
	VV		"1.PP-3.NP" 2,0*(14,0+55,3+101,6+76,8)		495,400			
	VV		Součet		722,980			
466	K	781477R00	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	722,980	50,24	36 322,52	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)_SPECIFIKACE A ROZSAH DLE TP KONKRÉTNĚ VYBRANÉHO DODAVATELE</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_v.č. 16-19, 21-26, TZ"					
	VV		"1.PP-3.NP" 1,5*(64,64+16,35+3,0+13,25)		145,860			
	VV		"1.PP-3.NP" 1,8*(5,6+34,2+5,6)		81,720			
	VV		"1.PP-3.NP" 2,0*(14,0+55,3+101,6+76,8)		495,400			
	VV		Součet		722,980			
467	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	683,095	44,66	30 507,02	CS ÚRS 2020 01
468	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické	%	1,000	8 931,31	8 931,31	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				27 568,58	
469	K	783314201	Základní antikorozi jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	51,950	89,31	4 639,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah a specifikace dodávky_viz D.1.1_list č.08 _ soupis překladů"					
	VV		"nátěr prvků ocelových překladů_odměřeno elektronicky" 51,95		51,950			
	VV		Součet		51,950			
470	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	51,950	100,48	5 219,94	CS ÚRS 2020 01
471	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	1 057,253	16,75	17 708,99	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: -upřesnění a odsouhlasení při realizaci</i>					
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"vyrovnávací vrstva podkladů_předpoklad 75% plochy" (276,64+378,64+367,3+387,09)*0,75		1 057,253			
	VV		Součet		1 057,253			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				279 797,65	
472	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	7 161,445	8,93	63 951,70	CS ÚRS 2020 01
473	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	7 161,445	30,14	215 845,95	CS ÚRS 2020 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				66 427,50	
474	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	425,000	156,30	66 427,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nezměřitelné bourací a demontážní práce_odsouhlasení při realizaci" 425,0		425,000			
	VV		Součet		425,000			
	D	N00	Nepojmenované, ostatní práce a dodávky				45 319,05	
475	K	N00_015R02	Příplatek k hydroizolačnímu souvrství spodní stavby _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových prostupů/průchodků	m2	419,190	44,66	18 721,03	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy</i>					
	VV		"rozsah a specifikace _ plocha HI souvrstvý" (31,68+189,15)+198,36		419,190			
	VV		Součet		419,190			
476	K	N00_015R04	Příplatek k povlakovým krytinám střech _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových prostupů/průchodů	m2	595,567	44,66	26 598,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy</i>					
	VV		"rozsah a specifikace _ plocha střešního pláště" 549,355+46,212		595,567			
	VV		Součet		595,567			
D	Ostatní	Ostatní					5 239 859,16	
D	OST11	Ostatní skladby, konstrukce a dodávky					230 117,47	
477	K	OST11_R01	D+M _ Venkovní systémový pohled (Plochá střecha – markýza nad vstupem C)	m2	52,051	4 421,00	230 117,47	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek a doplňků/příslušenství</i>					
	P		<i>Podhledová skladba _ ZPS1c: -protipožární cementovláknité desky tl. 12,5 mm s těsněnými spárami na zavěšené nosné konstrukci -nosný dřevěný rošt z latí 60/40 mm -síť proti hmyzu -dřevěný modřínový pohled z lamel tl. 25 mm "rozsah_D.1.1_v.č. 20-26, TZ "podhledová skladba_ZPS1c" ((15,3*4,35)-(1,4*10,36))</i>					
	VV				52,051			
	VV		Součet		52,051			
D	OST50	Ostatní prvky a výrobky					162 192,51	
478	K	795083U00	D+M _ záchytný systém proti pádu _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	75 112,28	75 112,28	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
479	K	795084U01	OV.01 _ D+M _ prosklená zaoblená stěna 3321/2750 mm	ks	1,000	87 080,23	87 080,23	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních výrobků.</i>					
D	OST51	Ostatní prvky zařízení / vybavení					4 837 510,22	
480	K	795084U01.1	1 - D+M Elektrická polohovací postel, 800x900x2000mm, včetně zdrav. matrace	ks	32,000	19 620,96	627 870,72	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
481	K	795084U02	2 - D+M Uzamykatelný noční stolek s deskou, 835x410x375mm	ks	32,000	3 315,10	106 083,20	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
482	K	795084U03	3 - D+M Stůl, 800x800x800mm	ks	20,000	5 693,71	113 874,20	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
483	K	795084U04	4 - D+M Uzamykatelná šatní skříň s trezorem, 2000x1054x500mm	ks	20,000	19 576,31	391 526,20	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
484	K	795084U05	5 - D+M Chladicí zařízení 50L, 510x430x480mm	ks	10,000	3 907,45	39 074,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
485	K	795084U06	6 - D+M Botník jednolůžkový pokoj, 1100x536x500mm	ks	8,000	3 014,32	24 114,56	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
486	K	795084U07	7 - D+M Police s osvětlením, 270x1200x190mm	ks	32,000	2 009,54	64 305,28	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
487	K	795084U08	8 - D+M Věšák se zrcadlem, 1000x1000x210mm	ks	23,000	2 516,40	57 877,20	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
488	K	795084U09	9 - D+M Televizor, úhlopříčka 100	ks	20,000	4 815,09	96 301,80	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
489	K	795084U10	10 - D+M Vestavěná skříň s botníkem, 2700x1850x600mm	ks	6,000	24 946,25	149 677,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
490	K	795084U11	11 - D+M Zásobník na toaletní papír, 210x205x115mm	ks	5,000	1 286,11	6 430,55	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
491	K	795084U12	12 - D+M Zásobník na papírové utěrky, 330x275x133mm	ks	27,000	1 426,78	38 523,06	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
492	K	795084U13	13 - D+M Stojan na podnosy, 1708x615x445mm	ks	1,000	6 028,63	6 028,63	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
493	K	795084U14	14 - D+M Promítací plátno, nástěnné, 1350x1800mm	ks	1,000	10 494,28	10 494,28	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
494	K	795084U15	15 - D+M Uzamykatelná omyvatelná linka, 860x1200x600mm	ks	2,000	13 532,04	27 064,08	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
495	K	795084U16	16 - D+M Pracovní linka, 860x1800x600mm	ks	1,000	20 297,51	20 297,51	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
496	K	795084U17	17 - D+M Police na uskladnění bažantů, 30x1000x300mm	ks	8,000	1 435,71	11 485,68	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
497	K	795084U18	18 - D+M Televizor, úhlopříčka 136	ks	2,000	7 833,87	15 667,74	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
498	K	795084U19	19 - D+M Korytový žehlič 130-160, 1100x2690x590mm	ks	1,000	144 460,17	144 460,17	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
499	K	795084U20	20 - D+M Žehličí komplet, 1070x1550x580mm	ks	1,000	46 889,35	46 889,35	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
500	K	795084U21	21 - D+M Převlékací zástěna, 1850x2100mm	ks	1,000	6 893,85	6 893,85	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
501	K	795084U22	22 - D+M Uzamykatelná omyvatelná linka, 860x1000x600mm	ks	1,000	11 276,89	11 276,89	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
502	K	795084U23	23 - D+M Uzamykatelná omyvatelná linka, 860x1800x600mm	ks	1,000	19 732,60	19 732,60	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
503	K	795084U24	24 - D+M Kancelářská židle, 1200x610x510mm	ks	10,000	1 205,73	12 057,30	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
504	K	795084U25	25 - D+M Židle, 820x440x430mm	ks	106,000	681,01	72 187,06	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
505	K	795084U26	26 - D+M Varnice na převoz jídla, obsah 40L	ks	1,000	4 220,04	4 220,04	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
506	K	795084U27	27 - D+M Vyhřívaný výdejní vozík, 1215x650x900mm	ks	2,000	25 923,11	51 846,22	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
507	K	795084U28	28 - D+M Vyhřívaný vozík na rozvoz jídla, pro 15 gastronomů, 775x945x1510mm	ks	1,000	53 252,91	53 252,91	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
508	K	795084U29	29 - D+M Pračka 32kg, 1710x1260x1272mm	ks	1,000	216 169,74	216 169,74	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
509	K	795084U30	30 - D+M Pračka 15kg, 1568x1090x1130mm	ks	1,000	114 598,47	114 598,47	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
510	K	795084U31	31 - D+M Pračka 6kg, 944x660x768mm	ks	1,000	25 558,27	25 558,27	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
511	K	795084U32	32 - D+M Sušička 16kg, 1680x795x1280mm	ks	1,000	50 206,89	50 206,89	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
512	K	795084U33	33 - D+M Jídelní stůl, 800x800x1200mm	ks	10,000	2 537,61	25 376,10	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
513	K	795084U34	34 - D+M Lednice na uskladnění kontaminovaného odpadu, 850x480x500mm	ks	1,000	10 605,93	10 605,93	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
514	K	795084U35	35 - D+M Botník dvojlůžkový pokoj, 1450x654x600mm	ks	12,000	4 531,52	54 378,24	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
515	K	795084U36	37 - D+M Pohovka, 2400x1400mm	ks	1,000	15 071,58	15 071,58	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
516	K	795084U37	38 - D+M Křesla, 950x540x990mm	ks	2,000	4 186,55	8 373,10	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
517	K	795084U38	39 - D+M Pracovní linka, 860x1800x600mm, součástí jsou horní skříňky	ks	1,000	20 297,51	20 297,51	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
518	K	795084U39	40 - D+M Pomocná kuchyňka s dřezem, 860x1900x600mm	ks	1,000	20 670,39	20 670,39	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
519	K	795084U40	41 - D+M Pracovní linka, 860x1150x600mm, součástí jsou horní skříňky	ks	1,000	12 968,26	12 968,26	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
520	K	795084U41	42 - D+M Šatní skříň, 2050x400x600mm	ks	1,000	5 154,48	5 154,48	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
521	K	795084U42	43 - D+M Uzamykatelná skříň, 2000x1000x500mm	ks	4,000	8 432,27	33 729,08	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
522	K	795084U43	44 - D+M Skladový regál, 2000x900x500mm	ks	3,000	6 335,64	19 006,92	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
523	K	795084U44	45 - D+M Skladový regál, 2000x1600x400mm, nerezový	ks	2,000	12 615,47	25 230,94	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
524	K	795084U45	46 - D+M Kuchyňská linka s dřezem, s odkapovou plochou a s pracovní plochou, 860x1600x600mm	ks	1,000	19 056,06	19 056,06	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
525	K	795084U46	47 - D+M Kuchyňský kout, 860x1750x600mm, materiál dřevotříská, součástí pracovní deska	ks	1,000	17 605,84	17 605,84	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
526	K	795084U47	48 - D+M Policová skříň, 2050x1000x450mm, dřevotříská	ks	4,000	8 836,41	35 345,64	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
527	K	795084U48	49 - D+M Policový regál, 2050x1000x600mm, kovová kce, dřevěné police	ks	6,000	7 852,85	47 117,10	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
528	K	795084U49	I - D+M Vozík na prádlo, 950x540x990mm	ks	3,000	8 484,74	25 454,22	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
529	K	795084U50	II - D+M Vozík na odpad, 1020x530x500mm	ks	6,000	1 272,71	7 636,26	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
530	K	795084U51	III - D+M Distribuční a výdejní vozík na léky, 1050x550x700mm	ks	3,000	5 302,96	15 908,88	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
531	K	795084U52	IV - D+M Vozík k převazům, 900x480x740mm	ks	3,000	14 614,96	43 844,88	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
532	K	795084U53	A - D+M Sedací vana s bočním vstupem pro imobilní osoby s hydromasáží, 970x760x1510mm	ks	1,000	260 000,00	260 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
533	K	795084U54	B - D+M Elektrické sprchové lůžko, 2040x780mm	ks	1,000	80 000,00	80 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
534	K	795084U55	C - D+M Sprchový panel	ks	1,000	70 000,00	70 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
535	K	795084U56	G - D+M Myčka a dezinfektor, 1500x500x450mm	ks	3,000	200 000,00	600 000,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
536	K	795084U57	H - D+M Velká lednice, 2010x601x729mm	ks	6,000	22 093,82	132 562,92	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
537	K	795084U58	CH - D+M Uzamykatelná skříň na léky s trezorem, 2050x1054x600mm	ks	2,000	24 697,29	49 394,58	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
538	K	795084U78	CH - D+M Uzamykatelná skříň na léky s trezorem, 2050x600x600mm	ks	1,000	21 897,33	21 897,33	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
539	K	795084U59	J - D+M Kartotéka 4x1, 1321x413x622mm	ks	12,000	4 577,29	54 927,48	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
540	K	795084U60	K - D+M Pracovní stůl, atyp rozměry	ks	3,000	7 071,36	21 214,08	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
541	K	795084U61	K - D+M Pracovní stůl, 720x600x1500mm	ks	4,000	2 858,02	11 432,08	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
542	K	795084U62	L - D+M Nástěnná tabule, 800x1560mm	ks	3,000	1 674,62	5 023,86	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
543	K	795084U63	M - D+M Skříňka pro úschovu klíčů, 670x620x105mm	ks	3,000	3 547,96	10 643,88	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
544	K	795084U64	N - D+M Uzamykatelná skříň nerezová, 1800x1000x500mm	ks	1,000	22 367,34	22 367,34	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
545	K	795084U65	O - D+M Dřez, 165x480x480mm	ks	7,000	558,21	3 907,47	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
546	K	795084U66	MN - D+M Myčka nádobí - 15 sad, 165x480x480mm	ks	3,000	18 979,02	56 937,06	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
547	K	795084U67	Q - D+M Stolek na chodbě, 745x700mm	ks	3,000	2 220,55	6 661,65	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
548	K	795084U68	R - D+M Křeslo na chodbě, 745x700mm	ks	12,000	2 902,67	34 832,04	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
549	K	795084U69	S - D+M Konferenční stolek, 485x600x1100mm	ks	1,000	1 776,21	1 776,21	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
550	K	795084U70	U - D+M 5-ti místná lavice, 800x2960x630mm	ks	1,000	8 038,17	8 038,17	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
551	K	795084U71	V - D+M Teleskopická zástěna, 175x230x53mm	ks	12,000	5 833,26	69 999,12	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
552	K	795084U72	W - D+M Lednice 90-100L	ks	12,000	6 140,27	73 683,24	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
553	K	795084U73	X - D+M Zrcadlo, 510x350x19mm	ks	23,000	2 923,89	67 249,47	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
554	K	795084U74	Y - D+M Nerezová police, 30x300x80mm	ks	18,000	1 335,34	24 036,12	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
555	K	795084U75	ETP - D+M Elektrická trouba	ks	1,000	7 703,25	7 703,25	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
556	K	795084U76	ETM - D+M Mikrovlnná trouba	ks	1,000	3 014,32	3 014,32	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
557	K	795084U77	EVD - D+M Elektrický sporák	ks	1,000	4 354,01	4 354,01	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
558	K	795084U78.1	D+M _ závěs sprchových koutů na závěsové tyči	ks	18,000	2 054,26	36 976,68	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zařízení.</i>					
	D	OST90	Dodatečné informace _ VŘ_27.5.2020				10 038,96	
559	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	92,870	44,66	4 147,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.1_BP v.č. 5-8 / 10-12, NS v.č. 16-19, TZ"					
	VV		"podlahová skladba_NS_PST 2a_1.PP" (92,87)		92,870			
	VV		Součet		92,870			
560	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střech a podlah tl 50mm	m2	102,157	57,67	5 891,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		92,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		102,157			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

KSO: 801 19

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s. r. o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

Master Design s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

5 145 109,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	5 145 109,25	15,00%	771 766,39

Cena s DPH

v CZK

5 916 875,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:

D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 v K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 145 109,25

HSV - Práce a dodávky HSV

3 984 228,15

2 - Zakládání

1 315 715,48

3 - Svislé a kompletní konstrukce

370 785,87

4 - Vodorovné konstrukce

1 960 154,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

241 853,58

997 - Přesun sutě

2 649,27

998 - Přesun hmot

93 069,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 160 881,10

767 - Konstrukce zámečnické

1 160 881,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							5 145 109,25	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 984 228,15	
D	2		Zakládání				1 315 715,48	
1	K	273322611	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37 XA2	m3	3,520	3 254,79	11 456,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_přístavby_schodiště_odměřeno elektronicky" 3,52		3,520			
	VV		Součet		3,520			
2	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 XA2	m3	55,650	3 002,48	167 088,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_přístavby_odměřeno elektronicky" 55,65		55,650			
	VV		Součet		55,650			
3	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	39,850	502,39	20 020,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_přístavby_odměřeno elektronicky" 33,35		33,350			
	VV		"objekt_přístavby_schodiště_odměřeno elektronicky" 6,5		6,500			
	VV		Součet		39,850			
4	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	39,850	279,10	11 122,14	CS ÚRS 2020 01
5	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,552	31 817,78	144 834,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 4,2+(100/1000*3,52)		4,552			
	VV		Součet		4,552			
6	K	274322611	Základové pasy ze ŽB tř. C 30/37 XA2	m3	12,480	3 002,48	37 470,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_přístavby_schodiště_odměřeno elektronicky" 11,88+0,6		12,480			
	VV		Součet		12,480			
7	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	34,650	502,39	17 407,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_přístavby_schodiště_odměřeno elektronicky" 34,65		34,650			
	VV		Součet		34,650			
8	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	34,650	279,10	9 670,82	CS ÚRS 2020 01
9	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,248	31 817,78	39 708,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" (100/1000*12,48)		1,248			
	VV		Součet		1,248			
10	K	275322611	Základové patky ze ŽB tř. C 30/37 XA2	m3	17,400	3 002,48	52 243,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"konstrukce ostatní_odměřeno elektronicky" 17,4		17,400			
	VV		Součet		17,400			
11	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	96,000	390,74	37 511,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"konstrukce ostatní_odměřeno elektronicky" 96,0		96,000			
	VV		Součet		96,000			
12	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	96,000	167,46	16 076,16	CS ÚRS 2020 01
13	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,740	31 817,78	55 362,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" (100/1000*17,4)		1,740			
	VV		Součet		1,740			
14	K	279113154	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 30/37	m2	13,700	1 507,16	20 648,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_přístavby schodiště_odměřeno elektronicky" (27,4*0,5)		13,700			
	VV		Součet		13,700			
15	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37 XA2	m3	49,900	3 633,26	181 299,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_přístavby_odměřeno elektronicky" 49,9		49,900			
	VV		Součet		49,900			
16	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	364,150	725,67	264 252,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_přístavby_odměřeno elektronicky" 364,15		364,150			
	VV		Součet		364,150			
17	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	364,150	279,10	101 634,27	CS ÚRS 2020 01
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	3,780	31 817,78	120 271,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" 3,78		3,780			
	VV		Součet		3,780			
19	K	279361R21	Výztuž základových zdí ze ztraceného bednění betonářskou ocelí 10 505	t	0,240	31 817,78	7 636,27	CS VLASTNÍ
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci" (17,5/1000)*13,7		0,240			
	VV		Součet		0,240			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				370 785,87	
20	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	17,065	3 393,56	57 911,10	CS ÚRS 2020 01
21	K	332351111	Zřízení bednění kruhových sloupů v do 4 m	m2	170,640	725,67	123 828,33	CS ÚRS 2020 01
22	K	332351112	Odstranění bednění kruhových sloupů v do 4 m	m2	170,640	279,10	47 625,62	CS ÚRS 2020 01
23	K	332361821	Výztuž sloupů oblých betonářskou ocelí 10 505	t	4,266	31 817,78	135 734,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci"					
	VV		250/1000*(17,065)		4,266			
	VV		Součet		4,266			
24	K	342311811	Konstrukce výplňové a dobetonávky z betonu tř. C 25/30	m3	1,370	4 150,49	5 686,17	CS ÚRS 2020 01
D	4		Vodorovné konstrukce				1 960 154,45	
25	K	411168282	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků OVN 50 cm	m2	27,990	1 145,44	32 060,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_schodiště" (3,0*9,33*1)		27,990			
	VV		Součet		27,990			
26	K	411168285	Strop keramický tl 21 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků OVN 50 cm	m2	134,163	1 145,44	153 675,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_B" (12,9*9,75*1)+(2,75*3,05*1)		134,163			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		134,163			
27	K	411168302	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků OVN 50 cm	m2	83,970	1 158,49	97 278,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_schodiště" (3,0*9,33*3)		83,970			
	VV		Součet		83,970			
28	K	411168305	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků OVN 50 cm	m2	377,325	1 158,49	437 127,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_B" (12,9*9,75*3)		377,325			
	VV		Součet		377,325			
29	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	47,510	3 141,25	149 240,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		Dobetonávky/nadbetonávky:					
	VV		"objekt_B" (115,0*0,095*3)+(141*0,095*1)*1,1		47,510			
	VV		Součet		47,510			
30	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	52,165	3 254,79	169 786,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_A_1,PP" 32,21*0,12*1,1		4,252			
	VV		"objekt_A_1,NP" 70,02*0,09*1,1		6,932			
	VV		"objekt_A_2,NP" 139,13*0,09*1,1		13,774			
	VV		"objekt_A_3,NP" 274,82*0,09*1,1		27,207			
	VV		Součet		52,165			
31	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	516,180	100,48	51 865,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_A_1,PP" 32,21		32,210			
	VV		"objekt_A_1,NP" 70,02		70,020			
	VV		"objekt_A_2,NP" 139,13		139,130			
	VV		"objekt_A_3,NP" 274,82		274,820			
	VV		Součet		516,180			
32	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	516,180	33,49	17 286,87	CS ÚRS 2020 01
33	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,243	31 817,78	39 549,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci"					
	VV		(1,1*(0,14+0,99))		1,243			
	VV		Součet		1,243			
34	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	3,839	31 817,78	122 148,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci"					
	VV		(1,1*(0,19+1,446+1,588+0,266))		3,839			
	VV		Součet		3,839			
35	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	105,000	351,67	36 925,35	CS ÚRS 2020 01
36	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	21,546	3 393,56	73 117,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_A" 0,3*0,25*(208,5*1,1)		17,201			
	VV		"objekt_B" 0,25*0,2*(79,0*1,1)		4,345			
	VV		Součet		21,546			
37	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	181,060	502,39	90 962,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_A" 0,3*2*(208,5*1,1)		137,610			
	VV		"objekt_B" 0,25*2*(79,0*1,1)		43,450			
	VV		Součet		181,060			
38	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	181,060	279,10	50 533,85	CS ÚRS 2020 01
39	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,299	31 817,78	73 149,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci"					
	VV		(1,1*(0,536+1,554))		2,299			
	VV		Součet		2,299			
40	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	31,160	3 885,56	121 074,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_A_odměřeno elektronicky" 1,85		1,850			
	VV		"objekt_B_odměřeno elektronicky" 8,19+7,04+14,08		29,310			
	VV		Součet		31,160			
41	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	3,916	31 817,78	124 598,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci"					
	VV		(1,1*(0,05+0,655+1,594+0,74+0,521))		3,916			
	VV		Součet		3,916			
42	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	31 817,78	1 049,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci"					
	VV		(1,1*(0,03))		0,033			
	VV		Součet		0,033			
43	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	73,010	725,67	52 981,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_A_odměřeno elektronicky" 20,45		20,450			
	VV		"objekt_B_odměřeno elektronicky" 52,56		52,560			
	VV		Součet		73,010			
44	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	73,010	279,10	20 377,09	CS ÚRS 2020 01
45	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	45,150	725,67	32 764,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt_A_odměřeno elektronicky" 13,5		13,500			
	VV		"objekt_B_odměřeno elektronicky" 31,65		31,650			
	VV		Součet		45,150			
46	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	45,150	279,10	12 601,37	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				241 853,58	
47	K	953334315	Kombinovaný těsnící pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových kcí	m	110,000	324,32	35 675,20	CS ÚRS 2020 01
48	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	105,000	200,95	21 099,75	CS ÚRS 2020 01
49	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D do 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	184,200	1 004,77	185 078,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
	VV		"objekt A" 0,15*(1228,0)		184,200			
	VV		Součet		184,200			
D	997		Přesun sutě				2 649,27	
50	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	3,439	245,61	844,65	CS ÚRS 2020 01
51	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	3,439	178,63	614,31	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _včetně nebezpečných odpadů.</i>					
52	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	3,439	167,46	575,89	CS ÚRS 2020 01
53	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	68,780	6,70	460,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,439*20 *Přepočtené koeficientem množství		68,780			
54	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	3,439	44,66	153,59	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				93 069,50	
55	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1 042,095	89,31	93 069,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 160 881,10	
D	767		Konstrukce zámečnické				1 160 881,10	
56	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - viz TZ: ----- Obsah jednotkové ceny : -dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD -dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků (podliti konstrukcí a kotevních prvků C 40/50 - nesmršitelnou zálivkovou hmotou) -kompletní provrhobvé úpravy prvků dle požadavků PD a PBR -veškeré přesuny/zdvihací technika a kompletní montážní práce -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce ----- -dílešská dokumentace vč. statického přepočtu -ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace -veškeré náklady na dodávku (včetně prořezů) a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně	kg	14 607,000	78,71	1 149 716,97	CS VLASTNÍ
VV			"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
VV			"rozsah_D.1.2_v.č. 21-29,TZ"					
VV			"objekt A" 10032,0		10 032,000			
VV			"ostatní" 4288,0		4 288,000			
VV			"objekt B" 257,0+30,0		287,000			
VV			Součet		14 607,000			
57	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	11 164,13	11 164,13	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

25 666,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	25 666,39	15,00%	3 849,96

Cena s DPH

v CZK

29 516,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 666,39

Ostatní - Ostatní

25 666,39

OST-01 - Požárně bezpečnostní řešení

25 666,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

25 666,39

D Ostatní Ostatní

25 666,39

D OST-01 Požárně bezpečnostní řešení

25 666,39

1	K	795665P01	Dodávka a sazení/umístění přenosných hasicích přístrojů - s hasicí schopností 21A	ks	5,000	1 060,59	5 302,95	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	------------

Poznámka k položce:

Ruční hasicí přístroje se umísťují zpravidla na svislých stavebních konstrukcích (např. stěnách) tak, aby rukojeť přístroje byla 1 500 mm ±50 mm nad podlahou, na přístupném a dobře viditelném místě. Ruční hasicí přístroje se doporučuje umístit v blízkosti míst pravděpodobného vzniku požáru, u vchodů do místností, na únikových cestách apod.

P

VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů"

VV "specifikace viz PBR"

VV "1.PP" 2,0

2,000

VV "1.NP" 1,0

1,000

VV "2.NP" 1,0

1,000

VV "3.NP" 1,0

1,000

VV Součet

5,000

2	K	795665P02	Dodávka a sazení/umístění přenosných hasicích přístrojů - s hasicí schopností 55B	ks	1,000	1 116,41	1 116,41	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	------------

Poznámka k položce:

Ruční hasicí přístroje se umísťují zpravidla na svislých stavebních konstrukcích (např. stěnách) tak, aby rukojeť přístroje byla 1 500 mm ±50 mm nad podlahou, na přístupném a dobře viditelném místě. Ruční hasicí přístroje se doporučuje umístit v blízkosti míst pravděpodobného vzniku požáru, u vchodů do místností, na únikových cestách apod.

P

VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů"

VV "specifikace viz PBR"

VV "1.PP" 1,0

1,000

VV "1.NP"

VV "2.NP"

VV "3.NP"

VV Součet

1,000

3	K	795665P03	Dodávka a sazení/umístění přenosných hasicích přístrojů - s hasicí schopností 13A	ks	12,000	1 172,23	14 066,76	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	------------

Poznámka k položce:

Ruční hasicí přístroje se umísťují zpravidla na svislých stavebních konstrukcích (např. stěnách) tak, aby rukojeť přístroje byla 1 500 mm ±50 mm nad podlahou, na přístupném a dobře viditelném místě. Ruční hasicí přístroje se doporučuje umístit v blízkosti míst pravděpodobného vzniku požáru, u vchodů do místností, na únikových cestách apod.

P

VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů"

VV "specifikace viz PBR"

VV "1.PP" 3,0

3,000

VV "1.NP" 3,0

3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"2.NP" 3,0		3,000			
	VV		"3.NP" 3,0		3,000			
	VV		Součet		12,000			
4	K	795666P03	D+M Bezpečnostní a informativní tabulky	ks	29,000	178,63	5 180,27	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"					
	VV		"specifikace viz PBR"					
	VV		"vysměrování úniku, únikových východů a cest"					
	VV		"označení umístění hasebních prostředků"					
	VV		"ostatní-jiné"					
	VV		"viz specifikace PBR - upřesnění v rámci realizace stavby" 29,0		29,000			
	VV		Součet		29,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.1-2 - Vnitřní vodovod a kanalizace

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

2 582 825,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 582 825,42	15,00%	387 423,81

Cena s DPH

v CZK

2 970 249,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.1-2 - Vnitřní vodovod a kanalizace**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 582 825,42

N00 - Technika prostředí staveb

2 582 825,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.1-2 - Vnitřní vodovod a kanalizace**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 582 825,42

D	N00	Technika prostředí staveb					2 582 825,42	
1	K	N00_R01	Vnitřní vodovod a kanalizace _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	2 582 825,42	2 582 825,42	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 138 928,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 138 928,98	15,00%	170 839,35

Cena s DPH

v CZK

1 309 768,33

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 138 928,98

N00 - Technika prostředí staveb

1 138 928,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 138 928,98

D	N00	Technika prostředí staveb					1 138 928,98	
1	K	N00_R01	Vzduchotechnika _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 138 928,98	1 138 928,98	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.4 - Vytápění

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 633 914,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 633 914,30	15,00%	245 087,15

Cena s DPH

v CZK

1 879 001,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.4 - Vytápění**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 633 914,30

N00 - Technika prostředí staveb

1 633 914,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.4 - Vytápění**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 633 914,30

D	N00	Technika prostředí staveb					1 633 914,30	
1	K	N00_R01	Vytápění _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 633 914,30	1 633 914,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.5 - EPS

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 478 004,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 478 004,98	15,00%	221 700,75

Cena s DPH

v CZK

1 699 705,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.5 - EPS**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 478 004,98

N00 - Technika prostředí staveb

1 478 004,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.5 - EPS**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 478 004,98

D	N00	Technika prostředí staveb					1 478 004,98	
1	K	N00_R01	EPS _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 478 004,98	1 478 004,98	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.6 - Elektroinstalace _ slaboproud

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

2 478 351,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 478 351,61	15,00%	371 752,74

Cena s DPH

v CZK

2 850 104,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.6 - Elektroinstalace _ slaboproud**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 478 351,61

N00 - Technika prostředí staveb

2 478 351,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.6 - Elektroinstalace _ slaboproud**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 478 351,61

D	N00	Technika prostředí staveb					2 478 351,61	
1	K	N00_R01	Elektroinstalace _ slaboproud _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	2 478 351,61	2 478 351,61	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.7 - Elektroinstalace _ silnoproud

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

4 467 704,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 467 704,40	15,00%	670 155,66

Cena s DPH

v CZK

5 137 860,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.7 - Elektroinstalace _ silnoproud**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 467 704,40

N00 - Technika prostředí staveb

4 467 704,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.7 - Elektroinstalace _ silnoproud**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 467 704,40

D	N00	Technika prostředí staveb					4 467 704,40	
1	K	N00_R01	Elektroinstalace _ silnoproud _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	4 467 704,40	4 467 704,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis:
D.1.4.8 - Klimatizace

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

581 373,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	581 373,83	15,00%	87 206,07

Cena s DPH

v CZK

668 579,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.8 - Klimatizace**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

581 373,83

N00 - Technika prostředí staveb

581 373,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.8 - Klimatizace**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

581 373,83

D	N00	Technika prostředí staveb					581 373,83	
1	K	N00_R01	Klimatizace _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	581 373,83	581 373,83	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:

D.2.1 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 801 19

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s. r. o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

Master Design s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 554 581,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 554 581,25	15,00%	233 187,19

Cena s DPH

v CZK

1 787 768,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:

D.2.1 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum:

28. 5. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant:

Master Design
s.r.o.

Uchazeč:

Morys s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 554 581,25

HSV - Práce a dodávky HSV

1 554 581,25

1 - Zemní práce

350 305,82

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

22 402,27

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 741,35

5 - Komunikace pozemní

691 268,92

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 698,40

8 - Trubní vedení

181 679,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

246 723,56

998 - Přesun hmot

71 163,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.2.1 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 554 581,25	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 554 581,25	
D	1		Zemní práce				350 305,82	
1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	23,160	133,97	3 102,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba pochozí" (76,0+1,2)*0,3		23,160			
	VV		Součet		23,160			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	435,610	133,97	58 358,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pojezdová skladba" (506,7+55,0)*0,55		308,935			
	VV		Mezisoučet		308,935			
	VV		"pojezdová skladba_SANACE podkladu_bude upřesněno při realizaci" (506,7)*0,25		126,675			
	VV		Součet		435,610			
3	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	51,516	267,94	13 803,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"liniové prvky" 0,4*0,3*(148,0+111,5+77,8+46,0+46,0)		51,516			
	VV		Součet		51,516			
4	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	30,910	66,98	2 070,35	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		-pro zpětné zásypy _ tam a zpět					
	VV		15,455*2 'Přepočtené koeficientem množství		30,910			
5	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	49,120	178,63	8 774,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zpětný návoz orniční vrstvy z mezidepie" (245,6*0,2)		49,120			
	VV		Součet		49,120			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	494,831	133,97	66 292,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"liniové prvky" 0,4*0,3*(148,0+111,5+77,8+46,0+46,0)*0,7		36,061			
	VV		"pojezdová skladba" (506,7+55,0)*0,55		308,935			
	VV		"skladba pochozí" (76,0+1,2)*0,3		23,160			
	VV		Mezisoučet		368,156			
	VV		"pojezdová skladba_SANACE podkladu_bude upřesněno při realizaci" (506,7)*0,25		126,675			
	VV		Součet		494,831			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 948,310	6,70	33 153,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		494,831*10 'Přepočtené koeficientem množství		4 948,310			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	890,696	100,48	89 497,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		494,831*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		890,696			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	494,831	22,33	11 049,58	CS ÚRS 2020 01
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	15,455	156,30	2 415,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		(23,16+435,61+51,516)-494,831		15,455			
	VV		Součet		15,455			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	561,700	33,49	18 811,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pojezdová skladba" (506,7+55,0)		561,700			
	VV		Součet		561,700			
12	K	181951R12	Úprava pláne v normine tridy teziteinosti I, skupiny 1 až 3 se znutnenim_rucnim vibracnim pecnem nebo válcem	m2	268,920	55,82	15 011,11	CS VLASTNÍ
	VV		"liniové prvky" 0,4*(148,0+111,5+77,8+46,0+46,0)		171,720			
	VV		"skladba pochozí" (76,0+1,2)		77,200			
	VV		"skladba_okapový chodník" (20,0)		20,000			
	VV		Součet		268,920			
13	K	184818234	Ochrana kmene bedněním výšky do 2 m	kus	3,000	893,13	2 679,39	CS ÚRS 2020 01
14	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	64,575	44,66	2 883,92	CS ÚRS 2020 01
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				22 402,27	
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	245,600	16,75	4 113,80	CS ÚRS 2020 01
16	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	245,600	16,75	4 113,80	CS ÚRS 2020 01
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	245,600	22,33	5 484,25	CS ÚRS 2020 01
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,368	100,48	740,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		245,6*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,368			
19	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	245,600	16,75	4 113,80	CS ÚRS 2020 01
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	245,600	7,81	1 918,14	CS ÚRS 2020 01
21	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	245,600	7,81	1 918,14	CS ÚRS 2020 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 741,35	
22	K	339921111	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku do 0,5 m	kus	55,000	55,82	3 070,10	CS ÚRS 2020 01
23	M	59228407	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x400mm	kus	55,000	66,75	3 671,25	CS ÚRS 2020 01
D	5		Komunikace pozemní				691 268,92	
24	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm	m2	77,200	44,66	3 447,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba pochozí" (76,0+1,2)		77,200			
	VV		Součet		77,200			
25	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 123,400	117,22	131 684,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pojezdová skladba" (506,7+55,0)*2		1 123,400			
	VV		Součet		1 123,400			
26	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	77,200	156,30	12 066,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba pochozí" (76,0+1,2)		77,200			
	VV		Součet		77,200			
27	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	506,700	195,37	98 993,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pojezdová skladba_SANACE podkladu_bude upřesněno při realizaci" (506,7)		506,700			
	VV		Součet		506,700			
28	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 70 mm š do 1,5 m	m2	561,700	390,74	219 478,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pojezdová skladba" (506,7+55,0)		561,700			
	VV		Součet		561,700			
29	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	561,700	11,16	6 268,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pojezdová skladba" (506,7+55,0)		561,700			
	VV		Součet		561,700			
30	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	561,700	22,33	12 542,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pojezdová skladba" (506,7+55,0)		561,700			
	VV		Součet		561,700			
31	K	577134031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	561,700	267,94	150 501,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pojezdová skladba" (506,7+55,0)		561,700			
	VV		Součet		561,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
32	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	77,200	267,94	20 684,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba pochozí" (76,0+1,2)		77,200			
	VV		Součet		77,200			
33	M	59245R12	dlažba betonová zámková tl. 60mm _ (specifikace dle PD a TZ)	m2	84,920	188,61	16 016,76	CS VLASTNÍ
	VV		77,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		84,920			
34	M	59245R22	dlažba zámková pro nevidomé tl. 60mm color _ (specifikace dle PD a TZ)	m2	1,350	415,85	561,40	CS VLASTNÍ
35	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	189,300	100,48	19 020,86	CS ÚRS 2020 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 698,40	
36	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	20,000	334,92	6 698,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba_okapový chodník" (20,0)		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	8		Trubní vedení				181 679,36	
37	K	895941R01	Dodávka a zřízení vpusti kanalizační uliční s mříží pro vozovku s nálevkou	kus	5,000	16 530,73	82 653,65	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení/zřízení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
			----- --					
38	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti	kus	2,000	3 795,80	7 591,60	CS ÚRS 2020 01
39	K	899520R01	Kanalizační přípojka PVC DN 150 mm	m	31,500	2 902,67	91 434,11	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení/zřízení dle specifikace PD a TZ včetně zemních prací a všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství</i>					

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				246 723,56	
40	K	914111R01	Dodávka a montáž svislé dopravní značky _ B29+E13	kus	1,000	907,64	907,64	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka (včetně základového prvku) a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek</i>					

41	K	914111R02	Dodávka a montáž svislé dopravní značky _ IP12+O1	kus	1,000	967,93	967,93	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka (včetně základového prvku) a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek</i>					

42	K	914111R03	Dodávka a montáž svislé dopravní značky _ IP11b	kus	1,000	806,05	806,05	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka (včetně základového prvku) a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek</i>					

43	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílé	m	106,950	27,91	2 984,97	CS ÚRS 2020 01
44	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílé	m2	1,000	270,17	270,17	CS ÚRS 2020 01
45	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	189,300	178,63	33 814,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky" 111,5+38,9+38,9		189,300			
	VV		Součet		189,300			
46	M	59218001R	vodící proužek betonový silniční bílý 500x250x80mm	m	208,230	102,71	21 387,30	CS VLASTNÍ
	VV		189,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		208,230			
47	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	92,000	290,27	26 704,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky" (46,0+46,0)		92,000			
	VV		Součet		92,000			
48	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 10/10	m2	10,120	513,55	5 197,13	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		92*0,11 'Přepočtené koeficientem množství		10,120			
49	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	46,000	312,60	14 379,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky" 46,0		46,000			
	VV		Součet		46,000			
50	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	50,600	96,89	4 902,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,600			
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	111,500	200,95	22 405,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odměřeno elektronicky" 111,5		111,500			
	VV		Součet		111,500			
52	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	122,650	89,49	10 975,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		111,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		122,650			
53	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	148,000	156,30	23 132,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"okapový chodník_odměřeno elektronicky" 80,0		80,000			
	VV		"chodník pro pěší_odměřeno elektronicky" 68,0		68,000			
	VV		Součet		148,000			
54	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	162,800	48,79	7 943,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		148*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		162,800			
55	M	58932563	beton C 16/20 kamenivo frakce 0/8	m3	27,000	1 968,01	53 136,27	CS ÚRS 2020 01
56	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	506,700	30,14	15 271,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pojezdová skladba_SANACE podkladu_bude upřesněno při realizaci" (506,7)		506,700			
	VV		Součet		506,700			
57	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	20,000	44,66	893,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba_okapový chodník" (20,0)		20,000			
	VV		Součet		20,000			
58	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,250	2 567,75	641,94	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				71 163,84	
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 062,464	66,98	71 163,84	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.2.2 - Vodovod

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH				70 299,74
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	70 299,74	15,00%	10 544,96

Cena s DPH	v CZK	80 844,70
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.2.2 - Vodovod**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

70 299,74

N00 - Inženýrské objekty

70 299,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.2.2 - Vodovod**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							70 299,74	
D		N00	Inženýrské objekty				70 299,74	
1	K	N00_R01	Inženýrský objekt_ Vodovod _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	70 299,74	70 299,74	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.2.3 - Dešťová kanalizace

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 430 209,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 430 209,63	15,00%	214 531,44

Cena s DPH

v CZK

1 644 741,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.2.3 - Dešťová kanalizace**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 v K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 430 209,63

N00 - Inženýrské objekty

1 430 209,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.2.3 - Dešťová kanalizace**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							1 430 209,63	
	D	N00	Inženýrské objekty				1 430 209,63	
1	K	N00_R01	Inženýrský objekt_ Dešťová kanalizace _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 430 209,63	1 430 209,63	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.2.4 - Splašková kanalizace

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

995 317,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	995 317,74	15,00%	149 297,66

Cena s DPH

v CZK

1 144 615,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.2.4 - Splašková kanalizace**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

995 317,74

N00 - Inženýrské objekty

995 317,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.2.4 - Splašková kanalizace**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							995 317,74	
D		N00	Inženýrské objekty				995 317,74	
1	K	N00_R01	Inženýrský objekt_ Splašková kanalizace _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	995 317,74	995 317,74	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.2.5 - Zahrada

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

849 928,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	849 928,56	15,00%	127 489,28

Cena s DPH

v CZK

977 417,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.2.5 - Zahrada**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

849 928,56

HSV - Práce a dodávky HSV

663 242,78

1 - Zemní práce

230 499,67

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

86 930,19

2 - Zakládání

17 227,95

5 - Komunikace pozemní

254 893,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

129 060,92

998 - Přesun hmot

31 560,78

PSV - Práce a dodávky PSV

71 559,15

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

39 674,39

762 - Konstrukce tesařské

31 884,76

Ostatní - Ostatní

115 126,63

OST01 - Ostatní prvky, konstrukce a dodávky

115 126,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.2.5 - Zahrada**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							849 928,56	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				663 242,78	
D	1		Zemní práce				230 499,67	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,900	133,97	1 862,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedlejší okruh" (55,6)*0,25		13,900			
	VV		Součet		13,900			
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	83,850	133,97	11 233,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"volnočasový okruh" (185,0)*0,25		46,250			
	VV		"skladba jezírka" (94,0)*0,4		37,600			
	VV		Součet		83,850			
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	68,625	133,97	9 193,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		"hlavní okruh" (274,5)*0,25		68,625			
	VV		Součet		68,625			
4	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	62,400	100,48	6 269,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základové prvky pergola" (39*2)*0,8		62,400			
	VV		Součet		62,400			
5	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	37,662	267,94	10 091,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"liniové prvky obruby" (0,4*0,3)*313,854		37,662			
	VV		Součet		37,662			
6	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,596	66,98	1 513,48	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		-pro zpětné zásypy_ tam a zpět					
	VV		11,298*2 'Přepočtené koeficientem množství		22,596			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	197,148	133,97	26 411,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základové prvky pergola" (39*2)*0,8*(3,14*0,15*0,15)		4,409			
	VV		"vedlejší okruh" (55,6)*0,25		13,900			
	VV		"volnočasový okruh" (185,0)*0,25		46,250			
	VV		"skladba jezírka" (94,0)*0,4		37,600			
	VV		"hlavní okruh" (274,5)*0,25		68,625			
	VV		"liniové prvky obruby" (0,4*0,3)*313,854*0,7		26,364			
	VV		Součet		197,148			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 971,480	6,70	13 208,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		197,148*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 971,480			
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	354,866	100,48	35 656,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		197,148*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		354,866			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	197,148	22,33	4 402,31	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním (13,9+83,85+68,625+4,409+37,662)-197,148	m3	11,298	156,30	1 765,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		11,298			
	VV				11,298			
12	K	181951R12	Úprava pláče v normine třídy težitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním_ručním vibračním pevnem nebo válcem	m2	640,642	33,49	21 455,10	CS VLASTNÍ
	VV		"hlavní okruh" (274,5)		274,500			
	VV		"volnočasový okruh" (185,0)		185,000			
	VV		"vedlejší okruh" (55,6)		55,600			
	VV		"liniové prvky_obruba" (0,4)*313,854		125,542			
	VV		Součet		640,642			
13	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	11,298	44,66	504,57	CS ÚRS 2020 01
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				86 930,19	
14	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	106,06	2 227,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		3+18		21,000			
	VV		Součet		21,000			
15	M	1037150R	substrát pro dřeviny a keře	m3	1,313	689,39	905,17	CS VLASTNÍ
	VV		21*0,0625 *Přepočtené koeficientem množství		1,313			
16	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	22,000	424,24	9 333,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		4+2+3+1+4+2+2+1+3		22,000			
	VV		Součet		22,000			
17	M	1037150R	substrát pro dřeviny a keře	m3	4,400	689,39	3 033,32	CS VLASTNÍ
	VV		22*0,2 *Přepočtené koeficientem množství		4,400			
18	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	424,24	8 909,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		4+2+3+1+4+2+2+1+2		21,000			
	VV		Součet		21,000			
19	M	02650R11	štědřenec Watererův (<i>Laburnum watereri</i>) o velikosti kořenového balu	kus	4,000	238,63	954,52	CS VLASTNÍ
20	M	02650R12	višeň chloupkatá (<i>Prunus subhirtella</i>) o minimální velikosti	kus	2,000	238,63	477,26	CS VLASTNÍ
21	M	02650R13	hloh jednosemenný (<i>Crataegus monogyna</i>) o minimálním obvodu kmínků	kus	3,000	2 744,81	8 234,43	CS VLASTNÍ
22	M	02650R14	ambroň západní (<i>Liquidambar styraciflua</i>) o minimálním obvodu kmínku	kus	1,000	3 907,22	3 907,22	CS VLASTNÍ
23	M	02650R15	slivoň myrabálán (<i>Prunus cerasifera</i>) o minimálním obvodu kmínků	kus	4,000	2 338,61	9 354,44	CS VLASTNÍ
24	M	02650R16	trnovník akát (bílý) (<i>Robinia pseudoacacia</i>) o minimálním obvodu	kus	2,000	1 978,01	3 956,02	CS VLASTNÍ
25	M	02650R17	borovice vejmutovka (<i>Pinus strobus</i>) o minimální velikosti dřeviny	kus	2,000	1 749,98	3 499,96	CS VLASTNÍ
26	M	02650R18	javor babyka (<i>Acer campestre</i>) o minimálním obvodu kmínku 12/14 cm	kus	1,000	3 538,14	3 538,14	CS VLASTNÍ
27	M	02650R19	Višeň křovitá, kontejner C2 (kulatý kontejner o objemu 2l)	kus	2,000	238,63	477,26	CS VLASTNÍ
28	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	53,03	1 113,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		3+18		21,000			
	VV		Součet		21,000			
29	M	02650R20	lbišek syrský, kontejner p16, výška 15-20cm	kus	3,000	121,97	365,91	CS VLASTNÍ
30	M	02650R21	Brslen Fortuneův, kontejner min. k10,5, výšky 15-25cm	kus	18,000	37,12	668,16	CS VLASTNÍ
31	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	33,000	159,09	5 249,97	CS ÚRS 2020 01
32	M	60591R00	kůl odkomenný vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3-3,3 m	kus	33,000	90,15	2 974,95	CS VLASTNÍ
33	M	60591R01	příčka spojovací min délka 30 cm	kus	66,000	26,51	1 749,66	CS VLASTNÍ
34	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	43,000	26,51	1 139,93	CS ÚRS 2020 01
35	M	58331R00	šterkopísek netříděný _ vhodný pro zhotovení závlahových mís	t	0,043	901,50	38,76	CS VLASTNÍ
	VV		43*0,001 *Přepočtené koeficientem množství		0,043			
36	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	21,500	265,15	5 700,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,1*(22+21)*5		21,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet				21,500	
37	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	21,500	371,21	7 981,02	CS ÚRS 2020 01
38	M	08211R01	voda pro zalití rostlin a dřevin	m3	21,500	53,03	1 140,15	CS VLASTNÍ
	D	2	Zakládání				17 227,95	
39	K	275313911	Základové patky z betonu tř. C 30/37	m3	4,409	3 907,45	17 227,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základové prvky_ pergola" (39*2)*0,8*(3,14*0,15*0,15)				4,409	
	VV		Součet				4,409	
	D	5	Komunikace pozemní				254 893,46	
40	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm	m2	330,100	44,66	14 742,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"hlavní okruh" (274,5)				274,500	
	VV		"vedlejší okruh" (55,6)				55,600	
	VV		Součet				330,100	
41	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	94,000	78,15	7 346,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"skladba_ jezírka" (94,0)				94,000	
	VV		Součet				94,000	
42	K	564710R11	Kryt z kameniva drceného vel. 0-4 mm tl 40 mm, hutněný	m2	185,000	44,66	8 262,10	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací / činností a dodávek</i>					
	VV		"volnočasový okruh" (185,0)				185,000	
	VV		Součet				185,000	
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	330,100	117,22	38 694,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"hlavní okruh" (274,5)				274,500	
	VV		"vedlejší okruh" (55,6)				55,600	
	VV		Součet				330,100	
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	185,000	156,30	28 915,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"volnočasový okruh" (185,0)				185,000	
	VV		Součet				185,000	
45	K	596211121	Kladení dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	55,600	267,94	14 897,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedlejší okruh" (55,6)				55,600	
	VV		Součet				55,600	
46	M	59245R12	dlažba betonová tl. 60mm _ (specifikace dle PD a TZ)	m2	61,160	188,61	11 535,39	CS VLASTNÍ
	VV		55,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				61,160	
47	K	596211122	Kladení dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	274,500	267,94	73 549,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"hlavní okruh" (274,5)				274,500	
	VV		Součet				274,500	
48	M	59245R12	dlažba betonová tl. 60mm _ (specifikace dle PD a TZ)	m2	301,950	188,61	56 950,79	CS VLASTNÍ
	VV		274,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				301,950	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				129 060,92	
49	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	313,854	200,95	63 068,96	CS ÚRS 2020 01
50	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	345,239	82,56	28 502,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		313,854*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				345,239	
51	M	58932563	beton C 16/20 kamenivo frakce 0/8	m3	15,650	1 897,90	29 702,14	CS ÚRS 2020 01
52	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	279,000	27,91	7 786,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		"volnočasový okruh" (185,0)				185,000	
	VV		"skladba_ jezírka" (94,0)				94,000	
	VV		Součet				279,000	
	D	998	Přesun hmot				31 560,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
53	K	998223011	Přesun hmot pro zpevněné plochy s krytem dlážděným	t	471,197	66,98	31 560,78	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				71 559,15	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				39 674,39	
54	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě fólií přilepenou ve spojích	m2	94,000	133,97	12 593,18	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> -kompletní provedení včetně všech detailů					
VV			"skladba_jezírka" (94,0)		94,000			
VV			Součet		94,000			
55	M	28322017	fólie hydroizolační pro izolaci jezírek a vodních nádrží mPVC	m2	108,100	250,52	27 081,21	CS ÚRS 2020 01
VV			94*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		108,100			
D	762		Konstrukce tesařské				31 884,76	
56	K	762018R02	D+M dřevěné prvky konstrukcí _ pergola	kpl.	1,000	31 884,76	31 884,76	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace / obsah jednotkové ceny:</i> -dodávka, výroba řeziva/prvků, (případně hoblování prvků) - kvalita dle PD a TZ -přesuny vč. potřebné zdvihací techniky -kompletní osazení/montážní práce/kotvení vč. kotevnic prvků -spojovací prostředky, ošetření a impregnace řeziva vč. příslušných finálních povrchových úprav (ochranné povrchové úpravy dle požadavků PBR) ----- -dílečná a výrobní dokumentace vč. příslušných statických výpočtů ----- -ostatní, jiné neuvedené, přímo související práce a dodávky "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek "kompletní provedení_viz D.2.5_prvky legendy č.8-11,29-30" 1,0 Součet					
VV					1,000			
VV					1,000			
VV								
D	Ostatní		Ostatní				115 126,63	
D	OST01		Ostatní prvky, konstrukce a dodávky				115 126,63	
57	K	OST01_R01	D+M _ (prvek legendy_č.6) _ lavička kotvená 780/1800/530 mm	kus	11,000	4 577,29	50 350,19	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek					
58	K	OST01_R02	D+M _ (prvek legendy_č.7) _ vyvýšený záhon 800/1000/400 mm	kus	4,000	4 772,67	19 090,68	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek					
59	K	OST01_R04	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS VLASTNÍ
60	K	OST01_R05	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS VLASTNÍ
61	K	OST01_R06	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT	kus	0,000		0,00	CS VLASTNÍ
62	K	OST01_R07	D+M _ (prvek legendy_č.25) _ čerpadlo do jezírka	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek					
63	K	OST01_R08	D+M _ (prvek legendy_č.26) _ vodní fontána	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek					
64	K	OST01_R09	D+M _ (prvek legendy_č.27) _ dvojlavička kotvená 800/1700/6300 mm	kus	2,000	8 092,88	16 185,76	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
65	K	OST01_R10	POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACEŇOVAT		0,000		0,00	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:
D.2.6 - Oplocení

KSO: 801 19
Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:
Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:
Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
Master Design s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

909 793,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	909 793,88	15,00%	136 469,08

Cena s DPH

v CZK

1 046 262,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.2.6 - Oplocení**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

909 793,88

HSV - Práce a dodávky HSV

809 663,50

1 - Zemní práce

42 185,44

2 - Zakládání

19 398,76

3 - Svislé a kompletní konstrukce

683 590,14

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 191,46

997 - Přesun sutě

13 318,93

998 - Přesun hmot

17 978,77

PSV - Práce a dodávky PSV

100 130,38

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

31 906,37

767 - Konstrukce zámečnické

68 224,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.2.6 - Oplocení**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							909 793,88	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				809 663,50	
D	1		Zemní práce				42 185,44	
1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s motorovým vrtákem	m	74,700	100,48	7 505,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,9*(43+4+13+16+2+5)				74,700	
	VV		Součet				74,700	
2	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	60,250	267,94	16 143,39	CS ÚRS 2020 01
3	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	53,000	44,66	2 366,98	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		-pro zpětné zásypy _ tam a zpět					
	VV		26,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		53,000			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,500	156,30	4 141,95	CS ÚRS 2020 01
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	47,448	133,97	6 356,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oplocení" (0,9*(43+4+13+16+2+5))*(3,14*0,15*0,15)		5,278			
	VV		Mezisoučet		5,278			
	VV		"OZ" 6,05+36,12		42,170			
	VV		Součet		47,448			
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	474,480	6,70	3 179,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		47,448*10 *Přepočtené koeficientem množství		474,480			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	9,500	100,48	954,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,278*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		9,500			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,278	22,33	117,86	CS ÚRS 2020 01
9	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1 až 4	m3	31,778	44,66	1 419,21	CS ÚRS 2020 01
D	2		Zakládání				19 398,76	
10	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	6,800	781,49	5 314,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oplocení" 0,75		0,750			
	VV		"opěrná stěna" 6,05		6,050			
	VV		Součet		6,800			
11	K	275313911	Základové patky z betonu tř. C 30/37	m3	4,691	3 002,48	14 084,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,8*(43+4+13+16+2+5))*(3,14*0,15*0,15)		4,691			
	VV		Součet		4,691			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				683 590,14	
12	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 XA2, XF1, XF2	m3	36,120	3 128,64	113 006,48	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: (KONSTRUKCE NAD ÚROVNÍ TERÉNU ŘEŠENY JAKO POHLEDOVÉ !!) VEŠKERÉ HRANY BUDOU ZKOSENY _ VIZ POŽADAVEK PD A TZ "viz SKŘ D.1.2 _návrh kapacit" 36,12</i>					
VV					36,120			
VV			Součet		36,120			
13	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	172,650	725,67	125 286,93	CS ÚRS 2020 01
14	K	327351219	Příplatek za zakřivení u bednění opěrných zdí a valů	m2	52,350	1 004,77	52 599,71	CS ÚRS 2020 01
15	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	172,650	279,10	48 186,62	CS ÚRS 2020 01
16	K	327351R11	Příplatek za pohledové bednění opětné stěny	m2	172,650	223,28	38 549,29	CS VLASTNÍ
17	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	3,612	31 817,78	114 925,82	CS ÚRS 2020 01
VV			"předpoklad_bude řešeno a odsouhlaseno v dílenské dokumentaci"					
VV			100/1000*36,12		3,612			
VV			Součet		3,612			
18	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	24,000	66,31	1 591,44	CS ÚRS 2020 01
VV			(13,0+4,0)+(5,0+2,0)		24,000			
VV			Součet		24,000			
19	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	59,000	668,17	39 422,03	CS ÚRS 2020 01
VV			(43,0)+(16,0)		59,000			
VV			Součet		59,000			
20	M	55342263R	sloupek plotový ocelový 2400/48 mm _ specifikace dle PD a TZ (včetně doplňků a příslušenství)	kus	43,000	343,63	14 776,09	CS VLASTNÍ
21	M	55342260R	sloupek plotový ocelový 1800/48 mm _ specifikace dle PD a TZ (včetně doplňků a příslušenství)	kus	4,000	276,81	1 107,24	CS VLASTNÍ
22	M	55342250R	sloupek plotový ocelový 1500/48 mm _ specifikace dle PD a TZ (včetně doplňků a příslušenství)	kus	13,000	257,72	3 350,36	CS VLASTNÍ
23	M	55342190R	plotová ocelová vzpěra 2400/42 mm _ s hlavou a objímkou _ specifikace dle PD a TZ (včetně doplňků a příslušenství)	kus	16,000	1 527,25	24 436,00	CS VLASTNÍ
24	M	55342188R	plotová ocelová vzpěra 1800/42 mm _ s hlavou a objímkou _ specifikace dle PD a TZ (včetně doplňků a příslušenství)	kus	2,000	1 145,44	2 290,88	CS VLASTNÍ
25	M	55342189R	plotová ocelová vzpěra 1500/42 mm _ s hlavou a objímkou _ specifikace dle PD a TZ (včetně doplňků a příslušenství)	kus	5,000	1 145,44	5 727,20	CS VLASTNÍ
26	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty	m	141,800	572,72	81 211,70	CS ÚRS 2020 01
27	M	31324768R	pletivo drátěné se čtvercovými oky , včetně napínacích drátů a souvisejících doplňků a příslušenství	m	163,070	105,00	17 122,35	CS VLASTNÍ
VV			141,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		163,070			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 191,46	
28	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,300	2 791,03	17 583,49	CS ÚRS 2020 01
29	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových zabetonovaných	kus	70,000	133,97	9 377,90	CS ÚRS 2020 01
30	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky	m	139,500	44,66	6 230,07	CS ÚRS 2020 01
D	997		Přesun sutě				13 318,93	
31	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	17,545	245,61	4 309,23	CS ÚRS 2020 01
32	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	17,545	178,63	3 134,06	CS VLASTNÍ
P			<i>Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _ včetně nebezpečných odpadů.</i>					
33	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	17,545	178,63	3 134,06	CS ÚRS 2020 01
34	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	350,900	5,58	1 958,02	CS ÚRS 2020 01
VV			17,545*20 *Přepočtené koeficientem množství		350,900			
35	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	17,545	44,66	783,56	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				17 978,77	
36	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení v do 3 m	t	134,200	133,97	17 978,77	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				100 130,38	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				31 906,37	
37	K	711493121	Izolace proti vodě svislá těsnicí hmotou (exteriérové využití)	m2	105,850	301,43	31 906,37	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace:</i>					
P			<i>V jednotkové ceně zahrnutý náklady na systémové koutové pásy/profilů. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm.</i>					
VV			"povrchová úprava OZ_odměřeno elektronicky" 105,85		105,850			
VV			Součet		105,850			
D	767		Konstrukce zámečnické				68 224,01	
38	K	767015R01	D+M _ systémové provedení _ brána š 2000 mm	kus	1,000	22 104,98	22 104,98	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
P								
39	K	767015R02	D+M _ systémové provedení _ branka š 1000 mm	kus	1,000	10 952,01	10 952,01	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
P								
40	K	767015R03	D+M _ systémové provedení _ posuvná teleskopická brána průjezdu 6500 mm	kus	1,000	35 167,02	35 167,02	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností/dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
P			<i>(včetně základových konstrukcí _ VIZ KONKRÉTNÍ SYSTÉMOVÉ PŘÍJEDNÍ DODAVATELE</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt:

D.2.7 - Výtahy, plošiny

KSO: 801 19

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

CC-CZ:

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel:

Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s. r. o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

Master Design s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.

Cena bez DPH

1 909 066,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 909 066,53	15,00%	286 359,98

Cena s DPH

v CZK

2 195 426,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.2.7 - Výtahy, plošiny**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 28. 5. 2020

Projektant: Master Design
s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 909 066,53

M - Práce a dodávky M

1 909 066,53

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 909 066,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE

Objekt: **D.2.7 - Výtahy, plošiny**

Místo: p.č.. 1, 3/1, 3/2, A 4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Datum: 28. 5. 2020

Zadavatel: Statutární město Ostrava, MOB Slezská Ostrava

Projektant: Master Design
s.r.o.

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							1 909 066,53	
D	M		Práce a dodávky M				1 909 066,53	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 909 066,53	
1	K	33-M_R01	D+M _ OSOBNÍ VÝTAH <i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/čiností/dodávek/dopřků a příslušenství, kompletní předávací dokumentace + uvedení do provozu</i>	kus	1,000	1 166 651,77	1 166 651,77	CS VLASTNÍ
	P		<i>Základní specifikace : Osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), elektrický lanový s výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem. Jmenovitá nosnost 1600 kg, pojme max. 21 osob. Jmenovitá rychlost 1 m/s, zdvih 10,17 m. Výtah má celkem 5 stanic, 4 nástupiště má na hlavní nástupní straně (strana A). Nástupiště má na opačné nástupní straně (strana C) hlavní stanice 2.</i>					
			<i>OSTATNÍ A UPŘESNUJÍCÍ SPECIFIKACE A ROZSAH DODÁVEK VIZ D.2.7 . TZ</i>					
2	K	33-M_R02	D+M _ MALÝ NÁKLADNÍ VÝTAH <i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/čiností/dodávek/dopřků a příslušenství, kompletní předávací dokumentace + uvedení do provozu</i>	kus	1,000	200 954,37	200 954,37	CS VLASTNÍ
	P		<i>Základní specifikace : Malý nákladní výtah pro přesun čistého prádla z 1.S do 1.NP. Dvoukřídlové dveře, nakládání jednostranné. Půdorysný rozměr klece 600 x 600 mm, výška klece 800 mm, nosnost 100 kg; Zdvih 2610 mm, výška výtahové šachty max. 5300 mm. Obslužná výška 900 mm, pozice strojovny nad šachtou. Z prostorových důvodů se nepočítá s obezděním výtahové šachty. Konstrukce výtahu je opláštěna ocelovým opláštěním (nosná konstrukce a opláštění je součástí dodávky výtahu)</i>					
			<i>OSTATNÍ A UPŘESNUJÍCÍ SPECIFIKACE A ROZSAH DODÁVEK VIZ D.2.7 . TZ</i>					
3	K	33-M_R03	D+M _ MALÝ MANUÁLNÍ VÝTAH <i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/čiností/dodávek/dopřků a příslušenství, kompletní předávací dokumentace + uvedení do provozu</i>	kus	1,000	256 775,03	256 775,03	CS VLASTNÍ
	P		<i>Základní specifikace : Malý manuální výtah bude sloužit pro přesun špinavého prádla z 1.NP do 1.S. Nakládání jednostranné. Rozměr transportní plošiny (desky) 600x600mm; nosnost 100kg. Výtah bude obsluhován ručně pomocí kladkostroje.</i>					
			<i>OSTATNÍ A UPŘESNUJÍCÍ SPECIFIKACE A ROZSAH DODÁVEK VIZ D.2.7 . TZ</i>					
4	K	33-M_R04	D+M _ VERTIKÁLNÍ ZDVIŽNÁ PLOŠINA	kus	1,000	284 685,36	284 685,36	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/čiností/dodávek/dopřků a příslušenství, kompletní předávací dokumentace + uvedení do provozu</i>					
P			<i>Základní specifikace : Vertikální zdvižná plošina slouží k přepravě osob z terasy na terén a opačně. Parametry: Nosnost 300kg (2 osoby) Rychlost 0,08 m/s Pohon 2,5kW Elektrický motor / pohon řemenem</i>					
			<i>OSTATNÍ A UPŘESNUJÍCÍ SPECIFIKACE A ROZSAH DODÁVEK VIZ D.2.7 . TZ</i>					

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **T19121** Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k. ú. Antošovice

Zadavatel IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **Morys s. r. o.** IČO: **42864771**
DIČ: **CZ42864771**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1, 722, 262. 25
PSV	6, 129, 233. 56
MON	0. 00
Vedlejší náklady	0. 00
Ostatní náklady	0. 00
Celkem	7, 851, 495. 81

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0. 00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7, 851, 495. 81 CZK
Zaokrouhlení		0. 00 CZK

Cena celkem bez DPH **7851495. 81 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt					0.00	0
1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice	0.00	7,851,495.81		7,851,495.81	100
D. 1. 4. 1+2. c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace	0.00	2,582,825.42		2,582,825.42	33
D. 1. 4. 3. c	Vzduchotechnika	0.00	1,138,928.98		1,138,928.98	15
D. 1. 4. 4. c	Vytápění	0.00	1,633,914.30		1,633,914.30	21
D. 2. 2. c	Vodovodní přípojka	0.00	70,299.74		70,299.74	1
D. 2. 3. 1+2+3. c	Dešťová kanalizace I, II, III	0.00	1,430,209.63		1,430,209.63	18
D. 2. 4. c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV	0.00	995,317.74		995,317.74	13
Celkem za stavbu					7,851,495.81	100

Popis rozpočtu: D. 1. 4. 1+2. c - Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace
 Položkový rozpočet vnitřní kanalizace a vnitřního vodovodu obsahuje:
 Stavební připojky (prostupy, rýhy), vč. hrubého zapravení (bez omítek).
 Prostupy parozábranou ve střešní konstrukci.

Položkový rozpočet vnitřní kanalizace a vnitřního vodovodu neobsahuje:
 Dřezy, dřezové baterie, dřezový sifon (kanalizační připojovací potrubí ukončeno zátkou na stěně, vodovodní potrubí ukončeno rohovými ventily na stěně).
 Bezbariérové prvky - madla, zrcadla, odpadkové koše, apod.
 Demontáže.
 Vanu a sprchový panel v m. č. 202.
 Stavební připravenost (prohlubeň) pro osazení přečerpávacího zařízení v 1.PP.
 Prostupy střešou hydroizolační vrstvou pro odvětrávací komínky (střešní vtoky jsou s asf. manžetou).

Vnější dešťové odpadní potrubí (plech - klempířské práce), vč. dopojení na střešní vtoky ve střešní konstrukci).

Hranice rozpočtu mezi vnější kanalizací je výstup potrubí za obvodovým zdívkem.

Rozsah položkového rozpočtu vnitřního vodovodu začíná za vodoměrem a to uzavíracím ventilem s vypouštěním.

Popis rozpočtu: D. 1. 4. 3. c - Vzduchotechnika

Součástí položkového rozpočtu nejsou prostupy střešou hydroizolační vrstvou a parozábranou

Popis rozpočtu: D. 2. 2. c - Vodovodní přípojka

Položkový rozpočet vodovodní přípojky D. 2. 2. c obsahuje práce na nové vodovodní přípojce v rozsahu od navrtávky na stávající vodovodní řadu po vodoměr umístěný v 1.PP včetně. Rozsah položkového rozpočtu vnitřního vodovodu začíná za vodoměrem a to uzavíracím ventilem s vypouštěním.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			650,242.29	8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			205,461.70	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			12,777.45	0
5	Komunikace	HSV			6,774.44	0
8	Trubní vedení	HSV			434,012.67	6
97	Bourání konstrukcí	HSV			318,624.13	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			63,518.49	1
711	Izolace proti vodě	PSV			87,723.92	1
712	Povlakové krytiny	PSV			25,915.60	0
713	Izolace tepelné	PSV			270,667.76	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			434,885.87	6
722	Vnitřní vodovod	PSV			802,778.05	10
723	Vnitřní plynovod	PSV			3,349.24	0
725	Zařizovací předměty	PSV			599,060.55	8
726	Předstěnové systémy	PSV			250,952.82	3
728	Vzduchotechnika	PSV			1,081,406.61	14
732	Strojovny	PSV			399,209.17	5
733	Rozvod potrubí	PSV			581,063.60	7
734	Armatury	PSV			136,059.70	2

735	Otopná tělesa	PSV			303,365.09	4
799	Ostatní	PSV			1,152,795.58	15
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			30,851.08	0
Cena celkem					7,851,495.81	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------

Díl: 1	Zemní práce							29,310.87
---------------	--------------------	--	--	--	--	--	--	------------------

1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	14.65800	837.31	12,273.29	800-1	RTS 20/ I
		f : 0,47*0,6			0.28200			
		e : 0,72*0,6			0.43200			
		b : 3,75*0,6			2.25000			
		c : 1,3*0,6			0.78000			
		d : 1,3*0,6			0.78000			
		a : 4,49*0,6			2.69400			
		g-k : 3,63*0,6			2.17800			
		g : 0,58*0,6			0.34800			
		h : 0,64*0,6			0.38400			
		ch : 1,46*0,6			0.87600			
		i : 2,92*0,6			1.75200			
		j : 1,59*0,6			0.95400			
		k : 1,58*0,6			0.94800			
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 14,65800	m3	14.65800	44.66	654.63	800-1	RTS 20/ I
					14.65800			
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 14,65800	m3	14.65800	66.98	981.79	800-1	RTS 20/ I
					14.65800			
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 14,65800	m3	14.65800	200.95	2,945.53	800-1	RTS 20/ I
					14.65800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 14,65800	m3	14.65800	44.66	654.63	800-1	RTS 20/ I
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 14,65800	m3	14.65800	16.75	245.52	800-1	RTS 20/ I
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 14,65800 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 7,44000*-1	m3	7.21800	502.39	3,626.25	800-1	RTS 20/ I
8	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 14,65800*1,8 Uvažováno 1800 kg/m3 :	t	26.38440	111.64	2,945.55	800-1	RTS 20/ I
9	451572111RK6	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 5,00000*0,06 Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 71,50000*0,06 Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 47,50000*0,06	m3	7.44000	669.85	4,983.68	827-1	RTS 20/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						12,777.45		
10	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2 Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování. Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 15,00000	kus	15.00000	692.18	10,382.70	801-1	RTS 20/ I
11	28349010R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 200,0 mm; barva bílá, šedá Vodovod - přístup k ZK, m.č. S14 : 1 Kanalizace 1.NP : 10+4	kus	15.00000	159.65	2,394.75	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------

Díl: 97	Bourání konstrukcí						191,107.45	
----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

12	340235212RT2	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	kus	119.00000	133.97	15,942.43	801-4	RTS 20/ I
----	--------------	---	-----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

včetně pomocného pracovního lešení

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 62,00000 62.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 22,00000 22.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 6,00000 6.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 15,00000 15.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 5,00000 5.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 9,00000 9.00000

13	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropích železobetonových a tvárnice a v klenbách cihelných nebo betonových	kus	106.00000	750.23	79,524.38	801-4	RTS 20/ I
----	--------------	---	-----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),

Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 106,00000 106.00000

14	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm	m	388.50000	44.66	17,350.41	801-4	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------

jakékoliv šířky rýhy,

Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 388,50000 388.50000

15	971028461R00	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu smíšeném plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm	kus	9.00000	842.45	7,582.05	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	-------	-----------

základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a

Vnitřní kanalizace - 1.PP : 7+2 9.00000

16	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm	kus	62.00000	73.68	4,568.16	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	-----	----------	-------	----------	-------	-----------

základovém nebo nadzákladovém,

Vnitřní vodovod : 11+7+21+2 41.00000

Vnitřní kanalizace : 6+9+6 21.00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
17	971033141R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Vnitřní vodovod : 22	kus	22.00000	111.64	2,456.08	801-3	RTS 20/ I
18	971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150) Vnitřní vodovod : 6	kus	6.00000	116.05	696.30	801-3	RTS 20/ I
19	971033161R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150) Vnitřní vodovod : 13+2	kus	15.00000	152.28	2,284.20	801-3	RTS 20/ I
20	971038251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příčkovek plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150) Vnitřní kanalizace - 1.PP : 5	kus	5.00000	223.28	1,116.40	801-3	RTS 20/ I
21	972055141R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 120 mm bez odstranění podlahy a násypu, Vnitřní kanalizace : 4+7+5+6+4+6+5+17+5+20 Vnitřní vodovod : 3+4+3+3+2+6+1+1+3+1	kus	106.00000	256.78	27,218.68	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
22	973031151R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m ² Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 Osazení požárního hydrantu do stáv. stěny - vytvoření niky : 0,6*0,6*0,4	m ³	0.14400	2,121.19	305.45	801-3	RTS 20/ I
23	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Vnitřní vodovod 1.PP : 6+2+2*2+3*1+3*1+2*2+2*4+2*2+2+2*2, 5+2*1, 5+2 Vnitřní vodovod 1.NP : 2*2+3+3*3+2*1, 5+2*2+2*2+1, 5*2+2*2+2*2+2*2+1, 5*2+3*3+2*2+2*2+3*3+4*2+2*2*2*2*1 Vnitřní vodovod 2.NP : 3*3+2*2+2+2*2+4*2+3*3+2*2+2*2*2+2*2+2+2*2+2*2*2+2, 5*2+3*3+2*2*2+2*2*2 Vnitřní vodovod 3.NP : 3*1+1, 5*2+2*2+2*2+4*2+4*2*2+5*2+2*2+2*2+4*2+2*2*2 Vnitřní kanalizace 1.PP : 3+1+1, 5+1+1, 5+1, 5+1, 5+3+1, 5+3+1, 5 Vnitřní kanalizace 1.NP : 1+4+2+4+3 Vnitřní kanalizace 2.NP : 3+4+2+2+2*2+2+2 Vnitřní kanalizace 3.NP : 4+2+1+2+4+2+1, 5+3+3+1*2	m	388.50000	82.53	32,062.91	801-3	RTS 20/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				6,012.29		
24	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	35.90285	167.46	6,012.29	827-1	RTS 20/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				87,723.92		
25	55162530R_002	Izolační souprava pro prostupy potrubí DN 110, s továrně napojeným asfaltovým izolačním límcem, stabilní plastová převlečná matice Splašková kanalizace - svislé : 3+9 Splašková kanalizace - vodorovné : 2	kus	14.00000	2,365.23	33,113.22		Vlastní
26	55162531R_001	Izolační souprava pro prostupy potrubí DN 160, s továrně napojeným asfaltovým izolačním límcem, stabilní plastová převlečná matice	kus	8.00000	2,744.70	21,957.60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Splašková kanalizace - vodorovné : 4		4.0000				
		Dešťová kanalizace - vodorovné : 3		3.0000				
		Dešťová kanalizace - svislé : 1		1.0000				
27	55162531R_001a	Izolační souprava pro prostupy potrubí DN 125, s továrně napojeným asfaltovým izolačním límcem, stabilní plastová převlečná matice	kus	3.00000	2,399.62	7,198.86		Vlastní
		Splašková kanalizace - svislé : 3		3.00000				
28	711212621R00.1	Prostup bílou vanou, prostupová pažnice DN 200, silnostěnné a plnostěnné PVC, tlaková odolnost 7 bar, utěsnění manžetou - systémový vstup	kus	8.00000	3,181.78	25,454.24		Vlastní
		Systémový vstup.						
		Splaškové potrubí odpadní : 7		7.00000				
		Dešťové potrubí odpadní/svodné ve svislé stěně vany : 1		1.00000				
Díl: 712		Povlakové krytiny				25,915.60		
29	712348105RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu	kus	14.00000	1,434.98	20,089.72	800-711	RTS 20/ I
		včetně dodávek výrobků						
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety						
		Střešní vtoky : 3		3.00000				
		Odvětrávací komínky : 11		11.00000				
30	712348105RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 125 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu	kus	4.00000	1,456.47	5,825.88	800-711	RTS 20/ I
		včetně dodávek výrobků						
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety						
		Střešní vtoky : 4		4.00000				
Díl: 713		Izolace tepelné				144,303.38		
31	713571111RU1	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	3.00000	798.24	2,394.72	800-713	RTS 20/ I
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		3.NP-2.NP strop - vnitřní kanalizace : 2		2.00000				
		2.NP-1.NP : 0						
		1.NP-1.PP strop - vnitřní kanalizace : 1		1.00000				
32	713571113R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 75 mm	kus	6.00000	1,172.23	7,033.38	800-713	RTS 20/ I
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.						
		3.NP-2.NP strop - vnitřní kanalizace : 3		3.00000				
		2.NP-1.NP strop - vnitřní kanalizace : 1+1		2.00000				
		1.NP-1.PP strop - vnitřní kanalizace : 1		1.00000				
33	713571115R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	40.00000	1,501.58	60,063.20	800-713	RTS 20/ I
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.						
		Vnitřní kanalizace - 3.NP - střecha - odvětrání : 11		11.00000				
		3.NP-2.NP - strop : 11		11.00000				
		2.NP - 1.NP - strop - vnitřní kanalizace : 7		7.00000				
		1.NP - 1.PP - strop - vnitřní spl.kanalizace : 8		8.00000				
		1.PP - stěny mezi PÚ, viz PBŘ - nutno dodržet : 1+1+1		3.00000				
34	713571116R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 125 mm	kus	27.00000	1,627.73	43,948.71	800-713	RTS 20/ I
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.						
		Vnitřní kanalizace 3.NP - střecha - střešní vtoky : 4		4.00000				
		3.NP-2NP - dešťová kanalizace : 4		4.00000				
		2.NP - 1.NP - strop - vnitřní spl. i dešť. kanalizace : 4+6		10.00000				
		1.NP-1.PP - strop - vnitřní spl. i dešť. kanalizace : 4+5		9.00000				
35	713571118RT2	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 160 mm	kus	1.00000	2,003.96	2,003.96	800-713	RTS 20/ I
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------

1.PP - stěny mezi PÚ, viz PBŘ - nutno dodržet : 1 1.00000

36	713571111RU1.1	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 32 - 50 mm pro vodovodní potrubí	kus	47.00000	614.03	28,859.41		Vlastní
----	----------------	---	-----	----------	--------	-----------	--	---------

Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.

1.PP : 3+4+4+3 14.00000

Mezi podlažími nad 30 mm dle ČSN (PBŘ) : 2+2+2+2+2+2+2+2+2+2+3+2+2 33.00000

Díl: 721		Vnitřní kanalizace				421,973.44		
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

37	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	608.00000	18.98	11,539.84	827-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------

vodou nebo vzduchem,

Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 65,50000	65.50000
Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 37,50000	37.50000
Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 33,00000	33.00000
Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 10,50000	10.50000
Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 13,00000	13.00000
Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 3,00000	3.00000
Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 71,50000	71.50000
Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 5,00000	5.00000
Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 9,50000	9.50000
Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 10,50000	10.50000
Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 94,50000	94.50000
Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 34,00000	34.00000
Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 5,00000	5.00000
Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 13,50000	13.50000
Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 41,50000	41.50000
Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 11,00000	11.00000
Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 31,00000	31.00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 63,50000		63.50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 7,50000		7.50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 47,50000		47.50000				
38	721152208R00	Potrubí PE odpadní - svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 4,3 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a elektrospojek. Bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	3.50000	390.74	1,367.59	800-721	RTS 20/ I
39	721154228R00	Potrubí PE ležaté zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 4,3 mm, DN 100 včetně tvarovek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a elektrospojek. Bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	2.00000	379.58	759.16	800-721	RTS 20/ I
40	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové (PP), přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. PD : 59,5 R : 6	m	65.50000	245.61	16,087.46	800-721	RTS 20/ I
41	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. PD : 34,5 R : 3	m	37.50000	273.52	10,257.00	800-721	RTS 20/ I
42	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. PD : 3+3+24*1 R : 3	m	33.00000	434.73	14,346.09	800-721	RTS 20/ I
43	721176114R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70	m	10.50000	322.98	3,391.29	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		10,5		10.50000				
44	721176212R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, odpadní (svislé), D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100	m	13.00000	352.12	4,577.56	800-721	RTS 20/ I
		6*1+3*1+8*0,5		13.00000				
45	721176213R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, odpadní (svislé), D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125	m	3.00000	385.61	1,156.83	800-721	RTS 20/ I
		Splaškové : 3*1		3.00000				
46	721176222R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové (PVC), svodné (ležaté) v zemi, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100	m	71.50000	348.77	24,937.06	800-721	RTS 20/ I
		Splaškové : 66,5		66.50000				
		R : 5		5.00000				
47	721176223R00	Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125	m	5.00000	385.61	1,928.05	800-721	RTS 20/ I
		Splaškové : 5		5.00000				
48	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30	m	9.50000	270.17	2,566.62	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		PD : 8,5		8.50000				
		R : 1		1.00000				
49	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	10.50000	357.25	3,751.13	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		10,5		10.50000				
50	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	94.50000	615.14	58,130.73	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.						
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		PD : 86,5		86.50000				
		R : 8		8.00000				
51	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	34.00000	794.55	27,014.70	800-721	RTS 20/ I
		PD : 31		31.00000				
		R : 3		3.00000				
52	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	5.00000	1,156.83	5,784.15	800-721	RTS 20/ I
		5		5.00000				
53	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	13.50000	464.43	6,269.81	800-721	RTS 20/ I
		4+3+4+1,5		12.50000				
		1		1.00000				
54	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	41.50000	559.32	23,211.78	800-721	RTS 20/ I
		PD : 37,5		37.50000				
		R : 4		4.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
55	721176136R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. PD : 10 R : 1	m	11.00000	736.83	8,105.13	800-721	RTS 20/ I
				10.0000				
				1.0000				
56	721176137R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 160 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. Dešťové : 13,5 Spláskové : 14,5 R : 3	m	31.00000	1,062.27	32,930.37	800-721	RTS 20/ I
				13.50000				
				14.50000				
				3.00000				
57	721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé) vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. PD : 58,5 R : 5	m	63.50000	529.29	33,609.92	800-721	RTS 20/ I
				58.50000				
				5.00000				
58	721176214R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. 6,5+1	m	7.50000	512.10	3,840.75	800-721	RTS 20/ I
				7.50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
59	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. Splaškové : 31,5+3 Dešťové : 11,5+1,5	m	47.50000	512.10	24,324.75	800-721	RTS 20/ I
60	721223423RT2	Vpustí podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu Sprchy : 18 Podlahové vpusti : 4	kus	22.00000	1,315.13	28,932.86	800-721	RTS 20/ I
61	721234104RT1	Sřeštní vtoky z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky mate...	kus	7.00000	3,818.13	26,726.91	800-721	RTS 20/ I
62	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	11.00000	541.46	5,956.06	800-721	RTS 20/ I
63	722181118R00	Izolace vodovodního potrubí ochrana potrubí plstěnými pásy, DN 100 Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 63,50000 Dešťové potrubí zavěšené : 13,5	m	77.00000	49.12	3,782.24	800-721	RTS 20/ I
64	28651034R.1	Uzavírací ventil 100 mm - napojení přečerpávací stanice	kus	1.00000	7,926.53	7,926.53		Vlastní
65	721176134R00.1	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 32 x 1,8 mm Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. Kondenzát : 40 4	m	44.00000	270.17	11,887.48		Vlastní
66	286147912R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,90 mm; l = 500,0 mm Chráníčky ve stěnách : 5	kus	5.00000	614.03	3,070.15	SPCM	RTS 20/ I
67	286147925R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 250,0 mm; s = 7,70 mm; l = 1 000,0 mm	kus	13.00000	501.05	6,513.65	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------

Chráničky v základech a stěnách : 13

13.00000

68	28615442.AR	kus čisticí DN 70,0 mm	kus	1.00000	97.02	97.02	SPCM	RTS 20/ I
69	28615443.AR	kus čisticí DN 100,0 mm	kus	6.00000	104.38	626.28	SPCM	RTS 20/ I
70	28615444.AR	kus čisticí DN 125,0 mm	kus	6.00000	218.82	1,312.92	SPCM	RTS 20/ I
71	28615445.AR	kus čisticí DN 150,0 mm	kus	4.00000	429.82	1,719.28	SPCM	RTS 20/ I
72	28652394.AR	koleno PE-S2; 45,0 °; D = 110,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	4.00000	427.59	1,710.36	SPCM	RTS 20/ I
73	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	1.23768	1,473.67	1,823.93	800-721	RTS 20/ I

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné

Díl: 722	Vnitřní vodovod	798,302.23
-----------------	------------------------	-------------------

74	722131115R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 28 mm, s 1,5 mm	m	6.00000	409.72	2,458.32	800-721	RTS 19/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------	------------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

5,5

5.50000

0,5

0.50000

75	722131116R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm	m	4.50000	560.44	2,521.98	800-721	RTS 19/ II
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------	------------

včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

4

4.00000

0,5

0.50000

76	722172331R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	546.50000	326.66	178,519.69	800-721	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------	---------	-----------

Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

SV : 238+20

258.00000

TV : 178+20

198.00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		CTV : 82,5+8		90.50000				
77	722172332R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 43,5+6 TV : 42+6 CTV : 20,5+2,0	m	120.00000	397.89	47,746.80	800-721	RTS 20/ I
				49.50000				
				48.00000				
				22.50000				
78	722172333R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí SV : 37,5+4 TV : 31+3 CTV : 20+2	m	97.50000	476.49	46,457.78	800-721	RTS 20/ I
				41.50000				
				34.00000				
				22.00000				
79	722172334R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 27,5+3 TV : 29,5+3 CTV : 2	m	65.00000	579.42	37,662.30	800-721	RTS 20/ I
				30.50000				
				32.50000				
				2.00000				
80	722172335R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 28+3 TV : 20+2	m	53.00000	802.70	42,543.10	800-721	RTS 20/ I
				31.00000				
				22.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
81	722172362R00	Potrubí z plastických hmot doplňky pro potrubí z plastických hmot kompenzační smyčka, D 25 mm	kus	2.00000	200.95	401.90	800-721	RTS 20/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
82	722172363R00	Potrubí z plastických hmot doplňky pro potrubí z plastických hmot kompenzační smyčka, D 32 mm	kus	2.00000	267.94	535.88	800-721	RTS 20/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
83	722172364R00	Potrubí z plastických hmot doplňky pro potrubí z plastických hmot kompenzační smyčka, D 40 mm	kus	4.00000	312.60	1,250.40	800-721	RTS 20/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
84	722178113RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 20 mm, s 2,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	18.00000	238.24	4,288.32	800-721	RTS 20/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,								
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
SV : 2+4				6.00000				
TV : 2				2.00000				
CTV : 7+3				10.00000				
85	722178115RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	29.00000	404.03	11,716.87	800-721	RTS 20/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,								
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
SV : 7,5+2,5				10.00000				
TV : 7,5+2,5				10.00000				
CTV : 6,5				6.50000				
PV : 2,5				2.50000				
86	722178116RT1	Potrubí vícevrstvé z polyetylénu, hliníkové vrstvy a polyetylénu PEX/AL/PEX, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s mosaznými tvarovkami	m	19.50000	568.59	11,087.51	800-721	RTS 20/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,								
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		SV : 6,5		6.50000				
		TV : 6,5		6.50000				
		CTV : 0						
		P : 6,5		6.50000				
87	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	264.00000	37.96	10,021.44	800-721	RTS 20/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
88	722181213RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm	m	70.50000	37.96	2,676.18	800-721	RTS 20/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
89	722181213RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm	m	67.00000	41.31	2,767.77	800-721	RTS 20/ I
90	722181213RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm	m	30.50000	45.77	1,395.99	800-721	RTS 20/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
91	722181213RW6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 50 mm	m	31.00000	50.24	1,557.44	800-721	RTS 20/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.						
92	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	645.50000	27.91	18,015.91	800-721	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 22,00000		22.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 42,00000		42.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 66,00000		66.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 466,00000		466.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 49,50000		49.50000				
93	722202442R00	Kohout kulový rozebíratelný s vypouštěním, spoj svařováním, D 20 mm, včetně dodávky materiálu	kus	6.00000	187.56	1,125.36	800-721	RTS 20/ I
		2+2+2		6.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
94	722202444R00	Kohout kulový rozebíratelný s vypouštěním, spoj svařováním, D 32 mm, včetně dodávky materiálu	kus	8.00000	275.75	2,206.00	800-721	RTS 20/ I
		2+2+2+2		8.00000				
95	722202445R00	Kohout kulový rozebíratelný s vypouštěním, spoj svařováním, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	6.00000	814.98	4,889.88	800-721	RTS 20/ I
		2+2+2		6.00000				
96	722224211R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 15, včetně dodávky	kus	2.00000	2,333.30	4,666.60	800-721	RTS 20/ I
97	722231162R00	Ventil vodovodní, pojistný, pružinový, litinový, , DN 20, PN 16, včetně dodávky	kus	2.00000	552.62	1,105.24	800-721	RTS 20/ I
		Pojistná sestava : 1		1.00000				
		Výstup z ohřivače TV : 1		1.00000				
98	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	138.44	138.44	800-721	RTS 20/ I
		Doplňování vody do otopné soustavy - přípojovací potrubí : 1		1.00000				
99	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	411.96	411.96	800-721	RTS 20/ I
		Cirkulační sestava : 1		1.00000				
100	722235115R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	5.00000	569.37	2,846.85	800-721	RTS 20/ I
		Filtr u vodovodní sestavy : 3		3.00000				
		Požární vodovod : 1		1.00000				
		Ohřivač výstup TV : 1		1.00000				
101	722235141R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	214.35	428.70	800-721	RTS 20/ I
102	722235144R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	499.04	499.04	800-721	RTS 20/ I
		Cirkulační sestava : 1		1.00000				
103	722235145R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	4.00000	741.30	2,965.20	800-721	RTS 20/ I
		Vodoměrná sestava : 1		1.00000				
		Požární vodovod u oddělení, stoupačí potrubí : 2		2.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
Pojistná sestava před ohřivačem TV : 1				1.00000				
104	722235521R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 15, PN 20, včetně dodávky	kus	2.00000	128.39	256.78	800-721	RTS 20/ I
105	722235524R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 32, PN 20, včetně dodávky	kus	1.00000	453.26	453.26	800-721	RTS 20/ I
Cirkulační sestava : 1				1.00000				
106	722235641R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	204.30	408.60	800-721	RTS 20/ I
107	722235644R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	448.80	448.80	800-721	RTS 20/ I
Cirkulační sestava : 1				1.00000				
108	722235645R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	698.87	1,397.74	800-721	RTS 20/ I
Oddělení požárního vodovodu : 1				1.00000				
Pojistná sestava : 1				1.00000				
109	722235863R00	Kompenzátor vodovodní pryžový, litinový, šroubení-šroubení, DN 32, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	838.43	1,676.86	800-721	RTS 20/ I
Požární vodovod 1.PP : 2				2.00000				
110	722235864R00	Kompenzátor vodovodní pryžový, litinový, šroubení-šroubení, DN 40, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	4.00000	948.95	3,795.80	800-721	RTS 20/ I
111	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	986.00000	22.33	22,017.38	800-721	RTS 20/ I
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 546,50000				546.50000				
Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 120,00000				120.00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 97,50000				97.50000				
Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 65,00000				65.00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 53,00000				53.00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 6,00000				6.00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 4,50000				4.50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 18,00000				18.00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 29,00000				29.00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 19,50000				19.50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 27,00000				27.00000		
112	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	986.00000	20.10	19,818.60	800-721	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 986,00000				986.00000		
113	723150365R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38 mm, s 2,6 mm	m	12.00000	186.44	2,237.28	800-721	RTS 20/ I
114	723150367R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm	m	6.00000	229.98	1,379.88	800-721	RTS 20/ I
115	725814101R00	Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	kus	134.00000	118.34	15,857.56	800-721	RTS 20/ I
		1. PP : 7+13				20.00000		
		1. NP : 32+6				38.00000		
		2. NP : 39+6				45.00000		
		3. NP : 24+7				31.00000		
116	725814121R00	Rohové ventily kombinovaný, mosazný, , DN 15 x (DN 20 + DN 10) , včetně dodávky materiálu	soubor	4.00000	189.79	759.16	800-721	RTS 20/ I
117	725814122R00	Rohové ventily pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	4.00000	118.34	473.36	800-721	RTS 20/ I
118	732421312R00	Čerpadla teplovodní oběhová mokroběžná, DN 25, dopravní výška 4 m	kus	1.00000	8,031.48	8,031.48	800-731	RTS 20/ I
119	733151117R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 42 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	27.00000	862.99	23,300.73	800-731	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		Požární vodovod PD : 25				25.00000		
		R : 2				2.00000		
120	734429103R00	Montáž tlakoměru kontaktního, bez dodávky materiálu	kus	1.00000	111.64	111.64	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 1,00000				1.00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
121	722_R_001	Oddělovací člen bez vodoměru pro přímé doplňování z rozvodu pitné vody do topných soustav, šířka 175 mm, výška 214 mm, připojení R 1/2, R1/2, hmotnost 0,9 kg	kus	1.00000	11,938.92	11,938.92		Vlastní
122	722_R_002	Zdvojené pouzdro pro změkčovací nebo demineralizační patrony, šířka 260 mm, výška 600 mm, DN připojení R1/2 / R1/2, hmotnost 3,6 kg	kus	1.00000	3,743.33	3,743.33		Vlastní
123	722_R_003	Patrona změkčovací, katextová pro změkčovací zařízení, nelze použít s kotli s Al výměníky, kapacita 6000 l/dh, šířka 76 mm, výška 514 mm, hmotnost 1,5 kg, barva zelená	kus	2.00000	1,060.59	2,121.18		Vlastní
124	722_R_004	Sada pro měření tvrdosti k stanovení celkové tvrdosti vody, délka 70 mm, šířka 10 mm, výška 40 mm, hmotnost 0,4 kg	kus	1.00000	410.84	410.84		Vlastní
125	722_R_005	Elektronický vodoměr pro kontrolu zbývající kapacity změkčovací armatury a kontrolu dopl. množství, délka 100 mm, šířka 160 mm, výška 100 mm, hmotnost 0,4 kg	kus	1.00000	4,347.31	4,347.31		Vlastní
126	722_R_006	Podtlakové odplyňovací zařízení s integrovaným doplňováním do soustavy s membránovou tlakovou EN, max. teplota do 70°C. Délka 209 mm, šířka 340 mm, výška 571 mm, hmotnost 12,4 kg	kus	1.00000	70,222.39	70,222.39		Vlastní
127	722_R_007	Nádoba membránová tlak PN 1,0 Expanzomat - 33 l zelená, připojovací rozměr 3/4", Výška 468 mm, průměr 354 mm, hmotnost 5,8 kg	kus	1.00000	2,307.63	2,307.63		Vlastní
128	722_R_008	Ventil - průtočná armatura 3/4" pro expanzní nádobu na pitnou vodu	kus	1.00000	486.76	486.76		Vlastní
<p style="color: green;">Armatura zajišťující průtok části vody expanzní nádobou, současně slouží jako servisní, obsahuje uzavírání a vypouštění. Hmotnost 0,3 kg.</p>								
129	72236515R00.1	Filtr vod., postříbřené síto, proplachový, DN 40	kus	1.00000	31,817.78	31,817.78		Vlastní
130	72255102022R.1	Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN 15, teplotní vyvážení pro rozsah 40 -	kus	5.00000	2,572.22	12,861.10		Vlastní
131	72255102022R.2	Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN 20, teplotní vyvážení pro rozsah 40 -	kus	3.00000	2,726.28	8,178.84		Vlastní
132	72255102022R.3	Multifunkční termostatický cirkulační ventil DN 25, teplotní vyvážení pro rozsah 40 -	kus	1.00000	2,950.68	2,950.68		Vlastní
133	27344381R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 32 mm; D chráničky = 90 mm; DN 25; DN chráničky 80	kus	6.00000	284.69	1,708.14	SPCM	RTS 20/ I
				32 - SV, PV : 6	6.00000			
134	27344382R.1	Manžeta na chráničky EPDM 32 x 125 mm	kus	8.00000	580.53	4,644.24		Vlastní
				32 - TV, CTV : 8	8.00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
135	27344383R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 40 mm; D chráničky = 90 mm; DN 32; DN chráničky 80	kus	4.00000	267.94	1,071.76	SPCM	RTS 20/ I
		40 - SV, PV : 2+2		4.00000				
136	27344383R.1	Manžeta na chráničky EPDM 20 x 90 mm	kus	10.00000	547.04	5,470.40		Vlastní
137	3457114704R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 90,0 mm; vnitřní pr.= 75,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti AI; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	47.50000	346.09	16,439.28	SPCM	RTS 20/ I
		32 - SV, PV : 16,5		16.50000				
		40 - SV : 13		13.00000				
		20 - SV, TV, CTV : 18		18.00000				
138	3457114707R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 125,0 mm; vnitřní pr.= 108,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti AI; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	23.00000	390.74	8,987.02	SPCM	RTS 20/ I
		32 - TV, CTV : 16,5		16.50000				
		40 - TV : 6,5		6.50000				
139	38841150R	tlakoměr standardní; d tlakoměru 160,0 mm; připojení zadní M20x1,5; třída přesnosti 1,6 %	kus	1.00000	1,127.58	1,127.58	SPCM	RTS 20/ I
		03313 S						
140	631433101R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	466.00000	85.96	40,057.36	SPCM	RTS 20/ I
141	631433202R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	49.50000	96.01	4,752.50	SPCM	RTS 20/ I
142	631433303R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	66.00000	89.31	5,894.46	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
143	631433304R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	42.00000	112.76	4,735.92	SPCM	RTS 20/ I
144	631433306R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	22.00000	117.22	2,578.84	SPCM	RTS 20/ I
145	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	4.73433	446.57	2,114.21	800-721	RTS 20/ I

Díl: 725		Zařizovací předměty	599,060.55					
146	722254114RM2	Požární příslušenství skříň hydrantová s výzbrojí s konopnou hadicí, skříň, naviják, kulový ventil G 3/4". Hadice pr, 25 mm délky 20 m, proudnice,	soubor	5.00000	8,149.82	40,749.10	800-721	RTS 20/ I
147	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	5.00000	2,456.11	12,280.55	800-721	RTS 20/ I
148	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	19.00000	5,916.99	112,422.81	800-721	RTS 20/ I
149	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	19.00000	3,349.24	63,635.56	800-721	RTS 20/ I
150	725017161R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 500 mm, hloubka 410 mm	soubor	13.00000	1,183.40	15,384.20	800-721	RTS 20/ I
151	725017331R00	Umyvatko na šrouby, bílé, šířka 450 mm, hloubka 370 mm	soubor	3.00000	1,162.19	3,486.57	800-721	RTS 20/ I
152	725019103R00	Výlevky diturvitové s plastovou mřížkou, závěsná	soubor	4.00000	4,068.21	16,272.84	800-721	RTS 20/ I
153	725334301RT1	Výlevky diturvitové se sifonem	kus	4.00000	2,280.83	9,123.32	800-721	RTS 20/ I
154	725823111RT2	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, nadstandardní	kus	16.00000	1,562.98	25,007.68	800-721	RTS 20/ I
155	725823671RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, automatická termostatická, teplota se nastavuje pomocí termostatu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	19.00000	6,553.35	124,513.65	800-721	RTS 20/ I
156	725835111RT0	Baterie vanová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, základní, včetně dodávky materiálu	soubor	4.00000	1,222.47	4,889.88	800-721	RTS 20/ I
157	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná, ruční ovládání bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	992.49	992.49	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
158	725845811RT1	Baterie sprchová nástěnná, termostatická bez příslušenství, standardní, včetně dodávky materiálu	soubor	17.00000	1,654.52	28,126.84	800-721	RTS 20/ I
159	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	18.00000	223.28	4,019.04	800-721	RTS 20/ I
160	725860181RT1	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, přívzdušňovací ventil, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky m...	kus	5.00000	390.74	1,953.70	800-721	RTS 20/ I
		Pračky : 3		3.00000				
		Sušičky : 2		2.00000				
161	725860184RT1	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; pro pračky/myčky; PE; příslušenství zpětný uzávěr, příp.koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, přívzd. ventil, montážní deska, výtok...	kus	5.00000	390.74	1,953.70	800-721	RTS 20/ I
162	725860212RT1	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka, včetně dodávky materiálu	kus	19.00000	462.20	8,781.80	800-721	RTS 20/ I
163	725860213R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr	kus	16.00000	147.37	2,357.92	800-721	RTS 20/ I
164	725860216RT1	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty souprava připojovací pro umyvadla; výškově nastavitelná; D 32 mm x 5/4"; mosaz, povrch chrom	kus	19.00000	826.15	15,696.85	800-721	RTS 20/ I
165	725_R_002	Kompaktní přečerpávací stanice, jmenovitý průtok 16 l/s, obsah akum. nádrže 100 l, 780x580x484 mm, výtlačné hrdlo DN 80/100, Hmax = 19 m	ks	1.00000	89,313.05	89,313.05		Vlastní
166	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čisticí vložka, mechanický zápach. uzávěr	kus	1.00000	614.03	614.03	SPCM	RTS 20/ I
		Větrací jednotka s rekuperací : 1		1.00000				
167	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	18.00000	333.81	6,008.58	SPCM	RTS 20/ I
168	55145356R	tyč sprchová l = 60 cm; příslušenství posuvný držák; chrom	kus	18.00000	602.86	10,851.48	SPCM	RTS 20/ I
169	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	1.24388	502.39	624.91	800-721	RTS 20/ I
		vodorovně do 50 m						
Díl: 726						250,952.82		
Předstěnové systémy								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
170	726211123R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou, pro instalaci s mokkými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm	soubor	5.00000	5,805.35	29,026.75	800-721	RTS 20/ I
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní								
Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 5,00000				5.00000				
171	726211332R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC a madla s nádržkou pro tělesně postižené, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	19.00000	5,805.35	110,301.65	800-721	RTS 20/ I
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní								
Odkaz na mn. položky pořadí 147 : 19,00000				19.00000				
172	726212367R00	Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	4.00000	6,251.91	25,007.64	800-721	RTS 20/ I
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní								
Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 4,00000				4.00000				
173	551070162R	tlačítko ovládací pochromovaný plast, deska nerez; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování ; 247x165x16,5 mm; barva nerez - mat	kus	28.00000	1,551.81	43,450.68	SPCM	RTS 19/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 19,00000				19.00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 4,00000				4.00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 169 : 5,00000				5.00000				
174	551070190R	oddálené splachování pneumatické, ruční; vzdálenost od WC mísy do 3 m; materiál plast; 6 l; barva bílá; příslušenství vypouštěcí ventil, tlačítko ovládání, ovládací mechanismus, hadička propojení, fixační set	kus	19.00000	2,271.90	43,166.10	SPCM	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 19,00000				19.00000				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						15,385.42		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.1+2.c	Vnitřní vodovod a vnitřní kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
175	97901121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	7.73770	259.01	2,004.14	801-3	RTS 20/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 175 : 7,73770				
176	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	7.73770	266.82	2,064.57	801-3	RTS 20/ I
				Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
177	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	77.37700	44.66	3,455.66	801-3	RTS 20/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 175 : 7,73770*10				
178	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	7.73770	323.76	2,505.16	801-3	RTS 20/ I
179	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	7.73770	334.92	2,591.51	801-3	RTS 20/ I
180	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	7.73770	312.60	2,418.81		RTS 20/ I
181	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	7.73770	44.66	345.57		RTS 20/ I

Celkem	2,582,825.42
---------------	---------------------

JKSO:

801.91	budovy domovů důchodců a penzionů pro důchodce
m3	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.3.c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------

Díl: 97	Bourání konstrukcí	48,656.35						
----------------	---------------------------	------------------	--	--	--	--	--	--

1	340235212RT2	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m ² v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	kus	54.00000	94.90	5,124.60	801-4	RTS 20/ I
---	--------------	---	-----	----------	-------	----------	-------	-----------

včetně pomocného pracovního lešení

Položka pořadí 3 : 23,00000 23.00000

Položka pořadí 4 : 29,00000 29.00000

Položka pořadí 5 : 2,00000 2.00000

2	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m ² ve stropech železobetonových a tvárnice a v klenbách cihelných nebo betonových	kus	35.00000	750.23	26,258.05	801-4	RTS 20/ I
---	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	-------	-----------

včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),

3	971028461R00	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu smíšeném plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 600 mm	kus	23.00000	50.24	1,155.52	801-3	RTS 20/ I
---	--------------	--	-----	----------	-------	----------	-------	-----------

základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a

4	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 150 mm	kus	29.00000	125.60	3,642.40	801-3	RTS 20/ I
---	--------------	---	-----	----------	--------	----------	-------	-----------

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150

5	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 450 mm	kus	2.00000	376.79	753.58	801-3	RTS 20/ I
---	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	-----------

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150

6	972055341R00	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,25 m ² , tloušťky přes 120 mm	kus	35.00000	334.92	11,722.20	801-3	RTS 20/ I
---	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	-------	-----------

bez odstranění podlahy a násypu,

Díl: 728	Vzduchotechnika	1,081,406.61						
-----------------	------------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--

7	728111113R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,07 m ²	m	18.00000	117.22	2,109.96	800-728	RTS 20/ I
---	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.3.c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
8	72811116R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,28 m ²	m	16.00000	434.43	6,950.88	800-728	RTS 20/ I
9	72811211R00	Kruhové plechové potrubí do průměru d 100 mm	m	22.90000	51.36	1,176.14	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 61 : 22,90000		22.90000				
10	728112112R00	Kruhové plechové potrubí montáž kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm	m	110.80000	72.59	8,042.97	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 62 : 37,70000		37.70000				
		Položka pořadí 63 : 65,90000		65.90000				
		Položka pořadí 64 : 7,20000		7.20000				
11	72811511R00	Montáž kruhového ohebného potrubí neizolovaného z Al laminátových hadic nebo z Al fólie, do průměru d 100 mm	m	57.65000	45.77	2,638.64	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 65 : 57,65000		57.65000				
12	728115112R00	Montáž kruhového ohebného potrubí neizolovaného z Al laminátových hadic nebo z Al fólie, do průměru d 200 mm	m	21.50000	62.52	1,344.18	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 66 : 10,75000		10.75000				
		Položka pořadí 67 : 10,75000		10.75000				
13	72821211R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí do průměru d 100 mm, - oblouku	kus	6.00000	18.98	113.88	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 71 : 6,00000		6.00000				
14	728212112R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí montáž oblouku do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	30.00000	42.76	1,282.80	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 72 : 3,00000		3.00000				
		Položka pořadí 73 : 15,00000		15.00000				
		Položka pořadí 74 : 6,00000		6.00000				
		Položka pořadí 75 : 2,00000		2.00000				
		Položka pořadí 76 : 2,00000		2.00000				
		Položka pořadí 77 : 2,00000		2.00000				
15	728212212R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	3.00000	21.96	65.88	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 90 : 2,00000		2.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.3.c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Položka pořadí 89 : 1,00000		1.00000				
16	728212311R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí montáž jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu do kruhového plechového potrubí, do průměru d 100 mm	kus	13.00000	33.49	435.37	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 78 : 13,00000		13.00000				
17	728212312R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí montáž jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	26.00000	47.24	1,228.24	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 79 : 8,00000		8.00000				
		Položka pořadí 80 : 3,00000		3.00000				
		Položka pořadí 81 : 7,00000		7.00000				
		Položka pořadí 82 : 2,00000		2.00000				
		Položka pořadí 83 : 6,00000		6.00000				
18	728212412R00	Tvarovky pro kruhové plechové potrubí montáž škrticí nebo zpětné klapky do kruhového plechového potrubí, do průměru d 200 mm	kus	24.00000	860.71	20,657.04	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 38 : 2,00000		2.00000				
		Položka pořadí 39 : 9,00000		9.00000				
		Položka pořadí 40 : 11,00000		11.00000				
		Položka pořadí 87 : 1,00000		1.00000				
		Položka pořadí 88 : 1,00000		1.00000				
19	728314111R00	Protidešťové žaluzie, podstavce montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m ² ,	kus	2.00000	165.79	331.58	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 57 : 1,00000		1.00000				
		Položka pořadí 56 : 1,00000		1.00000				
20	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhového, do průměru d 100 mm	kus	1.00000	526.95	526.95	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 91 : 1,00000		1.00000				
21	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhového, do průměru d 200 mm	kus	9.00000	865.97	7,793.73	800-728	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.3.c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Položka pořadí 92 : 4,00000		4.00000				
		Položka pořadí 93 : 5,00000		5.00000				
22	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2,	kus	4.00000	84.85	339.40	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 60 : 4,00000		4.00000				
23	728611211R00	Montáž radiálního nízkotlakého ventilátoru potrubního do kruhového potrubí, , do průměru d 100 mm	kus	26.00000	314.83	8,185.58	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 47 : 26,00000		26.00000				
24	728611512R00	Montáž radiálního nízkotlakého ventilátoru střešního, , do průměru d 200 mm	kus	4.00000	459.96	1,839.84	800-728	RTS 20/ I
		Položka pořadí 51 : 4,00000		4.00000				
25	4295330101_R03.1	Větrací rekuperační jednotka - doprava a kompletace	kus	1.00000	37,313.88	37,313.88		Vlastní
26	4295330101_R16	Lokální rekuperační jednotka, Q = 50 m3/hod, příkon 5,2 W, potrubí 160 mm, + prodloužení	kus	20.00000	20,270.71	405,414.20		Vlastní
27	4295330101_R23	Požární izolace z min plsti, 1 x polep. AL fólií, tl. 40 mm, odolnost 30 min	m2	85.00000	524.71	44,600.35		Vlastní
28	728_R_003D.1	Izolační návlek pro Pz potrubí 125, tl. izolace 25 mm,	m	5.00000	190.91	954.55		Vlastní
29	728_R_003D.2	Izolační návlek pro Pz potrubí 160, tl. izolace 25 mm,	m	5.00000	228.86	1,144.30		Vlastní
30	728_R_003D.3	Izolační návlek pro Pz potrubí 200, tl. izolace 25 mm,	m	10.00000	138.44	1,384.40		Vlastní
31	728_R_014A.2	Regulace a nastavení průtoků v jednotlivých distribučních elementech a vzduchovodech	hod	8.00000	2,040.80	16,326.40		Vlastní
32	28323361R	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	5.00000	119.46	597.30	SPCM	RTS 20/ I
33	4295330101_R01	Přechod na kruhové potrubí 200/200, pozink. plech	kus	1.00000	495.69	495.69		Vlastní
34	4295330101_R02	Přechod na kruhové potrubí 160/125, pozink. plech, přechod pro žaluzie na kruhové potrubí, bez žaluzie	kus	1.00000	403.03	403.03		Vlastní
35	4295330101_R03	Větrací rekuperační jednotka, Větrací jednotka s desk.rekuperačním výměníkem, účinnost 65%, provedení vertikální, vnitřní, poloha	kus	1.00000	74,749.44	74,749.44		Vlastní
36	4295330101_R04	Tlumič hluku d = 200 mm, l= 600 mm	kus	2.00000	1,125.34	2,250.68		Vlastní
37	4295330101_R05	Požární stěnový uzávěr 200 x 315 mm, požární odolnost EI 30 DPl - C,S	kus	1.00000	13,899.34	13,899.34		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.3.c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
38	4295330101_R06	Požární klapka D = 100, EI 120 S	kus	2.00000	5,714.92	11,429.84		Vlastní
39	4295330101_R07	Požární klapka D = 125, EI 120 S	kus	9.00000	5,778.55	52,006.95		Vlastní
40	4295330101_R08	Požární klapka D = 160, EI 120 S	kus	11.00000	5,887.96	64,767.56		Vlastní
41	4295330101_R09	Vnější záslepka s odvodem kondenzátu D = 100 mm, Pz plech	kus	3.00000	136.20	408.60		Vlastní
42	4295330101_R10	Vnější záslepka s odvodem kondenzátu D = 125 mm, Pz plech	kus	7.00000	136.20	953.40		Vlastní
43	4295330101_R11	Vnější záslepka s odvodem kondenzátu D = 160 mm, Pz plech	kus	5.00000	144.02	720.10		Vlastní
44	4295330101_R12	Stěnový ventilátor, Q =110m ³ /h, dp=50Pa, Pi=40W/230V, skříň určená pro montáž pod omítku se zadním napojením a zpětnou klapkou, jednootáčkový motor	kus	1.00000	3,938.71	3,938.71		Vlastní
45	4295330101_R13	Střešní ventilační hlavice D = 125, Pz plech	kus	5.00000	637.47	3,187.35		Vlastní
46	4295330101_R14	Střešní ventilační hlavice D = 160, Pz plech	kus	4.00000	748.00	2,992.00		Vlastní
47	4295330101_R15	Malý radiální ventilátor, Q _{max} = 100 m ³ /hod, výkon 28 W, připojení 100 mm	kus	26.00000	2,518.63	65,484.38		Vlastní
48	4295330101_R17	Přívodní jednotka, venkovní provedení, Q = 5940 m ³ /hod, V _p =5940m ³ /h, dp _{ext} =400Pa, Pi=1,5kW/400V, sací nástavec, protidešťová žaluzie, uzavírací klapka, vent	kus	1.00000	48,858.71	48,858.71		Vlastní
49	4295330101_R17.1	Rám pro jednotku, žár pozink	kus	1.00000	10,460.79	10,460.79		Vlastní
50	4295330101_R17.2	Přívodní jednotka - doprava a kompletace	kus	1.00000	8,663.37	8,663.37		Vlastní
51	4295330101_R18	Střešní ventilátor, Q _{max} = 400 m ³ /hod, P = 21,5 W, D = 160 mm	kus	4.00000	3,677.47	14,709.88		Vlastní
52	4295330101_R19	Výustka komfortní dvouřadá 425 x 125, s nastavitelnými listy s roztečí 20 mm	kus	4.00000	549.28	2,197.12		Vlastní
53	4295330101_R20	Regulační klapka 1400x 900 - S	kus	1.00000	8,008.03	8,008.03		Vlastní
54	4295330101_R21	Krycí mřížka 1400x900 - UR2	kus	1.00000	2,569.98	2,569.98		Vlastní
55	4295330101_R22	Servopohon pro přetlakovou klapku 30 Nm, 220 V	kus	1.00000	3,456.42	3,456.42		Vlastní
56	4295330101R	Žaluzie průmyslová protidešťová s upevňovacím rámem; 200 x 200 mm; rám - ocel.profil, výplň - profil.pozinkované listy; v rámu upevněny 3 vodorovné lamely; zabudování samostatně na volné konce potrubí nebo v sestavě s rámem pomocí šroubů, nýtů	kus	1.00000	582.77	582.77	SPCM	RTS 20/ I
57	4295330101R.1	Žaluzie protidešťová 260/260 mm, pozink. plech, síť proti vnikání drobného ptačtva, pevné lamely	kus	1.00000	737.95	737.95		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.3.c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
58	4295330156R	žaluzie průmyslová protidešťová s upevňovacím rámem; 1400 x 1000 mm; rám - ocel.profil, výplň - profil.pozinkované listy; v rámu upevněno 12 vodorovných lamel; zabudování samostatně na volné konce potrubí nebo v sestavě s rámem pomocí šroubů, nýtů	kus	1.00000	3,343.66	3,343.66	SPCM	RTS 20/ I
59	4297311010R.3	Výustka komfortní, jednořadá 800 x 300 mm, nastavitelné listy s roztečí 20 mm, Al	kus	4.00000	996.96	3,987.84		Vlastní
60	4297311011R	mřížka stěnová uzavřená; čtyřhranná; rozměr 300 x 100, šířka pohledového rámečku 25 mm; mater. hliníkový profil; typ listů přímé, rozteč 12,5mm; barva přírodní elox; provedení jednořadá s úhlem natočení profilu lamel 0°	kus	4.00000	338.27	1,353.08	SPCM	RTS 20/ I
61	42981181R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 100,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	22.90000	157.41	3,604.69	SPCM	RTS 20/ I
		1,2+0,5+0,4+0,7+0,8+1,1+1,4+1,4+1,6+3,2+3,4+0,5+0,6+1,1+2,0+0,5		20.40000				
		R : 2,5		2.50000				
62	42981182R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 125,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	37.70000	189.79	7,155.08	SPCM	RTS 20/ I
		0,5+0,7+0,8+3,0+3,1+3,2+7,9+0,5+0,7+2,8+4,3+4,3+0,8+0,8+0,8		34.20000				
		R : 3,5		3.50000				
63	42981184R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 160,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	65.90000	231.10	15,229.49	SPCM	RTS 20/ I
		0,5+0,4+0,5+0,6+0,7+0,7+0,9+0,9+1,0+1,2+1,6+1,0+2,9+3,2+3,2+3,3+9,9+10,7+0,3+4,0+3,0+4,2+4,2+0,8+0,2		59.90000				
		R : 6,0		6.00000				
64	42981186R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 200,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	7.20000	291.38	2,097.94	SPCM	RTS 20/ I
		0,5+0,3+0,3+0,6+0,7+1,1+1,3+1,4		6.20000				
		R : 1,0		1.00000				
65	4298150120R	potrubí hadice ohebná; 5-ti vrstvý hliník.laminát, vyztužený spirálou z ocel.drátu; pr. 102,0 mm; l = 10 000 mm; tepl. odolnost -30 až 140 °C; použití pro rozvody vzduchotechniky v jakémkoli objektu, samozhášecí schopnost	kus	57.65000	49.12	2,831.77	SPCM	RTS 20/ I
		1,95*27		52.65000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.3.c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		5,0		5.0000				
66	4298150121R	potrubí hadice ohebná; 5-ti vrstvý hliník.laminát, vyztužený spirálou z ocel.drátu; pr. 127,0 mm; l = 10 000 mm; tepl. odolnost -30 až 140 °C; použití pro rozvody vzduchotechniky v jakémkoli objektu, samozhášecí schopnost	kus	10.75000	61.40	660.05	SPCM	RTS 20/ I
		1,95*5		9.75000				
		R : 1,0		1.00000				
67	4298150123R	potrubí hadice ohebná; 5-ti vrstvý hliník.laminát, vyztužený spirálou z ocel.drátu; pr. 160,0 mm; l = 10 000 mm; tepl. odolnost -30 až 140 °C; použití pro rozvody vzduchotechniky v jakémkoli objektu, samozhášecí schopnost	kus	10.75000	72.57	780.13	SPCM	RTS 20/ I
		1,95*5		9.75000				
		R : 1,0		1.00000				
68	4298201015R.2	Trouba rovná 4hranná 200 x 160 mm, délka 1 m, pozink. plech	kus	18.00000	302.55	5,445.90		Vlastní
		18		18.00000				
		R :						
69	4298201027R.1	Trouba rovná 4hranná 315 x 800 mm, délka 1 m, pozink. plech	kus	9.00000	1,242.57	11,183.13		Vlastní
		7+2		9.00000				
70	4298201027R.2	Trouba rovná 4hranná 250 x 800 mm, délka 1 m, pozink. plech	kus	7.00000	960.12	6,720.84		Vlastní
71	429822002R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 100 mm; ocelová; pozinkovaná; se 3-mi segmenty	kus	6.00000	58.05	348.30	SPCM	RTS 20/ I
		2+2+2		6.00000				
72	429822003R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 125 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 4-mi segmenty	kus	3.00000	73.68	221.04	SPCM	RTS 20/ I
		3		3.00000				
73	429822005R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 160 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 4-mi segmenty	kus	15.00000	118.34	1,775.10	SPCM	RTS 20/ I
		6+3+6		15.00000				
74	429822007R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 200 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 4-mi segmenty	kus	6.00000	229.98	1,379.88	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.3.c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
	6			6.00000				
75	429822063R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 45°; d = 125 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 3-mi segmenty	kus	2.00000	60.29	120.58	SPCM	RTS 20/ I
	2			2.00000				
76	429822065R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 45°; d = 160 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 3-mi segmenty	kus	2.00000	75.92	151.84	SPCM	RTS 20/ I
	2			2.00000				
77	429822067R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 45°; d = 200 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 3-mi segmenty	kus	2.00000	126.15	252.30	SPCM	RTS 20/ I
	2			2.00000				
78	429823002R	tvarovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 100 mm, d1=100 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	13.00000	101.59	1,320.67	SPCM	RTS 20/ I
	6+5+2			13.00000				
79	429823004R	tvarovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 125 mm, d1=100 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	8.00000	126.15	1,009.20	SPCM	RTS 20/ I
	1+4+3			8.00000				
80	429823005R	tvarovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 125 mm, d1=125 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	3.00000	114.99	344.97	SPCM	RTS 20/ I
	2+1			3.00000				
81	429823007R	tvarovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 150 mm, d1=100 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	7.00000	156.30	1,094.10	SPCM	RTS 20/ I
	1+1+3+2			7.00000				
82	429823012R	tvarovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 160 mm, d1=125 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	2.00000	145.13	290.26	SPCM	RTS 20/ I
83	429823013R	tvarovka do potrubí kruhová; rozbočka jednostranná T 90°; d = 160 mm, d1=160 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	6.00000	165.23	991.38	SPCM	RTS 20/ I
	3+3			6.00000				
84	429825211R.1	Koleno čtyřhranné ostré 200x160	kus	4.00000	495.69	1,982.76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.3.c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------

85	429825224R.2	Koleno čtyřhranné ostré 315x800	kus	2.00000	1,974.93	3,949.86		Vlastní
86	429825224R.3	Koleno čtyřhranné 45 - 250x800	kus	2.00000	1,550.70	3,101.40		Vlastní
87	429853256R	spojky k potrubí z plastu; velmi těsná zpětná klapka pr.125mm; určená do potrubí o pr.125 mm, zamezuje vniku nežádoucího studeného kouře do 210°C	kus	1.00000	580.53	580.53	SPCM	RTS 20/ I
88	429853257R.1	Zpětná klapka těsná RSKT 200	kus	1.00000	305.90	305.90		Vlastní
89	728_R_001A.8.1.2	Redukce 160/100 přechod osový Pz	kus	1.00000	63.64	63.64		Vlastní
90	728_R_001A.8.1.5	Redukce 160/125 přechod osový Pz	kus	2.00000	66.98	133.96		Vlastní

1+1

2.00000

91	728_R_006.1.2	Plastový talířový ventil (anemostat) univerzální, 205x205 mm, pro potrubí průřezu 100 mm	kus	1.00000	337.16	337.16		Vlastní
92	728_R_006.1.3	Plastový talířový ventil (anemostat) univerzální, 205x205 mm, pro potrubí průřezu 125 mm	kus	4.00000	367.30	1,469.20		Vlastní
93	728_R_006.1.4	Plastový talířový ventil (anemostat) univerzální, 250x250 mm, pro potrubí průřezu 160 mm	kus	5.00000	704.46	3,522.30		Vlastní
94	728_R_008A	Objímka 100 kovová s gumou k upevnění kruhového Pz plech potrubí	kus	25.00000	74.80	1,870.00		Vlastní
95	728_R_008A.1	Objímka 125 kovová s gumou k upevnění kruhového Pz plech potrubí	kus	45.00000	88.20	3,969.00		Vlastní
96	728_R_008D.2	Objímka 160 kovová s gumou k upevnění kruhového Pz plech potrubí	kus	75.00000	100.48	7,536.00		Vlastní
97	728_R_008D.3	Objímka 200 kovová s gumou k upevnění kruhového Pz plech potrubí	kus	15.00000	117.22	1,758.30		Vlastní
98	728_R_010A	ZT závitová tyč M8 x 1000 mm	kus	185.00000	34.61	6,402.85		Vlastní

Položka pořadí 94 : 25,00000

25.00000

Položka pořadí 95 : 45,00000

45.00000

Položka pořadí 96 : 75,00000

75.00000

Položka pořadí 97 : 15,00000

15.00000

25

25.00000

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	8,866.02					
99	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	12.03200	89.31	1,074.58	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.3.c	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
100	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12.03200	133.97	1,611.93	801-3	RTS 20/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
101	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	120.32000	4.47	537.83	801-3	RTS 20/ I
				Položka pořadí 99 : 12,03200*10	120.32000			
102	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	12.03200	200.95	2,417.83	801-3	RTS 20/ I
103	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	12.03200	133.97	1,611.93	801-3	RTS 20/ I
104	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	12.03200	22.33	268.67		RTS 20/ I
105	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	12.03200	111.64	1,343.25		RTS 20/ I

Celkem						1,138,928.98		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

JKSO:

801.91 budovy domovů důchodců a penzionů pro důchodce
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------

Díl: 97 Bourání konstrukcí 78,860.33

1	340235212RT2	Zazdívka otvorů o ploše do 0,0225 m ² v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 104,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 30,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 6,00000	kus	146.00000	122.81	17,930.26	801-4	RTS 20/ I
2	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m ² ve stropech železobetonových a tvárnice a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 56,00000	kus	56.00000	387.40	21,694.40	801-4	RTS 20/ I
3	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm jakékoliv šířky rýhy, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 61,20000	m	61.20000	104.94	6,422.33	801-4	RTS 19/ I
4	971033131R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	104.00000	73.68	7,662.72	801-3	RTS 20/ I
5	971033141R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	30.00000	111.64	3,349.20	801-3	RTS 20/ I
6	971033151R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	6.00000	116.05	696.30	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150

7	971033161R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 600 mm	kus	6.00000	279.10	1,674.60	801-3	RTS 20/ I
---	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	-----------

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150

8	972055141R00	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých prefabrikátů plochy do 0,0225 m ² , tloušťky přes 120 mm	kus	56.00000	256.78	14,379.68	801-3	RTS 20/ I
---	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	-------	-----------

bez odstranění podlahy a násypu,

9	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	61.20000	82.53	5,050.84	801-3	RTS 20/ I
---	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	-----------

6*0,3+5*1+7,5*2+6,3*2+3,7*2+6,2*2+3,5*2

61.20000

Díl: 713		Izolace tepelné				126,364.38		
-----------------	--	------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

10	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	1,370.88000	39.07	53,560.28	800-721	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 104,30000

104.30000

Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 622,68000

622.68000

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 233,60000

233.60000

Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 287,50000

287.50000

Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 112,70000

112.70000

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 6,60000

6.60000

Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 3,50000

3.50000

11	631547111R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	104.30000	39.07	4,075.00	SPCM	RTS 20/ I
----	------------	---	---	-----------	-------	----------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 104,30000

104.30000

12	631547112R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	622.68000	43.54	27,111.49	SPCM	RTS 20/ I
----	------------	---	---	-----------	-------	-----------	------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 5,50000			5.50000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 617,18000			617.18000			
13	631547113R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	233.60000	46.89	10,953.50	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 25,30000			25.30000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 208,30000			208.30000			
14	631547214R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	287.50000	69.22	19,900.75	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 212,90000			212.90000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 74,60000			74.60000			
15	631547215R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	112.70000	78.15	8,807.51	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 68,80000			68.80000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 43,90000			43.90000			
16	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	6.60000	78.15	515.79	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 6,60000			6.60000			
17	631547218R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	3.50000	79.27	277.45	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 3,50000			3.50000			
18	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0.52069	2,232.83	1,162.61	800-713	RTS 20/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 723 Vnitřní plynovod						3,349.24		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.1.4.4.c	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------

19	R_723_001	Dopojení kotlů na stávající vnitřní plynovod	kus	1.00000	3,349.24	3,349.24		Vlastní
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

Díl: 732		Strojovny	399,209.17					
-----------------	--	------------------	-------------------	--	--	--	--	--

20	953802314R00	Montáž komínové vložky pevné o vnitřním průměru do 130 mm, pro výšku komínu přes 15 do 20 m	m	26.00000	781.49	20,318.74	801-4	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

neohebné (smaltované, hliníkové aj.) včetně komínové zděže, odvodu kondenzátu do domovního odpadu nebo sběrné nádoby odběratele, s případnými manipulačními otvory, tj.

Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 13,00000*2

26.00000

21	732219315R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, PN 0,6/0,6, do 1000 l	soubor	1.00000	3,125.96	3,125.96	800-731	RTS 20/ I
----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-----------

22	732331518R00	Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 150 l	soubor	1.00000	4,007.92	4,007.92	800-731	RTS 20/ I
----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	---------	-----------

23	4843470224R	zásobníkový ohřivač pro přípravu TV, ohřev jedním pevným výměníkem pro využití energie ze solárního zařízení; objem 475 l; mat. nádoby ocelový plech; izolace pevně napěněná z tvrdé PU pěny; výměník jednotrubkový integrovaný; výška l 690 mm; pr. nádoby 750 mm; povrchová úprava nádoby vnitřní SMALGLASS; příruba pr. 180 mm	kus	1.00000	40,774.85	40,774.85	SPCM	RTS 20/ I
----	-------------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	-----------

24	732_R_Kot01	Plynový kotel kondenzační - 11-49,9 kW s reg. kotlovým čerpadlem	kus	2.00000	104,399.59	208,799.18		Vlastní
----	-------------	--	-----	---------	------------	------------	--	---------

viz výkres D.1.4.4.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 2

2.00000

25	732_R_Kot02	Připojky kotle pro topnou vodu s kul. kohouty 1 1/4"	kus	2.00000	1,585.31	3,170.62		Vlastní
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

viz výkres D.1.4.4.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 2

2.00000

26	732_R_Kot03	Ovládací modul s vnějším snímačem (ekvitermní)	kus	1.00000	5,805.35	5,805.35		Vlastní
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	--	---------

viz výkres D.1.4.4.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 1

1.00000

27	732_R_Kot04	Modul směšovače a řadiče kaskády	kus	1.00000	4,577.29	4,577.29		Vlastní
----	-------------	----------------------------------	-----	---------	----------	----------	--	---------

viz výkres D.1.4.4.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 1

1.00000

28	732_R_Kot05	Modul směšovače	kus	1.00000	2,344.47	2,344.47		Vlastní
----	-------------	-----------------	-----	---------	----------	----------	--	---------

viz výkres D.1.4.4.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 1

1.00000

29	732_R_Kot06	Elektronický snímač teploty extérního zásobníku	kus	1.00000	1,228.05	1,228.05		Vlastní
----	-------------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

viz výkres D.1.4.4.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 1

1.00000

30	732_R_Kot08	Hydraulický vyrovnávač do 4,5 m ³ , vč. izolace	kus	1.00000	15,853.07	15,853.07		Vlastní
----	-------------	--	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

viz výkres D.1.4.4.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 1

1.00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost	
31	732_R_Kot09	Spojovací potrubí (propoj rozdělovače a anuloidu) viz výkres D.1.4.4.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 1	kus	1.00000	9,266.23	9,266.23		Vlastní	
32	732_R_Kot10	Rozdělovač pro 3 čerpadlové skupiny DN25 a DN32 přípoj DN40. izolace viz výkres D.1.4.4.b.5 Schéma zapojení otopné soustavy : 1	kus	1.00000	23,556.32	23,556.32		Vlastní	
33	732_R_Kot14	Připojovací sada DN110 na vedení spalin v šachtě 2	sada	2.00000	3,003.15	6,006.30		Vlastní	
34	732_R_Kot15	Připojovací sada DN80/125 na komín 2	sada	2.00000	3,526.97	7,053.94		Vlastní	
35	732_R_Kot18	Trubka DN110, délka 2000, polypropylén	kus	13.00000	803.82	10,449.66		Vlastní	
36	732_R_Kot19	Distanční držák pro trubku DN110 2	kus	2.00000	379.58	759.16		Vlastní	
37	732_R_Kot22	Koleno 87°DN80/125	kus	5.00000	1,082.92	5,414.60		Vlastní	
38	732_R_Kot23	Trubka DN80/125, délka 2000 mm	kus	1.00000	1,886.74	1,886.74		Vlastní	
39	732_R_Kot24	Trubka DN80/125, délka 1000 mm	kus	1.00000	993.61	993.61		Vlastní	
40	732_R_Kot30	Propojení regulace, zprovoznění, oživení systému MaR, servisní spuštění kotlů	hod	16.00000	357.25	5,716.00		Vlastní	
41	732_R_Kot31	Montáž strojovny (kotle, R/S)	hod	48.00000	323.76	15,540.48		Vlastní	
42	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	1.62899	1,571.91	2,560.63	800-731	RTS 20/ I	
Díl: 733 Rozvod potrubí					581,063.60				
43	722161112R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 15 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 0,3+2*1,3+4*2,4+0,6+2*2,5+2*7+0,3+0,5+2,6+2,7+2,5*2+2*7,1+3,8+3,7+0,6+2*7+0,5+2*4,5+0,6+2,2+0,4+2,1 R : 10	m	104.30000	356.14	37,145.40	800-721	RTS 20/ I	
44	722161113R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 18 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	5.50000	367.19	2,019.55	800-721	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		2, 2+0, 4+2, 1+0, 3 R : 0, 5		5.00000 0.50000				
45	722161114R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 22 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2*11+0,8 R : 2, 5	m	25.30000	397.89	10,066.62	800-721	RTS 20/ I
				22.80000 2.50000				
46	722161115R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 28 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 6, 9+6, 8+0, 4+0, 3+0, 5*4+3, 1+3+3, 2+3, 3+3, 2*2+13, 2*2+2, 8*2+3, 4+4, 5*2+3, 3*2+11, 8+6, 3*2+0, 2+ 11, 7+0, 2+6, 3*2+3, 4+3, 6*2+6, 4*2+3, 6+2*15, 2 R : 20	m	212.90000	465.43	99,090.05	800-721	RTS 20/ I
				192.90000 20.00000				
47	722161116R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 9, 4*2+3, 5*2+1, 3*2+2, 5*6+1, 5*4+3, 1*4 R : 7, 0	m	68.80000	841.22	57,875.94	800-721	RTS 20/ I
				61.80000 7.00000				
48	722161117R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 42 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2, 5*2+0, 5*2 0, 6	m	6.60000	951.74	6,281.48	800-721	RTS 20/ I
				6.00000 0.60000				
49	722161118R00	Potrubí z trubek měděných spojované lisováním D 54 mm, s 2,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1, 5*2	m	3.50000	1,633.31	5,716.59	800-721	RTS 20/ I
				3.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		0,5		0.50000				
50	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	91.00000	98.61	8,973.51	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 91,00000		91.00000				
51	733171112R00	Potrubí polyetylenové sřívaný PE s hliníkovou vložkou, 16 x 2,0 mm	m	617.18000	321.53	198,441.89	800-731	RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		11*0,4+4,2+1,2+0,3+1,2+0,3+2,2+7,5+7,4+2,5+2*4,2+2*7,5+2*4,3+1*2+0,9*2+3+5,2+2,7+5,2+1,5+1,4+2*3,8+2*2,4+2*6,4+2*1,5+2*7,7*2*1,4+2*2,7+2*6,5+4,9+5+0,5+1,5+0,3+4*7,9+4*5,3+2*5+2*3,8+2*4,1+2*3,9+0,2		274.52000				
		0,5*144+2*6+8*3,5+2*7,6+2*1,4+3*1,9+3*1,8+6*4,8+4*0,09+3*4,3+3*0,9+3*4,2+6*1,9+6*4,7+2*4,5+2*2,15+2*1,5+2*4,9+1,7+1,6+4,8+4,7+1,7+0,9+10*0,3+4,1		286.66000				
		R : 56		56.00000				
52	733171114R00	Potrubí polyetylenové sřívaný PE s hliníkovou vložkou, 20 x 2 mm	m	208.30000	277.54	57,811.58	800-731	RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		5,5+7,1+3*5,4+7+2*5,5+6*2,7+9*3,5+2,8+3,5+3*2,8+3,5+5*2,8+2*2,9+2*2,4+2*2,9+2*2,4+4,8+4,7+0,8+1,7+0,5+2+2,1+1,1+0,8+4,4+4*1,5+4,3+2*3+2*0,6		188.30000				
		R : 20		20.00000				
53	733171115R00	Potrubí polyetylenové sřívaný PE s hliníkovou vložkou, 26 x 3 mm	m	74.60000	336.49	25,102.15	800-731	RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		2*3,2+2*3,1+2*2,1+2*0,6+0,5+2*3,2+3,9+4,1+3,9+0,6+0,5+7,9*2+0,5+2*6,7		67.60000				
		R : 7		7.00000				
54	733171116R00	Potrubí polyetylenové sřívaný PE s hliníkovou vložkou, 32 x 3 mm	m	43.90000	439.64	19,300.20	800-731	RTS 20/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		11,4*2+0,7+8,2*2		39.90000				
		R : 4		4.00000				
55	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	1,370.88000	7.81	10,706.57	800-731	RTS 20/ I

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 104,30000		104.30000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 5,50000		5.50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 25,30000		25.30000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 212,90000		212.90000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 68,80000		68.80000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 6,60000		6.60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 3,50000		3.50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 617,18000		617.18000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 208,30000		208.30000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 74,60000		74.60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 43,90000		43.90000				
56	733_R_PU_1	Požární ucpávky pro potrubí 15-32, EI 45	kus	66.00000	614.03	40,525.98		Vlastní
57	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0.85567	2,344.47	2,006.09	800-731	RTS 20/ I
Díl: 734		Armatury				136,059.70		
58	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	kus	3.00000	647.52	1,942.56	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 3,00000		3.00000				
59	734253113R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	192.02	192.02	800-731	RTS 20/ I
60	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	31.00000	124.03	3,844.93	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 3,00000		3.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 16,00000		16.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 5,00000		5.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 5,00000		5.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 2,00000		2.00000				
		Směšovací ventily :						
61	734213112R00	Ventily odvodušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvodušňovací ventil , DN 15, PN 10, mosaz	kus	9.00000	189.79	1,708.11	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
62	734223824R00	Ventil vyvažovací (regulační), s měřicími ventilkou, přímý, mosazný, DN 32, , PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	2,402.52	7,207.56	800-731	RTS 20/ I
		Regulační ventily : 3		3.00000				
63	734233114R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	16.00000	451.03	7,216.48	800-731	RTS 20/ I
64	734245424R00	Klapka zpětná, mosazná, DN 32, PN 12, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	5.00000	299.20	1,496.00	800-731	RTS 20/ I
65	734263712R00	Šroubení svěrné pro vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí, přímé, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	101.00000	73.68	7,441.68	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 91,00000		91.00000				
		10		10.00000				
66	734263714R00	Šroubení svěrné pro vícevrstvé polyetylen-hliníkové potrubí, přímé, mosazné, D 20 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8.00000	81.50	652.00	800-731	RTS 20/ I
67	734266422R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8.00000	368.42	2,947.36	800-731	RTS 20/ I
68	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	91.00000	357.25	32,509.75	800-731	RTS 20/ I
69	734291113R00	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí včetně dodávky materiálu kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	22.00000	144.91	3,188.02	800-731	RTS 20/ I
70	734295214R00	Ostatní armatury filtry a kohouty kulové s filtrem závitové včetně dodávky materiálu mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	5.00000	1,674.62	8,373.10	800-731	RTS 20/ I
71	734411143R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměr dvojkový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stoněk 160 mm	kus	2.00000	404.14	808.28	800-731	RTS 20/ I
72	734419112R00	Montáž teploměru dvoukovového příložného, bez dodávky materiálu	kus	10.00000	111.64	1,116.40	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 10,00000		10.00000				
73	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160, včetně dodávky materiálu	kus	7.00000	1,049.43	7,346.01	800-731	RTS 20/ I
74	734_R_A1	Uzávěr se zajištěním - kulový kohout pro připojení expanzní nádoby, DN 20	kus	1.00000	817.21	817.21		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
75	38833301R	teploměr pro potrubí pro měření teploty rozdělovačů; materiál přípojovací T-kus lesklá mosaz, čočka skleněná; rozsah teploty 0 až 50 °C; pro připojení k vstupu rozdělovače se závitem 3/4"	kus	10.00000	294.73	2,947.30	SPCM	RTS 20/ I
76	422185105R	armatura regulační ventil třífcestný se servopohonem, 5/4", Kv 18; PN 10; T +5 až +110°C; napájení 230 V, 50 Hz; IP 32; pro MIX 3, MIX 4 a kotlové sestavy do 5/4", doba otevíření 120 s, úhel otevíření 90°; materiál mosaz OT 58	kus	2.00000	5,097.54	10,195.08	SPCM	RTS 20/ I
77	4261097531R	čerpadlo mokroběžné oběhové se závitovým připojením; nebo provedení s přírubami, elektronicky komutovan; použití pro otopné systémy, v průmyslu, pro klimatizační soustavy; druh čerpané kapaliny topná voda, voda/glykol; připojení Rp 1 1/4; jmenovitý přípojovací průměr DN 30 mm; H max 6 m; teplota čerpané kapaliny 2 až 110 °C; stav.délka l = 180 mm; napájecí napětí 230 V; mazání ložisek čerpanou kapalinou	kus	3.00000	11,275.77	33,827.31	SPCM	RTS 20/ I
78	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0.14060	2,009.54	282.54	800-731	RTS 20/ I
Díl: 735		Otopná tělesa				303,365.09		
79	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	99.00000	107.18	10,610.82	800-731	RTS 20/ I
					8.00000			
					91.00000			
80	735157200R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 300 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	1,679.09	5,037.27	800-731	RTS 20/ I
81	735157220R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	1,725.97	1,725.97	800-731	RTS 20/ I
82	735157241R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	1,881.16	5,643.48	800-731	RTS 20/ I
83	735157242R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	5.00000	1,969.35	9,846.75	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
84	735157246R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	2,313.21	6,939.63	800-731	RTS 20/ I
85	735157260R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	1,933.63	1,933.63	800-731	RTS 20/ I
86	735157520R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	2,077.64	6,232.92	800-731	RTS 20/ I
87	735157521R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	2,190.40	4,380.80	800-731	RTS 20/ I
88	735157528R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 400 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	2,846.85	5,693.70	800-731	RTS 20/ I
89	735157540R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	2,151.33	2,151.33	800-731	RTS 20/ I
90	735157542R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	2,363.45	2,363.45	800-731	RTS 20/ I
91	735157543R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 700 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	2,468.39	2,468.39	800-731	RTS 20/ I
92	735157544R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	2,574.45	5,148.90	800-731	RTS 20/ I
93	735157545R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	2,680.51	2,680.51	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
94	735157548R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	3,008.73	9,026.19	800-731	RTS 20/ I
95	735157549R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 500 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,219.74	3,219.74	800-731	RTS 20/ I
96	735157561R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	2,412.57	4,825.14	800-731	RTS 20/ I
97	735157621R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	2,422.62	4,845.24	800-731	RTS 20/ I
98	735157622R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	2,551.00	5,102.00	800-731	RTS 20/ I
99	735157624R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	7.00000	2,804.43	19,631.01	800-731	RTS 20/ I
100	735157626R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	3,055.62	6,111.24	800-731	RTS 20/ I
101	735157627R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	3,196.29	6,392.58	800-731	RTS 20/ I
102	735157628R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	7.00000	3,323.56	23,264.92	800-731	RTS 20/ I
103	735157631R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 1800 mm, provedení ventil kompak, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	4,055.93	12,167.79	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
104	735157632R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 400 mm, délka 2000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	4,284.79	12,854.37	800-731	RTS 20/ I
105	735157641R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	2.00000	2,532.03	5,064.06	800-731	RTS 20/ I
106	735157644R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 800 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	2,951.80	2,951.80	800-731	RTS 20/ I
107	735157645R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 900 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	4.00000	3,092.46	12,369.84	800-731	RTS 20/ I
108	735157646R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,230.90	3,230.90	800-731	RTS 20/ I
109	735157647R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,371.57	3,371.57	800-731	RTS 20/ I
110	735157648R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,511.12	3,511.12	800-731	RTS 20/ I
111	735157649R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,790.22	3,790.22	800-731	RTS 20/ I
112	735157661R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 500 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	3.00000	2,576.68	7,730.04	800-731	RTS 20/ I
113	735157668R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,631.69	3,631.69	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
114	735157669R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1400 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,925.31	3,925.31	800-731	RTS 20/ I
115	735157682R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přídavných přestupných ploch 2, výška 900 mm, délka 600 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	3,407.29	3,407.29	800-731	RTS 20/ I
116	735157747R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 500 mm, délka 1100 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	4,437.74	4,437.74	800-731	RTS 20/ I
117	735157766R00	Otopná tělesa panelová počet desek 3, počet přídavných přestupných ploch 3, výška 600 mm, délka 1000 mm, provedení ventil kompaktní, pravé spodní připojení, s nuceným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	4,499.15	4,499.15	800-731	RTS 20/ I
118	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	16.00000	111.64	1,786.24	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 3,00000		3.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 3,00000		3.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 5,00000		5.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 3,00000		3.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 1,00000		1.00000				
119	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	64.00000	189.79	12,146.56	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 3,00000		3.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 2,00000		2.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 2,00000		2.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 2,00000		2.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 1,00000		1.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 3,00000		3.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 2,00000		2.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 2,00000		2.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 2,00000		2.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 7,00000		7.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 2,00000		2.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 2,00000		2.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 7,00000		7.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 3,00000		3.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 3,00000		3.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 2,00000		2.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 4,00000		4.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 3,00000		3.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 1,00000		1.00000				
120	735156930R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles třířadých	kus	2.00000	267.94	535.88	800-731	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 1,00000		1.00000				
121	735179110R00	Otopná tělesa koupelňová montáž topných žebříků, bez dodávky materiálu	kus	16.00000	245.61	3,929.76	800-731	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 5,00000 5.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 11,00000 11.00000

122	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvodušnění otopných těles	kus	98.00000	23.21	2,274.58	800-731	RTS 20/ I
-----	--------------	--	-----	----------	-------	----------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 5,00000 5.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 11,00000 11.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 3,00000 3.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 1,00000 1.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 3,00000 3.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 5,00000 5.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 3,00000 3.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 1,00000 1.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 3,00000 3.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 2,00000 2.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 2,00000 2.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 1,00000 1.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 1,00000 1.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 1,00000 1.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 2,00000 2.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 1,00000 1.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 3,00000 3.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 1,00000 1.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 2,00000 2.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 2,00000 2.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 2,00000 2.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 7,00000 7.00000

Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 2,00000 2.00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 2,00000		2.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 7,00000		7.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 3,00000		3.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 3,00000		3.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 2,00000		2.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 4,00000		4.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 3,00000		3.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 1,00000		1.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 1,00000		1.00000				
123	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	56.00000	44.66	2,500.96	800-731	RTS 20/ I
124	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 (např. tesař)	h	48.00000	323.76	15,540.48	Prav.M	RTS 20/ I
125	4845183480R	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.24mm, ocel.profil 41x35 mm; v = 690 mm; l = 450 mm; šířka 35 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 24,0 mm; umístit na zeď	kus	5.00000	799.35	3,996.75	SPCM	RTS 20/ I
126	4845183493R	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.24mm, ocel.profil 41x35 mm; v = 1 810 mm; l = 600 mm; šířka 35 mm; povrch barva bílá; rovné; d trubky 24,0 mm; umístit na zeď	kus	11.00000	1,242.57	13,668.27	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 1. 4. 4. c	Vytápění

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
127	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	2.13501	2,232.83	4,767.11	800-731	RTS 20/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				5,642.79		
128	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	3.16680	259.01	820.23	801-3	RTS 20/ I
129	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3.16680	236.68	749.52	801-3	RTS 20/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
130	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	31.66800	39.07	1,237.27	801-3	RTS 20/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 3,16680*10	31.66800			
131	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3.16680	259.12	820.58	801-3	RTS 20/ I
132	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3.16680	334.92	1,060.62	801-3	RTS 20/ I
133	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	3.16680	267.94	848.51		RTS 20/ I
134	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3.16680	33.49	106.06		RTS 20/ I

Celkem	1,633,914.30
---------------	---------------------

JKSO:

801.91 budovy domovů důchodců a penzionů pro důchodce
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 2. c	Vodovodní přípojka

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
Díl: 1						34,306.19		
1	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm <i>Plocha rýhy : 4,1*1,0</i>	m ²	4.10000	77.03	315.82	822-1	RTS 20/ I
2	113153111R00	Odstranění podkladů zpevněných ploch štěrkopísk stabilizovaný cementem s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, <i>Podklad pod asf. komunikací 20 cm : 4,1*1,0*0,2</i>	m ³	0.82000	334.92	274.63	800-2	RTS 20/ I
3	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy <i>Křížení s plynovodem : 6,71*1,0</i>	m ³	6.71000	781.49	5,243.80	800-1	RTS 20/ I
4	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na <i>Šíře rýhy 1,0 m : 31,12*1,0</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 0,82000*-1</i>	m ³	30.30000	267.94	8,118.58	800-1	RTS 20/ I
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na <i>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 30,30000</i>	m ³	30.30000	267.94	8,118.58	800-1	RTS 20/ I
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,</i> <i>Výměra z podélného profilu k PT : 28,38*2</i>	m ²	56.76000	66.98	3,801.78	800-1	RTS 20/ I
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozepnutí rýh příložené, hloubky do 2 m <i>pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 56,76000</i>	m ²	56.76000	44.66	2,534.90	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 2. c	Vodovodní přípojka

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27.27000	156.30	4,262.30	800-1	RTS 20/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje						
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 30,30000		30.30000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 3,03000*-1		-3.03000				
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	3.03000	156.30	473.59	800-1	RTS 20/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru						
		Podsyp a nadsyp kolem potrubí - uvažováno 10 % z objemu výkopových prací						
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 30,30000*0,1		3.03000				
10	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	4.10000	33.49	137.31	800-1	RTS 20/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
11	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	10.20000	100.48	1,024.90		RTS 20/ I
		V místě trase napojení na vodovodní řad : 1+4,1+4,1+1		10.20000				
Díl : 5	Komunikace					6,774.44		
12	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	8.20000	100.48	823.94	822-1	RTS 20/ I
		1.vrstva : 4,1		4.10000				
		2.vrstva : 4,1		4.10000				
13	565171112R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 110 mm	m2	4.10000	781.49	3,204.11	822-1	RTS 20/ I
		s rozprostřením a zhutněním						
14	577112113R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	4.10000	669.85	2,746.39	822-1	RTS 20/ I
Díl : 8	Trubní vedení					21,366.80		
15	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm	m	18.50000	173.04	3,201.24	827-1	RTS 20/ I
		v otevřeném výkopu,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 2. c	Vodovodní přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 18,50000		18.50000				
16	891241111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1.00000	915.46	915.46	827-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,00000		1.00000				
17	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	1.00000	1,339.70	1,339.70	827-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 1,00000		1.00000				
18	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	18.50000	5.58	103.23	827-1	RTS 20/ I
19	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm ²	m	21.00000	7.81	164.01	827-1	RTS 20/ I
		2+18,5+0,5		21.00000				
20	722219191R00	Montáž zemních souprav	kus	1.00000	312.60	312.60	800-721	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 1,00000		1.00000				
21	230220006R00.1	Montáž litinového poklopu - vodovod	kus	1.00000	212.12	212.12		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 1,00000		1.00000				
22	712348104RT3.1	Prostup systémový s manžetou z asfaltového pásu, průměr prostupu 110 mm	kus	1.00000	2,965.19	2,965.19		Vlastní
		Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou a přitavení límce.						
23	R_008_01	Odstranění stávající vodovodní přípojky D32 PE, vč. souvisejících armatur	kus	1.00000	1,674.62	1,674.62		Vlastní
24	27344385R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 50 mm; D chráničky = 110 mm; DN 40; DN chráničky 100	kus	2.00000	614.03	1,228.06	SPCM	RTS 20/ I
25	286134603R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 50,0 mm; s = 4,60 mm	m	18.50000	49.12	908.72	SPCM	RTS 20/ I
26	286134633R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 17,0; PN 10; D = 110,0 mm; s = 6,60 mm	m	1.00000	151.83	151.83	SPCM	RTS 20/ I
		Chránička : 1		1.00000				
27	42228256R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 6/4", (vnější pr. potrubí 50 mm); provedení - na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; PN 16; L = 232 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina	kus	1.00000	4,784.95	4,784.95	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 2. c	Vodovodní přípojka

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
28	42273532R	pas navrtávací tvárná litina; provedení s trubkovým závitem; PN 16; vnější pr.potrubí 90 mm; závit na odbočce G 1",5/4",6/4",2"; max teplota 70 °C; pro typ potrubí z PVC,	kus	1.00000	1,460.27	1,460.27	SPCM	RTS 20/ I
29	42291360R	poklop šoupátkový tělo PA, víčko litina; použití uliční poklop pro šoupata, vhodné i do litého asfaltu; h = 270,0 mm; vnitř.pr.D = 190 mm; D = 270,0 mm	kus	1.00000	576.07	576.07	SPCM	RTS 20/ I
30	42291510R	deska podkladová pro ventilkové a šoupátkové poklopy; plastové	kus	1.00000	148.48	148.48	SPCM	RTS 20/ I
31	42293139R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,0 - 1,6 m	kus	1.00000	974.63	974.63	SPCM	RTS 20/ I
32	42396012.AR	objímka středící DN 100 mm	kus	2.00000	122.81	245.62	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2,419.64		
33	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	4.81625	502.39	2,419.64	827-1	RTS 20/ I
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								
Díl: 722 Vnitřní vodovod						4,475.82		
34	722212440R00	Štítky orientační na zeď	kus	1.00000	133.97	133.97	800-721	RTS 20/ I
35	722235115R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	1.00000	699.99	699.99	800-721	RTS 20/ I
Uzávěr před vodoměrem : 1				1.00000				
36	722265314R00	Vodoměry včetně dodávky materiálu domovní vodoměr, závitový vícevtokový mokroběžný, DN 25, pro teplotu vody do 30°C, montáž horizontálně, jmenovitý průtok 3,5 m3/hod, PN 16, délka 260 mm	kus	1.00000	2,009.54	2,009.54	800-721	RTS 20/ I
37	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	18.50000	22.33	413.11	800-721	RTS 20/ I
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 18,50000								
38	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	18.50000	20.10	371.85	800-721	RTS 20/ I
Včetně dodání desinfekčního prostředku. Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 18,50000								
39	28653255R	DG přechodka LDPE; závit vnější; PE; PN 10; d = 50,0 mm; G 6/4"; spoj svařovaný	kus	1.00000	847.36	847.36	SPCM	RTS 20/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						956.85		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 2. c	Vodovodní přípojka

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
40	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0.79950	236.68	189.23	801-3	RTS 20/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 0,79950				0.79950				
41	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7.99500	62.52	499.85	801-3	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 0,79950*10 do 10 km :				7.99500				
42	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	0.79950	334.92	267.77	801-3	RTS 20/ I
Uvažováno 1300 kg/m3 : 4,1*1,0*0,15*1,3				0.79950				

Celkem							70,299.74	
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------	--

JKSO:

801.91 budovy domovů důchodců a penzionů pro důchodce
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 3. 1+2+3. c Dešřtovaná kanalizace I, II, III	

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	342,132.72						
1	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m ³ , v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním	m ³	135.48836	133.97	18,151.38	800-1	RTS 20/ I	
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m							
		RN1 : 3,46*5,56*3,6		69.25536					
		OLK : 2,7*2,7*2,7		19.68300					
		RN2 : 3,5*3,5*3,8		46.55000					
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m ³	135.48836	133.97	18,151.38	800-1	RTS 20/ I	
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m							
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 135,48836		135.48836					
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně	m ³	214.32000	267.94	57,424.90	800-1	RTS 20/ I	
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na							
		UV1-RŠ : 11*0,8		8.80000					
		D5-RŠ7 : 56,5*1,3*0,8		58.76000					
		D12, D11, D01, D02, D03 : 1,5*1,3*0,8*5		7.80000					
		RŠ7-RŠ1 : 17*1,5*0,8		20.40000					
		D06, D04-RŠ7 : 10,5*1,4*0,8		11.76000					
		UV3-RN : (21+5+10+7+17+3+8,5+2,5)*1,5*0,8		88.80000					
		RN-SŠ2 : 15*1,2*1,0		18.00000					
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m ³	214.32000	267.94	57,424.90	800-1	RTS 20/ I	
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na							
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 214,32000		214.32000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešřtovaná kanalizace I, II, III	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
5	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, RN1 : 3,6*(2*3,46+2*5,56) OLK : 2,7*(4*2,7) RN2 : 3,8*(4*3,5)	m2	147.30400	175.95	25,918.14	800-1	RTS 20/ I
6	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 147,30400	m2	147.30400	110.52	16,280.04	800-1	RTS 20/ I
7	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 135,48836	m3	135.48836	219.93	29,797.96	800-1	RTS 20/ I
8	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 214,32000 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 135,48836 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 255,27712*-1	m3	94.53124	44.66	4,221.77	800-1	RTS 20/ I
9	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 94,53124	m3	94.53124	66.98	6,331.70	800-1	RTS 20/ I
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 94,53124	m3	94.53124	178.63	16,886.12	800-1	RTS 20/ I
11	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 94,53124	m3	94.53124	22.33	2,110.88	800-1	RTS 20/ I
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	46.48800	156.30	7,266.07	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešřtovaná kanalizace I, II, III	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru 193,7*0,4*0,6			46.48800			
13	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, Nad výkopem rýh a jam : 197+5,5*3,5+2,7*2,7+3,5*3,5	m2	235.79000	39.07	9,212.32	823-1	RTS 20/ I
					235.79000			
14	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 94,53124*1,8 Uvažováno 1800 kg/m3 :	t	170.15624	111.64	18,996.24	800-1	RTS 20/ I
					170.15624			
15	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 Pod RN1, RN2, OLK : 4, 5*2, 5+2*2+2, 7*2, 7	m2	22.54000	33.49	754.86	800-2	RTS 20/ I
					22.54000			
16	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu, 193,7*0,6*0,1	m3	11.62200	781.49	9,082.48	827-1	RTS 20/ I
					11.62200			
17	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 94,53124	m3	94.53124	44.66	4,221.77	800-1	RTS 20/ I
					94.53124			
18	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 135,48836 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 214,32000 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 46,48800*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 11,62200*-1 Objem RN1, OLK, RN2, obetonování : -(4,46*2,46*2,3+3,14*0,9*0,9*2,5+3,14*1,24*1,24)	m3	255.27712	156.30	39,899.81	800-1	RTS 20/ I
					135.48836			
					214.32000			
					-46.48800			
					-11.62200			
					-36.42124			
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					137,869.93		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 3. 1+2+3. c Dešřtová kanalizace I, II, III	

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
19	273321611R00	Beton základových desek železový třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže RN1 : 2,78*2,78*0,15 RN2 : 4,76*2,6*0,15 OLK : 2,0*2,0*0,15	m3	3.61566	4,320.52	15,621.53	801-1	RTS 20/ I
20	279321411R00	Beton základových zdí železový třídy C 25/30 bez výztuže Vybetonování OLK : 0,8*1,5+0,2*2,51 Vybetonování RN2 : 1,0*2,02+0,2*4,77 Obetonováno RN1 : 1,95*2,16	m3	8.88800	2,880.35	25,600.55	801-1	RTS 20/ I
21	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, RN1 : 2,31*(2*4,46+2*2,3)	m2	31.23120	502.39	15,690.24	801-1	RTS 20/ I
22	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 31,23120	m2	31.23120	279.10	8,716.63	801-1	RTS 20/ I
23	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 3,61567*0,09 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 8,88800*0,09 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1,30322*0,09 Výztuž 90 kg/m3 :	t	1.24262	31,817.78	39,537.41	801-1	RTS 20/ I
24	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	1.30320	3,907.45	5,092.19	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 3. 1+2+3. c Dešřtová kanalizace I, II, III	

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Obetonováno RN1 - strop : (4,46*2,3-3,14*0,5*0,5*2)*0,15		1.30320				
25	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 34,16000	m	34.16000	334.92	11,440.87	801-1	RTS 20/ I
26	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním RN1 : 5,06*3,06 RN2 : 2,3*2,3 OLK : 3,08*3,08	m2	30.26000	156.30	4,729.64	822-1	RTS 20/ I
27	411351801R00.1	Bednění čel podkladního betonu, zřízení RN1 : 4,76*2+2,76*2 RN2 : 2,78*4 OLK : 4*2,0	m	34.16000	334.92	11,440.87		Vlastní
Díl: 8		Trubní vedení				330,005.11		
28	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	8.00000	625.19	5,001.52	827-1	RTS 20/ I
29	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 9,00000	m	9.00000	167.46	1,507.14	827-1	RTS 20/ I
30	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 8,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 19,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 118,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 48,00000	m	193.70000	50.24	9,731.49	827-1	RTS 20/ I
31	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	1.00000	837.31	837.31	827-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 3. 1+2+3. c Dešřtovaná kanalizace I, II, III	

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		na kroužek,						
32	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	4.00000	1,172.23	4,688.92	827-1	RTS 20/ I
		na kroužek,						
33	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	3.00000	2,065.36	6,196.08	827-1	RTS 20/ I
34	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	5.00000	1,842.08	9,210.40	827-1	RTS 20/ I
35	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální	kus	4.00000	3,326.91	13,307.64	827-1	RTS 20/ I
		včetně zřízení lože ze štěrkopísku,						
36	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	8.00000	1,004.77	8,038.16	827-1	RTS 20/ I
37	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	4.00000	1,060.59	4,242.36	827-1	RTS 20/ I
38	899211112R00	Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg	kus	4.00000	1,060.59	4,242.36		RTS 20/ I
39	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	193.70000	5.58	1,080.85	827-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 8,00000		8.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 19,00000		19.00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 118,70000		118.70000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 48,00000		48.00000				
40	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	8.00000	675.43	5,403.44	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		D11 : 1,5		1.50000				
		D12 : 1,5		1.50000				
		D08 : 5		5.00000				
41	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	19.00000	792.65	15,060.35	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešřtovaná kanalizace I, II, III	

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		D05-RŠ : 3,5		3.50000				
		D06 : 7		7.00000				
		UV2-RŠ : 6		6.00000				
		D07 : 2,5		2.50000				
42	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	118.70000	746.88	88,654.66	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		UV1-RŠ : 6,5		6.50000				
		RŠ- DN160/200 : 25,5		25.50000				
		D01 : 1,5		1.50000				
		D02 : 1,5		1.50000				
		D03 : 1,5		1.50000				
		D04 : 1,5		1.50000				
		D04-RŠ7 : 2,7		2.70000				
		UV3-OLK : 20,5		20.50000				
		UV4-RŠ6 : 4,5		4.50000				
		OLK-RŠ5 : 4		4.00000				
		D08-SŠ : 26,5+14,5		41.00000				
		R : 8		8.00000				
43	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	48.00000	803.82	38,583.36	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		DN160/200 - RN : 33		33.00000				
		RN-RŠ1 : 12		12.00000				
		R : 3		3.00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 3. 1+2+3. c Dešřtová kanalizace I, II, III	

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
44	970041160R00.1	Napojení na stávající těleso koncové šachty SŠ2 - jádrou navrtávkou D160, vč. utěsnění	kus	1.00000	3,125.96	3,125.96		Vlastní
45	286134604R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm	m	9.00000	92.66	833.94	SPCM	RTS 20/ I
46	286971041R	spojka/nátrubek PP; "in situ"; di = 160,0 mm	kus	1.00000	303.66	303.66	SPCM	RTS 20/ I
		Napojení na SŠ2 : 1		1.00000				
47	286971042R	spojka/nátrubek PP; "in situ"; di = 200,0 mm	kus	2.00000	625.19	1,250.38	SPCM	RTS 20/ I
		Napojení na SŠ1 : 2		2.00000				
48	286971403R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	5.00000	2,221.66	11,108.30	SPCM	RTS 20/ I
49	28697146R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; PP; únosnost 1 500 kg; bez odvětrání	kus	5.00000	509.08	2,545.40	SPCM	RTS 20/ I
50	286971507R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1.00000	4,456.72	4,456.72	SPCM	RTS 20/ I
51	286971509R	dno šachetní průtočné; PP; úhel odpadu 60 °; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1.00000	4,379.69	4,379.69	SPCM	RTS 20/ I
52	286971512R	dno šachetní koncové; PP; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1.00000	4,055.93	4,055.93	SPCM	RTS 20/ I
53	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m2; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	3.00000	3,170.61	9,511.83	SPCM	RTS 20/ I
54	28697159R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 600 mm; PE	kus	3.00000	2,880.35	8,641.05	SPCM	RTS 20/ I
55	286971674R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 60 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1.00000	2,652.60	2,652.60	SPCM	RTS 20/ I
56	286971675R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	3.00000	2,575.57	7,726.71	SPCM	RTS 20/ I
57	286971676R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; s přítokem levým nebo pravým; PP; typ T; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1.00000	2,805.55	2,805.55	SPCM	RTS 20/ I
58	55243094R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN	kus	4.00000	2,928.35	11,713.40	SPCM	RTS 20/ I
59	55243344. AR	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; litinový; D výrobku 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	4.00000	2,188.17	8,752.68	SPCM	RTS 20/ I
60	55343911R	koš kalový; pozink; kruhový; pro rám 500 x 500 mm mm	kus	4.00000	686.59	2,746.36	SPCM	RTS 20/ I
61	59223857R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	4.00000	552.62	2,210.48	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešťová kanalizace I, II, III	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
62	59224301R	prstavec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm	kus	4.00000	401.91	1,607.64	SPCM	RTS 20/ I
63	59224319R	dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 450,0 mm; h = 330 mm; t = 50 mm; s výtokem	kus	4.00000	1,071.76	4,287.04	SPCM	RTS 20/ I
64	59224348.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	8.00000	474.48	3,795.84	SPCM	RTS 20/ I
65	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	4.00000	2,707.30	10,829.20	SPCM	RTS 20/ I
66	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2.00000	1,188.98	2,377.96	SPCM	RTS 20/ I
67	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	7.00000	357.25	2,500.75	SPCM	RTS 20/ I

Díl: 99 Staveništní přesun hmot 35,497.91

68	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	158.98383	223.28	35,497.91	827-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9),
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Díl: 721 Vnitřní kanalizace 12,912.43

69	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	1.80000	675.43	1,215.77	800-721	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	-----------

včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.
Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.
Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.
D08 : 1,3 1.30000
D11,D12 : 0,25*2 0.50000

70	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	3.90000	792.65	3,091.34	800-721	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	-----------

včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.
Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.
Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.
D05 : 1,2 1.20000
D06 : 1,2 1.20000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.3.1+2+3.c Dešťová kanalizace I, II, III	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		D07 : 1,5		1.50000				
71	721242110RT2	Lapač střešních splavenin D 125 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4.00000	2,151.33	8,605.32	800-721	RTS 20/ I
Díl: 799						571,791.53		
		Ostatní						
72	732391907R00.1	Složení a osazení odlučovače lehkých kapalin	kus	1.00000	16,746.20	16,746.20		Vlastní
73	732391907R00.1.1	Složení a osazení retenční nádrže 4160x2000x2160 mm	kus	1.00000	15,629.78	15,629.78		Vlastní
74	732391907R00.1.2	Složení a osazení retenční nádrže D2480 mm, hl. 2220 mm	kus	1.00000	17,862.61	17,862.61		Vlastní
75	732391907R00.1.4	Uvedení čerpání dešťových vod do provozu, složení a montáž	kus	2.00000	22,328.26	44,656.52		Vlastní
76	R_001_x1.2	Doprava retenční nádrže 4160x2000x2160 mm, doprava 2x175 km á 30 kč/km do Antošovic	km	350.00000	33.49	11,721.50		Vlastní
77	R_001_x1.3	Doprava retenční nádrže D2480 mm, hl. 2220 mm, doprava 2x175 km á 28 kč/km do Antošovic	km	350.00000	33.49	11,721.50		Vlastní
78	R_001_x1.4	Doprava odlučovače lehkých kapalin, D1760 mm, hl. 1670 mm, doprava 2x175 km á 28 kč/km do Antošovic	km	350.00000	27.91	9,768.50		Vlastní
79	28697667Rx2.3	Řezací oběžné kolo/průchodnost 6 mm, Q=3 l/s, H = 6 m, elektromotor 0,9 kW/2750 ot.min-1, mat. litina, hmotnost 38 kg, teplotní a vlhkostní ochrana, spouštěcí zařízení 4,5 m	kus	2.00000	39,532.19	79,064.38		Vlastní
80	28697667Rx2.4	Vystrojení technologické - čerpání dešťových vod, trubní rozvody DN 50 - plast, ZK 50 lks, šoupě 50 lks, vodící trubky pro instalaci čerpadla, pozink řetěz 1 ks, spojovací materiál	kus	2.00000	9,489.51	18,979.02		Vlastní
81	28697667Rx2.6.2	El. rozváděč pro retenční nádrže, vystrojení pro dvě čerpadla do 2,2 kW, signalizace chodu, GSM, poruch, havarijní hladina, servis. zásuvka 230 V, součtové hodiny, plastový pilř, výchozí revize	kus	1.00000	16,746.20	16,746.20		Vlastní
82	799_R_001	Odlučovač lehkých kapalin, NS = 6, vybaveno sorpčním filtrem, průměr 1 760 mm, výška 1,670 mm, max. průtok 6 l/s, hmotnost 490 kg, k vybetonování	ks	1.00000	108,068.80	108,068.80		Vlastní
83	799_R_002	Podzemní hranatá nádrž nesamonosná k obetonování RN1 - 4160x2000x2160 mm, hmotnost 900 kg, užitiný objem 13,25 m3	ks	1.00000	111,194.75	111,194.75		Vlastní
84	799_R_003	Podzemní kruhová dvouplášřová nádrž k vybetonování RN2 - D=2480 mm, výška 2220 mm, hmotnost 1280 kg, užitiný objem 6,48 m3	ks	1.00000	109,631.77	109,631.77		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 3. 1+2+3. c Dešřová kanalizace I, II, III	

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
-------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	---------------------

Celkem						1,430,209.63		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

JKSO:

801.91 budovy domovů důchodců a penzionů pro důchodce
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.4.c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
Díl: 1						244,492.51		
1	131201201R00	Zemní práce Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m Hloubení jam pro osazení ČOV, půd. + 1 m : (1,0+3,0+1,0)*(1,0+2,16+1,0)*3,4 Hloubení jam pro osazení ČS : 2,2*2,2*3,8	m3	89.11200	133.97	11,938.33	800-1	RTS 20/ I
2	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 89,11200	m3	89.11200	133.97	11,938.33	800-1	RTS 20/ I
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na A : 10,4*1,0 B : 10,91*1,0 C : 7,27*1,0 D : 6,22*1,0 E : 6,39*1,0 F : 5,47*1,0 RŠ1-ČS : 6,1*1,0+3,15*1,0 ČS-RŠ3 : 32,05*1,2 ČS-RŠ2 : 33,92*1,2	m3	135.07400	267.94	36,191.73	800-1	RTS 20/ I
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 135,07400	m3	135.07400	11.16	1,507.43	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.4.c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	36.16000	66.98	2,422.00	800-1	RTS 20/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, E : 6,39*2 D : 6,22*2 F : 5,47*2		12.78000 12.44000 10.94000				
6	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	284.82800	175.95	50,115.49	800-1	RTS 20/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, ČOV : 5*3,4*2+4,16*3,4*2 ČS : 2,2*3,8*4 A : 10,4*2 B : 10,91*2 C : 7,27*2 RŠ3-ČS : 32,05*2 RŠ2-ČS : 33,92*2		62.28800 33.44000 20.80000 21.82000 14.54000 64.10000 67.84000				
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	36.16000	44.66	1,614.91	800-1	RTS 20/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 36,16000		36.16000				
8	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	284.82800	110.52	31,479.19	800-1	RTS 20/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 284,82800		284.82800				
9	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	89.11200	219.93	19,598.40	800-1	RTS 20/ I
		s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 89,11200		89.11200				
10	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	61.10120	44.66	2,728.78	800-1	RTS 20/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 89,11200		89.11200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.4.c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 135,07400		135.07400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 163,08480*-1		-163.08480				
11	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 61,10120	m3	61.10120	178.63	10,914.51	800-1	RTS 20/ I
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 61,10120	m3	61.10120	178.63	10,914.51	800-1	RTS 20/ I
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 61,10120	m3	61.10120	22.33	1,364.39	800-1	RTS 20/ I
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru 59*1,0*0,4	m3	23.60000	156.30	3,688.68	800-1	RTS 20/ I
15	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, Nad trasou potrubí : 59 V okolí ČOV a ČS, šachet : 10	m2	69.00000	39.07	2,695.83	823-1	RTS 20/ I
16	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 61,10120*1,8 Objemová hmotnost zeminy uvažována 1800 kg/m3 :	t	109.98216	111.64	12,278.41	800-1	RTS 20/ I
17	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 Pod ČOV : 3,3*2,46	m2	8.11800	33.49	271.87	800-2	RTS 20/ I
18	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm v otevřeném výkopu,	m3	5.90000	781.49	4,610.79	827-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.4.c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		59*1,0*0,1		5.90000				
19	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	61.10120	44.66	2,728.78	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 61,10120		61.10120				
20	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	163.08480	156.30	25,490.15	800-1	RTS 20/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje						
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 89,11200		89.11200				
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 135,07400		135.07400				
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 23,60000*-1		-23.60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 5,90000*-1		-5.90000				
		Objem ČOV a ČS, obetonování : -3,3*2,46*3,4-4,0		-31.60120				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				67,591.77		
21	273321611R00	Beton základových desek železový třídy C 30/37	m3	1.21770	4,320.52	5,261.10	801-1	RTS 20/ I
		bez dodávky a uložení výztuže						
		Podkladní deska pro osazení ČOV : 0,15*3,3*2,46		1.21770				
22	279321411R00	Beton základových zdí železový třídy C 25/30	m3	3.40614	4,320.52	14,716.30	801-1	RTS 20/ I
		bez výztuže						
		Obetonování ČOV : 0,15*2,98*(0,15*2+3+2*2,16)		3.40614				
23	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	34.32960	502.39	17,246.85	801-1	RTS 20/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		ČOV : 3,3*2,98*2+2,46*2,98*2		34.32960				
24	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	34.32960	279.10	9,581.39	801-1	RTS 20/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 4. c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 34,32960		34.32960				
25	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 3,40611*0,09 Výztuž 90 kg/m3 : Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 1,21767*0,09	t	0.41614	31,817.78	13,240.65	801-1	RTS 20/ I
26	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 11,52000	m	11.52000	167.46	1,929.14	801-1	RTS 20/ I
27	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Pod ČOV : 3,8*2,96	m2	11.24800	156.30	1,758.06	822-1	RTS 20/ I
28	411351801R00.1	Bednění čel podkladního betonu, zřízení Podkladní deska pod ČOV : 3,3*2+2,46*2	m	11.52000	334.92	3,858.28		Vlastní
Díl: 8		Trubní vedení				82,640.76		
29	871241121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 7,00000	m	7.00000	167.46	1,172.22	827-1	RTS 20/ I
30	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 55,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 3,50000	m	59.00000	50.24	2,964.16	827-1	RTS 20/ I
31	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1.00000	725.67	725.67	827-1	RTS 20/ I
32	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	3.00000	692.18	2,076.54	827-1	RTS 20/ I
33	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	4.00000	614.03	2,456.12	827-1	RTS 20/ I
34	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	59.00000	5.58	329.22	827-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D.2.4.c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 55,50000		55.50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 3,50000		3.50000				
35	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150	m	55.50000	746.88	41,451.84	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		A : 6,5		6.50000				
		B : 3,5		3.50000				
		C : 3,5		3.50000				
		D : 3,5		3.50000				
		E : 3,5		3.50000				
		F : 3,5		3.50000				
		RŠ3-ČS : 15		15.00000				
		RŠ2-ČS : 13,5		13.50000				
		UŠ-ČOV : 1		1.00000				
		R : 2		2.00000				
36	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200	m	3.50000	803.82	2,813.37	800-721	RTS 20/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
		ČOV - RŠ1 : 3,5		3.50000				
37	286134604R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm	m	7.00000	92.66	648.62	SPCM	RTS 20/ I
38	286971402R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 1 500,0 mm	kus	1.00000	1,696.95	1,696.95	SPCM	RTS 20/ I
39	286971403R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1.00000	2,221.66	2,221.66	SPCM	RTS 20/ I
40	286971404R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 3000,0 mm	kus	1.00000	3,338.08	3,338.08	SPCM	RTS 20/ I
41	28697146R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 425 mm; PP; únosnost 1 500 kg; bez odvětrání	kus	3.00000	509.08	1,527.24	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 4. c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
42	286971511R	dno šachetní pravý nebo levý přítok; PP; typ T; DN = 674,0 mm; š = 720 mm; h = 646 mm; DN žlabu 200 mm	kus	1.00000	5,211.42	5,211.42	SPCM	RTS 20/ I
43	28697154R	trubka plastová kanalizační PP; korugovaná; Sn 4 kN/m ² ; D = 670,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1.00000	3,170.61	3,170.61	SPCM	RTS 20/ I
44	28697159R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 600 mm; PE	kus	1.00000	2,880.35	2,880.35	SPCM	RTS 20/ I
45	286971672R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1.00000	2,575.57	2,575.57	SPCM	RTS 20/ I
46	286971675R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; průtočné; PP; úhel odpadu 90 °; DN = 478,0 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1.00000	2,575.57	2,575.57	SPCM	RTS 20/ I
47	286971676R	dno šachetní s výkyvnými hrdly; s přítokem levým nebo pravým; PP; typ T; úhel odpadu 0 °; DN = 478,0 mm; l = 570 mm; š = 478 mm; h = 611 mm; DN žlabu 160 mm	kus	1.00000	2,805.55	2,805.55	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 99						Staveništní přesun hmot		19,588.65
48	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	70.18506	279.10	19,588.65	827-1	RTS 20/ I

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9),
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Díl: 799						Ostatní		581,004.05
49	732391907R00.1	Montáž přečerpávací stanice	kus	1.00000	8,931.31	8,931.31		Vlastní
50	732391907R00.1.2	Uvedení ČOV do provozu, složení a montáž	kus	1.00000	21,211.85	21,211.85		Vlastní
51	R_001_x1	Doprava přečerpávací stanice, doprava 2x175 km á 30 kč/km do Antošovic	km	350.00000	31.26	10,941.00		Vlastní
52	R_001_x1.2	Doprava ČOV, doprava 2x175 km á 26 kč/km do Antošovic	km	350.00000	31.26	10,941.00		Vlastní
53	28697667Rx1	ČOV 36-50 E0, Q=5,24 m ³ /d, rozměry 3000x2160x2980 mm, k obetonování, přepravní hmotnost 1400 kg,	kus	1.00000	253,425.79	253,425.79		Vlastní
54	28697667Rx2.10	Zdvihací zařízení do čerpací stanice, pro ruční zdvihání a spouštění břemen (čerpadlo, česlic. koše), do max. hmotnosti 150 kg	kus	1.00000	9,489.51	9,489.51		Vlastní
55	28697667Rx2.2	Čerpací stanice 1500/3775 E0/B/SV - prefa - betonová šachta, vnitřní průměr 1500 mm, vnější 1800 mm, výška 3755, šachta osazena nerezovým děleným poklopem	kus	1.00000	84,847.40	84,847.40		Vlastní
56	28697667Rx2.3	Řezací oběžné kolo/průchodnost 6 mm, Q=3 l/s, H = 6 m, elektromotor 0,9 kW/2750 ot.min-1, mat. litina, hmotnost 38 kg, teplotní a vlhkostní ochrana, spouštěcí zařízení 4,5 m	kus	2.00000	39,532.19	79,064.38		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	T19121	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
O:	1	Domov pro seniory na parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1 v k.ú. Antošovice
R:	D. 2. 4. c	Splašková kanalizace, ČS a ČOV

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	soustava / platnost
57	28697667Rx2.4	Vystrojení technologické - přečerpávací stanice, trubní rozvody DN 50 - plast, ZK 50 2ks, šoupě 50 2ks, vodící trubky pro instalaci čerpadel, pozink řetěz 2 ks, spojovací materiál	kus	1.00000	18,867.38	18,867.38		Vlastní
58	28697667Rx2.5	Nerezový poklop - dvoudílný	kus	1.00000	16,746.20	16,746.20		Vlastní
59	28697667Rx2.6	El. rozváděč pro čerpací stanici a ČOV, vystrojení pro dvě čerpadla do 2,2 kW, signalizace chodu, poruch, havarijní hladina, servis. zásuvka 230 V, součtové hodiny, plastový pilíř, výchozí revize	kus	1.00000	16,746.20	16,746.20		Vlastní
60	28697667Rx2.7	Vstupní nerezový žebřík do čerpací stanice	kus	1.00000	26,905.56	26,905.56		Vlastní
61	28697667Rx2.8	Výsuvná madla nerezová do čerpací stanice	kus	1.00000	13,396.96	13,396.96		Vlastní
62	28697667Rx2.9	Česlový koš v provedení nerez do čerpací stanice	kus	1.00000	9,489.51	9,489.51		Vlastní

Celkem	995,317.74
---------------	-------------------

JKSO:

801.91 budovy domovů důchodců a penzionů pro důchodce
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

DOMOV PRO SENIORY NA PARCELE Č. 1,3/1,3/2 A4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Investor: SMO - MOB SLEZSKÁ OSTRAVA, TĚŠÍNSKÁ 138/35, OSTRAVA, 729 30

Místo stavby: PARCELA Č. 1,3/1,3/2 A4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Profese: **D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-KLIMATIZACE**

Číslo zakázky: 1144-20

Číslo dokumentu: D.1.4.c

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Dodávka		Montáž		
					jednotková [Kč]	celková [Kč]	jednotková [Kč]	celková [Kč]	
REKAPITULACE									
1	1	ZAŘÍZENÍ Č.1 – KLIMATIZACE SPOLEČENSKÝCH POKOJŮ	kpl	1	191 396	191 396	44 610	44 610	
2	2	ZAŘÍZENÍ Č.2 – KLIMATIZACE KLIENTSKÝCH POKOJŮ	kpl	1	247 534	247 534	68 907	68 907	
Mezisoučet						438 929		113 517	
3	-	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.)	kpl	1	-	-	13 164	13 164	
4	-	Přesun hmot + lešení + jeřábová technika	kpl	1	-	-	5 518	5 518	
5	-	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1	-	-	1 724	1 724	
6	-	Zaškolení obsluhy	kpl	1	-	-	862	862	
7	-	Projektová dokumentace skutečného provedení + výrobní dokumentace	kpl	1	-	-	7 660	7 660	
Mezisoučet								28 927	

CELKEM D+M KLIMATIZACE - CENA BEZ DPH

581 374 Kč

SPECIFIKACE NEOBSAHUJE: SILOVÉ NAPÁJENÍ ELEKTRO, JIŠTĚNÍ, REVIZE, ODVOD KONDENZÁTU, STAVEBNÍ ZAPRAVENÍ/ZAČIŠTĚNÍ/VÝMALBU

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ - STANDARDY PRO VYPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY

Název akce:

DOMOV PRO SENIORY NA PARCELE Č. 1,3/1,3/2 A4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Investor: SMO - MOB SLEZSKÁ OSTRAVA, TĚŠÍNSKÁ 138/35, OSTRAVA, 729 30

Místo stavby: PARCELA Č. 1,3/1,3/2 A4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

Profese: **D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-KLIMATIZACE**

Číslo zakázky: 1144-20

Číslo dokumentu: D.1.4.c

A - POZNÁMKY:

A1	součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy apod.
A2	součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a projekt skutečného provedení
A3	veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytávací materiál apod. jsou zahrnuty v ceně dodávky
A4	veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek apod. jsou zahrnuty v ceně montáže

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

DOMOV PRO SENIORY NA PARCELE Č. 1,3/1,3/2 A4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
			-	počet	Dodávka	Montáž		celková	
					jednotková	celková	jednotková		
[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]				

ZAŘÍZENÍ Č.1 – KLIMATIZACE SPOLEČENSKÝCH POKOJŮ

1	1.1	Venkovní kondenzační jednotka systému VRV, inverterová technologie, jmenovitý chladicí / topný výkon = 14.0/16.0kW, EER/COP=3.93/4.44, chladivo R410A, jmenovitý el. příkon chlazení / topení = 3.56/3.60kW, napájení 3x400V, rozměry 950x1380x330 (ŠxVxH), hmotnost 96kg, včetně silentbloků a příslušenství, referenční typ ARUN050LSS0	ks	1	90 057	90 057	7 779	7 779	
2	-	Chladivo R410 - doplnění systému (kondenzační jednotka částečně předplněna)	kg	4	826	3 305	121	482	
3	-	Podstavná konzole pod kondenzační jednotku v antivibračním provedení (gumová), L=1000	ks	2	881	1 762	431	862	
4	1.2	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRV, nástěnná, chladicí / topný výkon = Qch/Qt=3.6/4.0kW, potrubí 6.35/12.70, el. příkon 30W/230V, rozměry 837x308x189, hmotnost 8.5kg, včetně dálkového infra ovladače, referenční typ ARNU12GSJC4	ks	3	14 182	42 545	1 676	5 027	
5	1.3	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRV, nástěnná, chladicí / topný výkon = Qch/Qt=2.8/3.2kW, potrubí 6.35/12.70, el. příkon 30W/230V, rozměry 837x308x189, hmotnost 8.5kg, včetně dálkového infra ovladače, referenční typ ARNU09GSJC4	ks	1	13 823	13 823	1 676	1 676	
6	-	Rožbočovač chladiva R410A - refnet (kapalina/plyn), kaučuková izolace	ks	3	1 676	5 027	646	1 939	
7	-	Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), do dimenze 9.52/15.88, kaučuková izolace, komunikační kabeláž	bm	55	380	20 877	431	23 702	
8	-	Instalační žlab pro vedení Cu potrubí + kabeláže v exteriéru, vel. 250x100, provedení pozink, celokrytový	bm	5	299	1 496	240	1 200	
9	-	Stavební drážka pro rozvody Cu potrubí a komunikační kabeláže	bm	5	0	-	67	335	
10	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál, příslušenství	kg	160	78	12 504	10	1 608	
ZAŘÍZENÍ Č.1 - MEZISOUČET						191 396 Kč	44 610 Kč		

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

DOMOV PRO SENIORY NA PARCELE Č. 1,3/1,3/2 A4/1 V K. Ú. ANTOŠOVICE

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
			-	počet	Dodávka	Montáž		celková	
					jednotková	celková	jednotková		
[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]				

ZAŘÍZENÍ Č.2 – KLIMATIZACE KLIENTSKÝCH POKOJŮ

1	2.1	Venkovní kondenzační jednotka systému VRV, invertorová technologie, jmenovitý chladicí / topný výkon = 15.5/18.0kW, EER/COP=3.71/4.18, chladivo R410A, jmenovitý el. příkon chlazení / topení = 4.18/4.31kW, napájení 3x400V, rozměry 950x1380x330 (ŠxVxH), hmotnost 96kg, včetně silentbloků a příslušenství, referenční typ ARUN060LSS0	ks	1	97 716	97 716	7 779	7 779	
2	-	Chladivo R410 - doplnění systému (kondenzační jednotka částečně předplněna)	kg	5	826	4 131	121	603	
3	-	Podstavná konzole pod kondenzační jednotku v antivibračním provedení (gumová), L=1000	ks	2	881	1 762	431	862	
4	2.2	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRV, nástěnná, chladicí / topný výkon = Qch/Qt=2.8/3.2kW, potrubí 6.35/12.70, el. příkon 30W/230V, rozměry 837x308x189, hmotnost 8.5kg, včetně dálkového infra ovladače, referenční typ ARNU09GSJC4	ks	6	13 823	82 941	1 676	10 054	
5	-	Rozbočovač chladiva R410A - refnet (kapalina/plyn), kaučuková izolace	ks	5	1 676	8 379	646	3 232	
6	-	Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn), do dimenze 9.52/19.05, kaučuková izolace, komunikační kabeláž	bm	95	380	36 060	431	40 939	
7	-	Požární ucávka pro rozvody Cu potrubí a komunikační kabeláže	ks	5	339	1 697	170	848	
8	-	Stavební drážka pro rozvody Cu potrubí a komunikační kabeláže	bm	40	0	-	67	2 679	
9	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál, příslušenství	kg	190	78	14 849	10	1 910	
ZAŘÍZENÍ Č.2 - MEZISOUČET						247 534 Kč	68 907 Kč		

Akce:

DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE
Slaboproudé systémy

? . zakázky:

603/2020

ROZPOČET REKAPITULACE

<i>Elektrická požární signalizace</i>	637 709,48 Kč
<i>Nouzový zvukový systém</i>	660 216,71 Kč
<i>Ostatní</i>	128 058,40 Kč
<i>Režie (doprava, ubytování apod.)</i>	52 020,39 Kč
<i>Cena celkem bez DPH</i>	1 478 004,98 Kč

Položkové vyčíslené práce a dodávky							
Název a popis	počet	jeda.	jednotková cena materiálu	materiál celkem	cena montáže	montáž celkem	cena celkem bez DPH
Elektrická požární signalizace							637709,48
EPS ústředna minimálně pro tři kruhové linky, včetně displeje CZ, včetně potřebných karet - ve výkresě č. 03	1,00	ks	65025,49	65025,49	6502,55	6502,55	71528,04
Síťová karta - ve výkresě č. 03	3,00	ks	5986,51	17959,53	295,57	886,71	18846,24
Akumulátor 12V/38Ah - ve výkresě č. 03	2,00	ks	1615,29	3230,58	212,81	425,62	3656,20
Pomocný napájecí zdroj 24V/5A včetně AKU - ve výkresě č. 03, 04,05	3,00	ks	10167,62	30502,86	768,48	2305,44	32808,30
Externí zobrazovací a ovládací tablo - ve výkresě č. 04,05	2,00	ks	26010,19	52020,38	1721,40	3442,80	55463,18
Opticko kouřový hlásič - ve výkresě č. 02,03,04,05	73,00	ks	1312,09	95782,57	295,57	21576,61	117359,18
Tlačítkový hlásič - ve výkresě č. 02,03,04,05	22,00	ks	1675,91	36870,02	307,39	6762,58	43632,60
Patice pro hlásič - ve výkresě č. 02,03,04,05	73,00	ks	133,80	9767,40	236,46	17261,58	27028,98
Výstupní jednotka 12R - ve výkresě č. 02,03,04,05	4,00	ks	4795,89	19183,56	886,71	3546,84	22730,40
Vstupně výstupní jednotka 4G/2R - ve výkresě č. 02,03,04,05	3,00	ks	3193,90	9581,70	602,96	1808,88	11390,58
Přídavný magnet včetně příslušenství - ve výkresě č. 03,04,05	10,00	ks	1773,42	17734,20	650,25	6502,50	24236,70
SKříň pro jednotku 12R nebo 4G2R - ve výkresě č. 02,03,04,05	7,00	ks	278,71	1950,97	650,25	4551,75	6502,72
Kabel 1x2x0,8 B2CaS1D0 - ve výkresě č. 02,03,04,05 (150+200+200+150)	700,00	m	14,40	10080,00	23,65	16555,00	26635,00
Kabel 2x2x0,8 B2CaS1D0 s požární odolností P90R - ve výkresě č. 02,03,04,05 (250+200+200+150)	800,00	m	21,33	17064,00	23,65	18920,00	35984,00
Lůžka LV20x20 halogenfree - ve výkresě č. 02,03,04,05	100,00	m	59,11	5911,00	33,10	3310,00	9221,00
Trubka pevná 20mm včetně příchytek bezhalogenová - ve výkresě č. 02,03,04,05 (200+200+100)	500,00	m	23,65	11825,00	25,06	12530,00	24355,00
Trubka ohebná 20mm bezhalogenová - ve výkresě č. 02,03,04,05 (70+30)	100,00	m	10,64	1064,00	27,16	2716,00	3780,00
Požární odolné příchytky - ve výkresě č. 02,03,04,05	2700,00	ks	8,27	22329,00	14,19	38313,00	60642,00
Samolepky s čísly adres 1 až 250 na bílém pozadí (kruhové vedení A) - ve výkresě č. 02,03,04,05	1,00	ks	768,48	768,48	59,11	59,11	827,59
Samolepky s čísly adres 1 až 250 na žlutém pozadí (kruhové vedení B) - ve výkresě č. 02,03,04,05	1,00	ks	532,03	532,03	60,26	60,26	592,29
Samolepky s čísly adres 1 až 250 na červeném pozadí (kruhové vedení C) - ve výkresě č. 02,03,04,05	1,00	ks	236,46	236,46	60,26	60,26	296,72
Držák pro vyznačení adresy Sloužít pro označení senzoru HW nebo SW adresou, prevence proti záměně senzoru. Plocha pro štítek má rozměry 52 x 12mm, vhodné pro použití popisovače štítků DYMO. Uvedená cena je za 100ks. - ve výkresě č. 02,03,04,05	1,00	ks	472,91	472,91	70,94	70,94	543,85
Kouřový plyn - ve výkresě č. 02,03,04,05	2,00	ks	463,46	926,92	26,35	52,70	979,62
Požární utěsnění tuba včetně štítků - ve výkresě č. 02,03,04,05	5,00	ks	2128,11	10640,55	532,03	2660,15	13300,70
Kašlík plechový pro provozní knihu - ve výkresě č. 02,03,04,05	1,00	ks	472,91	472,91	72,82	72,82	545,73
Provozní kniha EPS - ve výkresě č. 03	1,00	ks	295,57	295,57	0,00	0,00	295,57
Podružný materiál - ve výkresě č. 02,03,04,05	0,04	%		442228,09		170954,10	24527,29
Nouzový zvukový systém							660216,71
Digitální výstupní modul 4-24 - ve výkresě č. 03	1,00	ks	88671,12	88671,12	1418,74	1418,74	90089,86
Univerzální modul rozírání - ve výkresě č. 03	1,00	ks	27720,95	27720,95	733,01	733,01	28453,96
Zdroj hudby, CD/DVD, mp3 přehrávač - ve výkresě č. 03	1,00	ks	41379,85	41379,85	789,19	789,19	42169,04
Digitální stanice hlasatele	3,00	ks	16699,73	50099,19	1536,97	4610,91	54710,10
Nouzové napájení dle EN54-4 - ve výkresě č. 03	1,00	ks	31921,60	31921,60	886,71	886,71	32808,31
Akumulátor 12V/105 Ah s prodlouženou životností - ve výkresě č. 03	4,00	ks	6240,08	24960,32	177,34	709,36	25669,68
Datový rozvaděč 36U 800x1000 kompletně vybavený (ventilace + kolečka) - ve výkresě č. 03	1,00	ks	17614,52	17614,52	1886,04	1686,04	19300,56
Zakáňovací modul linky - ve výkresě č. 02,03,04,05	7,00	ks	697,55	4882,85	106,41	744,87	5627,72
SKříňkový reproduktor 6W/100W, EN54, kondenzátor - ve výkresě č. 02,03,04,05	51,00	ks	1129,63	57611,13	247,62	12628,62	70239,75
Podhledový reproduktor 6W/100W, EN54, kondenzátor - ve výkresě č. 02,03,04,05	37,00	ks	760,47	28137,39	354,68	13123,16	41260,55
Zesilovač 2x600W - ve výkresě č. 03	2,00	ks	44054,53	88109,06	1104,34	2208,68	90317,74
Požární odolná krabice se svorkovnicí - ve výkresě č. 02,03,04,05	20,00	ks	661,10	13222,00	82,76	1655,20	14877,20
FTP cat6 B2CaS1D0 - ve výkresě č.02,03,04,05 (50+70)	120,00	m	11,82	1418,40	23,65	2838,00	4256,40
P60-R P660 B2ca s1d0 2x2,5 - ve výkresě č. 02,03,04,05 (250+200+200+150)	700,00	m	26,17	18319,00	23,65	16555,00	34874,00
Požární odolná příchytky - ve výkresě č. 02,03,04,05	2400,00	ks	10,44	25056,00	18,91	45384,00	70440,00
Trubka ohebná 25mm - ve výkresě č. 02,03,04,05 (50+70)	120,00	m	5,39	646,80	28,59	3430,80	4077,60
Systémové propojovací kabely pro propojení zesilovačů a jednotek - ve výkresě č. 03	1,00	ks	2128,11	2128,11	295,57	295,57	2423,68
Požární tměl tuba 750ml včetně štítků - ve výkresě č. 02,03,04,05	3,00	ks	733,01	2199,03	342,86	1028,58	3227,61
Podružný materiál - ve výkresě č. 02,03,04,05	0,04	%		524097,32		110726,44	25392,95
Ostatní							128058,40
Programování EPS - ve výkresě č. 03	16,00	hod		0,00	397,24	6355,84	6355,84
Programování NZS - ve výkresě č. 03	12,00	hod		0,00	397,24	4766,88	4766,88
Koordinace tras	3,00	hod		0,00	354,68	1064,04	1064,04
Revize, zkušební provoz, zaškolení obsluhy	6,00	hod		0,00	354,68	2128,08	2128,08
Výchozí revizní zpráva elektrického zařizování	4,00	hod		0,00	354,68	1418,72	1418,72
Stavební přípomocné práce (vrtnání, průrazy, sekání apod.)	300,00	hod		0,00	354,68	106404,00	106404,00
Dokumentace skutečného provedení a příprava podkladů pro kolaudaci	16,00	hod		0,00	295,57	4729,12	4729,12
Vzorování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků	3,00	hod		0,00	397,24	1191,72	1191,72

Minimální povinný rozsah nabídky:

a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přepravy hmot a sutí, uložení sutí na skládku, dopravu, montáž, zpevnění montážních ploch, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, u

Akce:

Antošovice-Domov pro seniory

**ROZVODNICE JSOU REŠENY V
TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.4.7-01 A
JEDNOTLIVÉ ROZVODNICE NA NÍŽE
UVEDENÝCH VÝKRESECH D.1.4.7-07
AŽ D.1.4.7-20**

Čís.	Objednáací číslo	Název	PREG	Cena/MJ	Množství	Cena celkem
1		Rozváděč RE - viz. V.Č - D.1.4.7-07				
2		v.1377 x š.586 x hl.250mm				
3	IL308228-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-28	1200	3 550,23	1	3 550,23
4	CSSR-2----	Stříška SR-2,M 2000 RAL9016	1200	924,39	1	924,39
5	CSIL125228	Konstrukce elektroměrová 2-28, 1-řadá, plastové pan	1200	4 243,24	1	4 243,24
6	IL080209-G	Deska montážní 2M,70mm	1100	935,94	2	1 871,88
7	MZ220431--	Jistič výkonový typ A, 3-pólový, 36kA, 200A	2500	4 044,21	1	4 044,21
8	MZ2ZTT03--	Tunelové svorky 2 x 35-150mm? pro jistič MZ2 3-pólc	2500	924,39	1	924,39
9	MG9510151C	Trafo CLA1.2,150A/5A cej. 0,5s		1 848,04	3	5 544,12
10	CSSV-ZS1B-	Zkušební svorkovnice ZS1B s krytem	1620	751,07	1	751,07
11	IS506103--	Pojistkový odpínač 3-pólový, 32A gG 10 x 38 mm	1600	166,95	1	166,95
12	ISZ10002--	Pojistka válcová gG10x38 2A 500V	1600	46,22	3	138,66
13						
14						
15		Rozváděč RH - viz. V.Č - D.1.4.7-08				
16		v.1910 x š.586 x hl.250mm				
17	IL308242-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-42	1200	4 882,81	1	4 882,81
18	CSIL129242	Konstrukce instalační 2-42, plastové panely	1200	5 304,06	1	5 304,06
19	IL080209-G	Deska montážní 2M,70mm	1100	1 155,49	3	3 466,47
20	MZ225035--	Výkonový vypínač, 3-pólový,250A	2500	2 881,15	2	5 762,30
21	MZ2ZS230--	Vypínací cívka 230VAC pro MZ2/3	2500	875,37	2	1 750,74
22	MZ2ZTT03--	Tunelové svorky 2 x 35-150mm? pro jistič MZ2 3-pólc	2500	866,62	2	1 733,24
23	IS211330-A	Svodič přepětí PROTEC BC TNC 275/25	1400	6 450,02	1	6 450,02
24	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	1 039,94	1	1 039,94
25	IKB01121--	Připojovací blok, 1-pól, 250A, vst. 1x120mm?, výst. 8	1620	468,78	3	1 406,34
26	BR573910--	Jistič LH C100/3	1300	2 189,11	1	2 189,11
27	BM018106--	Jistič B6/1	1300	144,54	2	289,08
28	BM018116--	Jistič B16/1	1300	103,73	1	103,73
29	BM018350--	Jistič B50/3	1300	928,55	1	928,55
30	BM018340--	Jistič B40/3	1300	615,56	1	615,56
31	BM018332--	Jistič B32/3	1300	485,12	4	1 940,48
32	BM018325--	Jistič B25/3	1300	429,85	5	2 149,25
33	IK110016--	Řadová svorka CBC.16 šedá, 16mm ²	1660	28,89	33	953,37
34	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm ²	1660	7,77	10	77,70
35	IK011032-A	Nosný izolátor IS 108, 2x M8, 4 kN	1600	173,32	4	693,28
36	CSCU2005-2	Cu sběrnice 20/5mm, 2m/1,792kg, 274A (320A)	9900	751,07	1	751,07
37	SI012840--	Svorka univerzální 1,5 - 16mm? pro sběrnici 5 mm	1650	17,34	30	520,20
38	ASDRA500-B	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
39						
40						
41		Rozváděč R0.2 - viz. V.Č - D.1.4.7-10				
42		v.641 x š.586 x hl.250mm				
43	IL308212-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-12	1200	1 733,23	1	1 733,23
44	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
45	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	866,62	1	866,62
46	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	3 235,37	1	3 235,37
47	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	612,41	1	612,41
48	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
49	BM017116--	Jistič C16/1	1300	122,29	2	244,58

50	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	6	5 438,16
51	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	3	3 330,54
52	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	1	745,43
53	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	86,67	2	173,34
54	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
55	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
56	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	40	310,80
57	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	22,70	3	68,10
58						
59						
60		Rozváděč 0.1 - viz. V.Č - D.1.4.7-09				
61		v.1607 x š.586 x hl.250mm				
62	IL308233-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-33	1200	3 762,21	1	3 762,21
63	CSIL129233	Konstrukce instalační 2-33, plastové panely	1200	3 954,72	1	3 954,72
64	BZ900263--	Hlavní vypínač 63A, 3-pólový	1310	1 386,59	1	1 386,59
65	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	3 466,46	1	3 466,46
66	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	1 386,59	1	1 386,59
67	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
68	BM018316--	Jistič B16/3	1300	335,09	3	1 005,27
69	BM017316--	Jistič C16/3	1300	404,42	1	404,42
70	BM017320--	Jistič C20/3	1300	488,90	4	1 955,60
71	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	8	7 250,88
72	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	4	4 440,72
73	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	7	5 218,01
74	BC024103--	Proudový chránič 40-4-003/G	1300	1 444,36	7	10 110,52
75	IK110004--	Řadová svorka CBC.4 šedá, 4mm2	1660	11,63	80	930,40
76	IK110016--	Řadová svorka CBC.16 šedá, 16mm2	1660	29,54	3	88,62
77	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	92,44	2	184,88
78	IK020018--	Lišta nulová, 16mm2, 63A, délka 1m	1200	412,19	1	412,19
79	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	2	720,20
80	ASDRA500--	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	115,55	1	115,55
81						
82						
83		Rozváděč R1.1 - viz. V.Č - D.1.4.7-12				
84		v.1055 x š.586 x hl..250mm				
85	IL308221-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-21	1200	3 303,38	1	3 303,38
86	CSIL129221	Konstrukce instalační 2-21, plastové panely	1200	1 391,30	1	1 391,30
87	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	808,84	1	808,84
88	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	2 888,72	1	2 888,72
89	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	982,16	1	982,16
90	BM018106--	Jistič B6/1	1300	144,54	2	289,08
91	BM018116--	Jistič B16/1	1300	103,73	3	311,19
92	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	2	248,46
93	BM017116--	Jistič C16/1	1300	122,29	1	122,29
94	BM018316--	Jistič B16/3	1300	369,76	1	369,76
95	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	5	5 550,90
96	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	6	4 472,58
97	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	5	4 531,80
98	BZ326437--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE	1320	422,33	2	844,66
99	LQ611230--	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací k	1320	577,74	1	577,74
100	BZT27731--	Spínač soumrakový se spínacími hodinami,digit.1-ka	1330	2 657,62	1	2 657,62
101	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	50	388,50
102	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	22,70	6	136,20
103	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	63,56	2	127,12
104	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
105	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
106	ASDRA500--	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
107						

108						
109		Rozváděč R1.2 - viz. V.Č - D.1.4.7-13				
110		v.641 x š.586 x hl.250mm				
111	IL308212-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-12	1200	1 155,49	1	1 155,49
112	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
113	BZ900263--	Hlavní vypínač 63A, 3-pólový	1310	1 271,04	1	1 271,04
114	IS010449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	1 668,16	1	1 668,16
115	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	751,07	1	751,07
116	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
117	BM017116--	Jistič C16/1	1300	122,29	3	366,87
118	BM018316--	Jistič B16/3	1300	369,76	1	369,76
119	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	4	4 440,72
120	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	1	745,43
121	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	11	9 969,96
122	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	50	388,50
123	IK110016--	Řadová svorka CBC.16 šedá, 16mm2	1660	28,89	3	86,67
124	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	90,13	2	180,26
125	IK020018--	Lišta nulová, 16mm2, 63A, délka 1m	1200	412,19	1	412,19
126	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
127	ASDRA500-B	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
128						
129						
130		Rozváděč R1.3 - viz. V.Č - D.1.4.7-14				
131		v.641 x š.586 x hl.250mm				
132	IL308212-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-12	1200	1 155,49	1	1 155,49
133	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
134	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	577,74	1	577,74
135	IS010449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	1 668,16	1	1 668,16
136	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	473,75	1	473,75
137	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
138	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	4	4 440,72
139	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	5	3 727,15
140	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	577,74	4	2 310,96
141	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	69,33	2	138,66
142	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
143	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
144	ASDRA500--	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
145	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	30	233,10
146	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	22,70	3	68,10
147						
148						
149		Rozváděč R2.1 - viz. V.Č - D.1.4.7-15				
150		v.641 x š.586 x hl.250mm				
151	IL308212-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-12	1200	1 155,49	1	1 155,49
152	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
153	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	751,07	1	751,07
154	IS010449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	1 668,16	1	1 668,16
155	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	820,40	1	820,40
156	BM018106--	Jistič B6/1	1300	144,54	1	144,54
157	BM018110--	Jistič B10/1	1300	108,26	1	108,26
158	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
159	BM017116--	Jistič C16/1	1300	122,29	2	244,58
160	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	5	5 550,90
161	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	5	3 727,15
162	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	10	9 063,60
163	BZ326437--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE	1320	422,33	1	422,33
164	LQ611230--	Spínač s dálkovým ovládním, 230 VAC, 1 zapínací k	1320	519,97	1	519,97
165	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	50	388,50

166	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	22,70	3	68,10
167	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	69,33	2	138,66
168	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
169	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
170	ASDRA500-B	Kapsa na dokumentaci A5, samolepící	1200	66,25	1	66,25
171						
172						
173		Rozváděč R2.2 - viz. V.Č - D.1.4.7-16				
174		v.641 x š.586 x hl.250mm				
175	IL308212-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-12	1200	1 155,49	1	1 155,49
176	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
177	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	641,30	1	641,30
178	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	1 668,16	1	1 668,16
179	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	369,76	1	369,76
180	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
181	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	4	4 440,72
182	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	7	5 218,01
183	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	6	5 438,16
184	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	40	310,80
185	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	21,00	3	63,00
186	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	80,88	2	161,76
187	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
188	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
189	ASDRA500--	Kapsa na dokumentaci A5, samolepící	1200	66,25	1	66,25
190	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
191						
192						
193		Rozváděč R2.3 - viz. V.Č - D.1.4.7-17				
194		v.641 x š.586 x hl.250mm				
195	IL308212-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-12	1200	1 155,49	1	1 155,49
196	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
197	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	751,07	1	751,07
198	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	1 668,16	1	1 668,16
199	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	577,74	1	577,74
200	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
201	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	4	4 440,72
202	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	5	3 727,15
203	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	4	3 625,44
204	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	63,56	2	127,12
205	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
206	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
207	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	30	233,10
208	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	22,70	3	68,10
209						
210						
211		Rozváděč R3.1 - viz. V.Č - D.1.4.7-18				
212		v.1055 x š.586 x hl..250mm				
213	IL308221-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-21	1200	3 303,38	1	3 303,38
214	CSIL129221	Konstrukce instalační 2-21, plastové panely	1200	1 391,30	1	1 391,30
215	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	641,30	1	641,30
216	ISO10449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	2 888,72	1	2 888,72
217	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	519,97	1	519,97
218	BM018106--	Jistič B6/1	1300	144,54	1	144,54
219	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
220	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	5	5 550,90
221	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	15	11 181,45
222	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	8	7 250,88
223	BZ326437--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE	1320	422,33	1	422,33

224	LQ611230--	Spínač s dálkovým ovládáním, 230 VAC, 1 zapínací k	1320	404,42	1	404,42
225	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	50	388,50
226	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	22,70	6	136,20
227	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	63,56	2	127,12
228	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
229	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
230	ASDRA500--	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
231						
232						
233		Rozváděč R3.2 - viz. V.Č - D.1.4.7-19				
234		v.641 x š.586 x hl.250mm				
235	IL308212-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-12	1200	1 155,49	1	1 155,49
236	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
237	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	739,51	1	739,51
238	IS010449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	2 888,72	1	2 888,72
239	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	751,07	1	751,07
240	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
241	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	3	3 330,54
242	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	6	4 472,58
243	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	4	3 625,44
244	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	69,33	2	138,66
245	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
246	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
247	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	30	233,10
248	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	21,04	3	63,12
249	ASDRA500-B	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
250						
251						
252		Rozváděč R3.3 - viz. V.Č - D.1.4.7-20				
253		v.641 x š.586 x hl.250mm				
254	IL308212-F	Zapuštěný rám s dveřmi S3 2U-12	1200	1 155,49	1	1 155,49
255	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	1 155,49	1	1 155,49
256	BZ900243--	Hlavní vypínač 40A,3-pólový	1310	751,07	1	751,07
257	IS010449--	T2/C - svodič přepětí kompletní, 4-pólový 280V	1400	2 657,62	1	2 657,62
258	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	641,30	1	641,30
259	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	2	248,46
260	BM017116--	Jistič C16/1	1300	122,29	1	122,29
261	BM018110--	Jistič B10/1	1300	108,26	1	108,26
262	BM018116--	Jistič B16/1	1300	103,73	1	103,73
263	BO617510--	Jistič s proudovým chráničem C10-003/AC	1300	1 110,18	4	4 440,72
264	BO617516--	Jistič s proudovým chráničem C16-003/AC	1300	745,43	9	6 708,87
265	BO618516--	Jistič s proudovým chráničem B16-003/AC	1300	906,36	5	4 531,80
266	IK018004--	Příchytka nulové lišty 10,16mm2	1200	63,56	2	127,12
267	IK020014--	Lišta nulová, 10mm2, 40A, délka 1 m	1200	339,26	1	339,26
268	BS990113--	Lišta propojovací 3G10T57, 3-pólová/10mm?	1300	360,10	1	360,10
269	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	50	388,50
270	IK110010--	Řadová svorka CBC.10 šedá, 10mm2	1660	22,70	3	68,10
271	ASDRA500-B	Kapsa na dokumentaci A5, samolepicí	1200	66,25	1	66,25
272						
273						
274		Rozváděč RUPS - viz. V.Č - D.1.4.7-11				
275		v.641 x š.586 x hl.250mm				
276	IL0062121F	Nástěnný rám s dveřmi 2A-12 s dveřmi, 1 příruba	1200	2 749,71	1	2 749,71
277	CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1200	2 657,62	1	2 657,62
278	IN882011--	Přepínač 100A 4.pól.Síť-0-Záskok, DIN lišta	2220	5 199,69	1	5 199,69
279	IS211340-A	Svodič přepětí PROTEC BC TNS 275/25	1400	7 510,67	1	7 510,67
280	BS900200CZ	Svorka vyrovnání potenciálu, Alu, montáž na panel a	1440	984,48	1	984,48
281	BZ900203--	Vypínač 100A,třípólový	1310	1 386,59	1	1 386,59

282	BR578800--	Jistič C 80/3N	1300	2 137,65	1	2 137,65
283	BM017320--	Jistič C20/3	1300	488,90	1	488,90
284	BM017316--	Jistič C16/3	1300	450,64	1	450,64
285	BM017110--	Jistič C10/1	1300	124,23	1	124,23
286	BM018106--	Jistič B6/1	1300	144,54	1	144,54
287	BZ326437--	Instalační stykač modulový 20A, 2Z, 230 VAC, 1 TE	1320	422,33	1	422,33
288	BZ326461--	Stykač modulový 25A,230VAC, 4Z, 2TE	1320	486,02	1	486,02
289	PT270524--	Relé PT 2P/12A,24VAC	2300	323,54	1	323,54
290	YPT78702--	Patice PT 2P/12A, pro YM modul	2300	86,67	1	86,67
291	IL900315--	Příchytka nulové lišty 25 mm2	1200	91,28	2	182,56
292	IK020012--	Lišta nulová 25 mm2, 100A, délka 1m	1200	617,58	1	617,58
293	IKB04035--	Svorkovnice 4-pólová 125A, přívod 1x35mm2	1620	576,30	1	576,30
294	IK110002--	Řadová svorka CBC.2 šedá, 2,5mm2	1660	7,77	10	77,70
295	IK110035--	Řadová svorka CBC.35 šedá, 35mm2	1660	40,45	12	485,40
296	ASDRA500--	Kapsa na dokumentaci A5, samolepící	1200	66,25	1	66,25

Celkem:	374 868,38
Podružný materiál - 7%	26240,79
Materiál celkem	401109,17
Montáž	123706,57
Náklady celkem	524815,73
Režie	36737,10
CELKEM bez DPH	561552,83
DPH 21%:	117 926,09
Celkem s DPH:	679 478,93

Vypracoval: Mynář

K. pozn.:

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	1 473 496,19
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	2 094 311,56
CELKEM - MONTÁŽ + MATERIÁL ROZVODNICE	586 822,71
CELKEM - MONTÁŽ OCHRANA PŘED BLESKEM	114 729,71
CELKEM - MATERIÁL OCHRANA PŘED BLESKEM	110 742,18
Revize , měření osvětlení + 2%	87 602,05

ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH

4 467 704,40

Vypracoval : Seifert Marek

DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE NA PARCELÁCH Č.1, 3/1, 3/2 A 4/1, K.Ú. ANTOŠOVICE

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ !!!
BEZ TOHOTO VYTYČENÍ NELZE ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT !!!

Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamena to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
ELEKTROINSTALACE JE ŘEŠENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.4.7-01 A NA VÝKRESECH ČÍSLO: D.1.4.7-03, D.1.4.7-04, D.1.4.7-05, D.1.4.7-06, D.1.4.7-21, D.1.4.7-23, D.1.4.7-24, D.1.4.7-25							
1	ks	Zásuvka 230V/16A	334	57,77	19 295,18	124,00	41416,00
2	ks	Zásuvka 230V/16A + 3.st.p.o.	8	69,33	554,64	735,41	5883,28
3	ks	Pohybové čidlo	2	288,87	577,74	410,01	820,02
4	ks	Pohybové čidlo stropní	5	145,59	727,95	706,75	3533,75
5	ks	Jednopolový spínač	31	52,00	1 612,00	136,49	4231,19
6	ks	Velkoplošné tlačítko se signální doutnavkou	52	57,77	3 004,04	186,42	9693,84
7	ks	Žaluziový přepínač	31	69,33	2 149,23	225,93	7003,83
8	ks	Křížový přepínač	1	57,77	57,77	182,03	182,03
9	ks	Sériový přepínač	45	57,77	2 599,65	174,07	7833,15
10	ks	Střídavý přepínač dvojnásobný	24	57,77	1 386,48	217,97	5231,28
11	ks	Střídavý přepínač	98	52,00	5 096,00	141,84	13900,32
12	ks	Krabice přístrojová KP	631	32,45	20 475,95	4,79	3022,49
13	ks	Krabice rozvodná KR	685	127,10	87 063,50	46,22	31660,70
14	ks	Sporáková přípojka se signální doutnavkou	3	92,44	277,32	719,36	2158,08
15	kpl	Svodič přepětí T1+T2 100kA v krabici IP67	6	866,62	5 199,72	5414,14	32484,84
16	ks	Zásuvka průmyslová 16A/400V	3	115,55	346,65	134,16	402,48
17	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	2200	15,03	33 066,00	10,09	22198,00
18	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	3350	15,03	50 350,50	10,09	33801,50
19	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	10550	15,03	158 566,50	16,39	172914,50
20	m	Kabel CYKY 5Jx1,5	1850	16,18	29 933,00	16,51	30543,50
21	m	Kabel CYKY 5Jx2,5	450	17,34	7 803,00	28,47	12811,50
22	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	2150	15,03	32 314,50	12,40	26660,00
23	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	1750	17,34	30 345,00	28,79	50382,50
24	ks	Svorkovnice OP v krabici	24	265,76	6 378,24	208,65	5007,60
25	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	600	23,11	13 866,00	49,68	29808,00
26	m	Kabel CYKY 5Jx4	190	18,49	3 513,10	46,36	8808,40
27	m	Kabel CYKY 5Jx6	120	18,49	2 218,80	68,79	8254,80
28	m	Kabel CYKY 5Jx10	650	23,11	15 021,50	105,42	68523,00
29	m	Kabel CYKY 5Jx16	85	34,66	2 946,10	179,64	15269,40

30	m	Kabel CYKY 5Jx25	20	56,26	1 125,20	259,16	5183,20
31	m	Kabel CYKY 5Jx35	50	56,26	2 813,00	361,80	18090,00
32	m	Kabel H07RN-F 5x25	20	56,26	1 125,20	338,02	6760,40
33	m	Kabel CYKY 3x95+70	15	115,55	1 733,25	682,50	10237,50
34	m	Kabel AYKY 3x120+70	10	92,44	924,40	137,62	1376,20
35	m	Kabel CXKH-V 3x1,5 B2ca,s1,d0	150	17,34	2 601,00	23,34	3501,00
36	m	Kabel CXKH-V 5x2,5 B2ca,s1,d0	50	18,49	924,50	53,06	2653,00
37	m	Kabel CXKH-V 5x6 B2ca,s1,d0	40	20,80	832,00	103,74	4149,60
38	kpl	UPS 40kVA/36kW, 3f/3f, 400V, 30minut, IP20, vč.montáže, zaškolení a dopravy	1	82 039,62	82 039,62	144435,96	144435,96
39	m	Sekání kabelových tras, zapravení, hrubý úklid	2450	75,92	186 004,00	39,63	97093,50
40	ks	Sekání kapes a průrazů	1892	68,20	129 034,40		0,00
41	ks	Ventilátorové relé	33	115,55	3 813,15	346,65	11439,45
42	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	60	30,90	1 854,00	57,77	3466,20
43	ks	Svítilno A vč.příslušenství a montážního boxu	149	258,83	38 565,67	2639,28	393252,72
44	ks	Svítilno ANO vč.příslušenství, montážního boxu a nouzového modulu	1	258,83	258,83	4126,25	4126,25
45	ks	Svítilno B vč.příslušenství	84	258,83	21 741,72	1430,55	120166,20
46	ks	Svítilno BNO vč.příslušenství a nouzového modulu	14	258,83	3 623,62	2952,47	41334,58
47	ks	Svítilno C vč.příslušenství	18	258,83	4 658,94	2049,15	36884,70
48	ks	Svítilno CNO vč.příslušenství a nouzového modulu	6	258,83	1 552,98	4126,25	24757,50
49	ks	Svítilno D vč.příslušenství a zdroje 60W	5	258,83	1 294,15	5819,00	29095,00
50	ks	Svítilno E vč.příslušenství	25	258,83	6 470,75	4410,97	110274,25
51	kpl	Svítilno F vč.příslušenství 3x10W, trafa, propojovací kabeláž	1	519,97	519,97	5892,99	5892,99
52	ks	Litinová šachta LŠ perforovaná pro trafo svítidla F	1	404,42	404,42	1097,71	1097,71
53	ks	Svítilno NO AP antipanic s piktogramem vč.příslušenství	12	258,83	3 105,96	3182,83	38193,96
54	ks	Svítilno NO ESC escape s piktogramem vč.příslušenství	12	258,83	3 105,96	3340,71	40088,52
55	ks	Svítilno NO pro osvětlení hasičích přístrojů	11	258,83	2 847,13	3402,83	37431,13
56	ks	Demontáž stávající elektroinstalace + 10% (s ohledem na nezpřístupnění všech prostor nutno nacenit procentuálně, je uvažováno s veškerou demontáží svítidel, rozvodnic, kabeláží, zásuvek, vypínačů, krabic rozvodných a přístrojových)	1	207 987,78	207 987,78		
57	ks	Kabelová spona pro vedení na povrchu	580	17,34	10 057,20	10,71	6211,80
58	kpl.	Zemní práce v terénu - bourání, výkop, pískové lože, uložení, zához, hutnění, odvoz přebytečného výkopku, uložení na skládku, skládkovné	162	623,17	100 953,54	290,38	47 041,56

59	kpl.	Zemní práce v komunikaci - bourání, výkop, pískové lože, podloží, uložení, zához, hutnění, obetonování chrániček, finální povrch komunikace, odvoz přebytečného výkopku, uložení na skládku, skládkovné	15	1 541,84	23 127,60	794,39	11 915,85
60	m	Fólie 33cm	177	11,55	2 044,35	1,40	247,80
61	kpl.	Zapojení kabelu ve stožárové svorkovnici	1	219,54	219,54	519,97	519,97
62	m	Zemnicí vodič FeZn 10	40	40,70	1 628,00	27,73	1 109,20
63	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4	100	40,70	4 070,00	33,99	3 399,00
64	kpl.	Osv.stožár v=6m, vč. základu a výbavy, zesilující manžety	1	2 888,72	2 888,72	4 390,85	4 390,85
65	m	Kabelová pancéřová plastová chránička	300	40,45	12 135,00	16,51	4 953,00
66	m	Kabelová chránička betonová TKl vč.obetonování	15	120,04	1 800,60	323,54	4 853,10
67	kpl.	LED svítidlo PLU R LED 18L35 WST BP CL1 21W, 1779lm	1	473,75	473,75	9 086,67	9 086,67
68	ks	Svorka rozpojovací SR	1	49,52	49,52	27,07	27,07
69	den	Pronájem vysokozdvížné plošiny	1	2 888,72	2 888,72		
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE			1 410 044,20		
		Kompletační činnost + 4,5%			63 451,99		
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					1939177,37
		Přesun + 3%					58175,32
		Prořez + 2%					38783,55
		Podr.materiál + 3%					58175,32
		Svítidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel					
		ROZVODNICE JSOU ŘEŠENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.4.7-01 A NA VÝKRESECH ČÍSLO: D.1.4.7-07, D.1.4.7-08, D.1.4.7-09, D.1.4.7-10, D.1.4.7-11, D.1.4.7-12, D.1.4.7-13, D.1.4.7-14, D.1.4.7-15, D.1.4.7-16, D.1.4.7-17, D.1.4.7-18, D.1.4.7-19, D.1.4.7-20					
1	kpl.	Rozvodnice viz.příloha	1	561 552,83	561 552,83		
		CELKEM - MONTÁŽ+MATERIÁL ROZVODNICE			561 552,83		
		Kompletační činnost + 4,5%			25269,88		
		Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N,...)					

OCHRANA PŘED BLESKEM JE REŠENA V TECHNICKE ZPRÁVĚ D.1.4.7-01 A NA VÝKRESE ČÍSLO: D.1.4.7-22							
1	m	Vodič FeZn 10	40	40,70	1 628,00	27,73	1109,20
2	ks	Svorka křížová SKD	28	52,00	1 456,00	26,00	728,00
3	ks	Značkovací štítek	9	24,55	220,95	36,98	332,82
4	m	Zem. práce pro uzemnění (výkop,zához,hutnění, úprava terénu,osetí)	144	386,47	55 651,68		0,00
5	m	Vodič tvrzený AlMgSi 8	308	40,45	12 458,60	15,66	4823,28
6	ks	Svorka zkušební SZD	18	57,77	1 039,86	53,44	961,92
7	ks	Podpěra vedení na ploché střechy s upevňovacím otvorem PVPSO	132	46,22	6 101,04	35,21	4647,72
8	ks	Výstražný štítek	9	23,11	207,99	20,58	185,22
9	ks	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	40	46,22	1 848,80	34,66	1386,40
10	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4	134	40,70	5 453,80	33,99	4554,66
11	ks	Podpěra vedení pro svod PVZZ	100	46,22	4 622,00	15,35	1535,00
12	ks	Svorka spojovací SS	30	52,00	1 560,00	40,45	1213,50
13	ks	Svorka křížová se středovou destičkou KSSD	3	57,77	173,31	92,44	277,32
14	kpl	Izolovaný držák ID = 945mm vč.úchytů	3	132,00	396,00	862,83	2588,49
15	kpl	Pomocný jímač PJ v=2,5m vč.úchytu 3xbetonový podstavec	4	795,85	3 183,40	3558,90	14235,60
16	kpl	Pomocný jímač PJ v=6,0m vč.typizovaného úchytu (145km/h)	1	1 386,59	1 386,59	17702,00	17702,00
17	ks	Vodič CUI 3,5m	9	577,74	5 199,66	3781,01	34029,09
18	ks	Podpěra vedení vodiče PVZ CUI	45	46,22	2 079,90	52,21	2349,45
19	ks	Litinová šachta LŠ perforovaná pro SZD	9	310,54	2 794,86	1097,71	9879,39
20	kpl	Demontáž stávající ochrany před bleskem + 10%	1	5 571,76	5 571,76		
		CELKEM - MONTÁŽ BLESK			113 034,20		
		Kompletační činnost + 1,5%			1695,51		
		CELKEM - MATERIÁL BLESK					102539,06
		Přesun + 3%					3076,17
		Prořez + 2%					2050,78
		Podr.materiál + 3%					3076,17
		Finální povrchová vrstva je součástí stavební části.					

Akce:

DOMOV PRO SENIORY ANTOŠOVICE
Slaboproudé systémy

? . zakázky:

603/2020

ROZPOČET REKAPITULACE

Strukturovaná kabeláž	462 044,95 Kč
Společná televizní anténa	103 168,47 Kč
Sestra pacient	1 739 404,13 Kč
Ostatní	124 611,88 Kč
Režie (doprava, ubytování apod.)	49 122,18 Kč
Cena celkem bez DPH	2 478 351,61 Kč

Položkově vyčíslené práce a dodávky							
Název a popis	počet	jedn.	jednotková cena materiálu	materiál celkem	cena montáže	montáž celkem	cena celkem bez DPH
Strukturovaná kabeláž							462044,95
Datový rozvaděč 42U 800x800, prosklené uzamykatelné dveře - ve výkrese č.03	1,00	ks	9516,31	9516,31	2063,13	2063,13	11579,44
Napájecí panel 5x230V s přepětovou ochranou 3.stupně - ve výkrese č.03	1,00	ks	489,87	489,87	137,54	137,54	627,41
Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 včetně příslušenství (nosná maska, keystone, rámeček)	71,00	ks	216,14	15345,94	187,06	13281,26	28627,20
Instalační krabice - ve výkrese č.02,03,04,05	71,00	ks	9,82	697,22	27,60	1959,60	2656,82
Patchpanel 24 portů cat.6 - ve výkrese č.03	7,00	ks	752,30	5266,10	1866,64	13066,48	18332,58
Vyvazovací panel s oky - ve výkrese č.03	7,00	ks	125,96	881,72	87,56	612,92	1494,64
Ukládací police - ve výkrese č.03	1,00	ks	262,80	262,80	68,66	68,66	331,46
Patchkabel cat.6 2m - ve výkrese č.02,03,04,05	142,00	ks	27,99	3974,58	29,47	4184,74	8159,32
Patchkabel cat.6 3m - ve výkrese č.02,03,04,05	142,00	ks	36,16	5134,72	28,49	4045,58	9180,30
trubka ohebná 25mm - ve výkrese č.02,03,04,05 (500+750+500+250)	2000,00	m	4,48	8960,00	23,76	47520,00	56480,00
trubka ohebná 32mm - ve výkrese č.02,03,04,05 (150+150+200)	500,00	m	6,96	3480,00	24,90	12450,00	15930,00
Datový kabel cat.6 LSOH - ve výkrese č.02,03,04,05 (1000+2500+2000+1500)	7000,00	m	6,77	47390,00	17,68	123760,00	171150,00
Měření metalických portů, včetně vystavení protokolu, dle EIA/TIA - ve výkrese č.02,03,04,05	142,00	ks		0,00	82,53	11719,26	11719,26
Trubka HDPE 40 - ve výkrese č.03,04,05 (25)	25,00	m	19,65	491,25	37,69	942,25	1433,50
Kabelový žlab 150x50 žárově zivkovaný včetně kotvení, spojek, sřoubů, tvarovek a příslušenství - ve výkrese č.03,04,05 (45+45+45)	135,00	m	181,75	24536,25	147,37	19894,95	44431,20
Popis datových zásuvek, racku, patchpanelu - ve výkrese č.02,03,04,05	284,00	ks	9,82	2788,88	24,56	6975,04	9763,92
Přepětová ochrana PoE včetně krabice IP - ve výkrese č.05	1,00	ks	933,32	933,32	147,37	147,37	1080,69
Koaxiální kabel RG213 - ve výkrese č.02,03,04,05 (45+45)	90,00	m	29,47	2652,30	17,68	1591,20	4243,50
Kabel CMSM 12 x 1,5 mm2 - ve výkrese č.02,03,04,05 (45+45)	90,00	m	49,12	4420,80	17,68	1591,20	6012,00
TRUBKA 25mm UV STABILNÍ - ve výkrese č.02,03,04,05 (40+40+40+40)	160,00	m	24,56	3929,60	23,76	3801,60	7731,20
Přepětová ochrana koax včetně skříně - ve výkrese č.05	2,00	ks	1424,54	2849,08	225,96	451,92	3301,00
Přepětová ochrana - ve výkrese 05	2,00	ks	1768,40	3536,80	216,14	432,28	3969,08
IP interkom venkovní, včetně krabice pro zápusnou montáž - ve výkrese č.,03	1,00	ks	17683,98	17683,98	2244,68	2244,68	19928,66
Nízkoodbětový zámeč - ve výkrese č.03	1,00	ks	1178,93	1178,93	982,44	982,44	2161,37
Požární tmel tuba včetně štítku - ve výkrese č.02,03,04,05	6,00	ks	442,10	2652,60	216,14	1296,84	3949,44
Podružný materiál	0,04	%		169053,05		275220,94	17770,96
Společná televizní anténa							103168,47
Stožár Trojnožka dvoudílná 48/42-2000-650U, (na dlaždice) zinek Žár, včetně dlaždic - ve výkrese č.05	1,00	ks	3438,55	3438,55	1473,67	1473,67	4912,22
DVB-T / UHF anténa, ochrana proti korozi, F - ve výkrese č.05	1,00	ks	1473,67	1473,67	392,98	392,98	1866,65
FM Anténa - ve výkrese č05	1,00	ks	874,37	874,37	243,18	243,18	1117,55
Skřín hlavnístanice STA 1200x600 uzamykatelná - ve výkrese č.05	1,00	ks	3340,31	3340,31	1320,40	1320,40	4660,71
Anténní programovatelný zesilovač - ve výkrese č.05	1,00	ks	11003,37	11003,37	2849,09	2849,09	13852,46
Rameno výložné - ve výkrese č.05	2,00	ks	350,00	700,00	265,26	530,52	1230,52
Koncová zásuvka TV/R včetně instalační krabice - ve výkrese č.02,03,04,05	23,00	ks	206,31	4745,13	117,89	2711,47	7456,60
Patrová skřín 600x400 - ve výkrese č.03,04	2,00	ks	4028,02	8056,04	1178,93	2357,86	10413,90
Slučovač UHF-FM - ve výkrese č.05	1,00	ks	373,33	373,33	117,89	117,89	491,22
Osminásobný rozbočovač - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	343,86	1031,58	117,89	353,67	1385,25
Koaxiální kabel UV stabilní - ve výkrese č.05 (35+35)	70,00	m	19,65	1375,50	17,68	1237,60	2613,10
Koaxiální kabel - ve výkrese č.03,04,05 (300+300+300)	900,00	m	14,74	13266,00	14,74	13266,00	26532,00
trubka ohebná 25mm - ve výkrese č.03,04,05 (200+100+100)	400,00	m	19,65	7860,00	20,88	8352,00	16212,00
F konektor - ve výkrese č.03,04,05	50,00	ks	29,47	1473,50	19,65	982,50	2456,00
Přepětová ochrana koax - ve výkrese č.05	2,00	ks	108,93	217,86	638,59	1277,18	1495,04
Měření intenzity signálu	1,00	ks	1670,15	1670,15	835,08	835,08	2505,23
Podružný materiál	0,04	%		60899,36		38301,09	3968,02
Sestra pacient							1739404,13
Hlavní terminál - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	54034,40	162103,20	2244,68	6734,04	168837,24
Napájecí zdroj - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	31438,20	94314,60	10020,92	30062,76	124377,36
Rozvodný panel 19"/1U - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	2161,38	6484,14	122,81	368,43	6852,57
Kabel k terminálu (2m) - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	294,73	884,19	147,37	442,11	1326,30
Kabel k terminálu (5m) - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	687,71	2063,13	147,37	442,11	2505,24
Adaptér k terminálu - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	589,47	1768,41	96,71	290,13	2058,54
Zásuvka terminálu - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	491,22	1473,66	78,60	235,80	1709,46
Nástěnný datový rozvaděč 12U - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	5108,71	15326,13	1473,67	4421,01	19747,14
SW - databáze historie volání - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	5992,91	17978,73	835,08	2505,24	20483,97
SW - aktivace sdruženého provozu - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	10315,66	30946,98	933,32	2799,96	33746,94
Instalace a konfigurace systému - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	69753,50	209260,50	10020,92	30062,76	239323,26

SW licence provozu účastníka - ve výkrese č.03,04,05	40,00	ks	1178,93	47157,20	736,83	29473,20	76630,40
Svítilno signalizační LED - ve výkrese č.03,04,05	24,00	ks	903,85	21692,40	147,37	3536,88	25229,28
Router - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	4028,02	12084,06	491,22	1473,66	13557,72
Datový switch 24 portů/19" - ve výkrese č.03,04,05	4,00	ks	5796,42	23185,68	697,53	2790,12	25975,80
Kontrolní provoz, zaškolení - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	5041,74	15125,22	825,25	2475,75	17600,97
Tlačítko nouzového volání - ve výkrese č.03,04,05	2,00	ks	776,13	1552,26	206,31	412,62	1964,88
Táhlo nouzového volání - ve výkrese č.03,04,05	59,00	ks	894,02	52747,18	167,02	9854,18	62601,36
Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem - ve výkrese č.03,04,05	32,00	ks	4028,02	128896,64	147,37	4715,84	133612,48
Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou - ve výkrese č.03,04,05	3,00	ks	1375,42	4126,26	49,12	147,36	4273,62
Terminál pac. s disp., ovl. sv. a serv. vol. - ve výkrese č.03,04,05	32,00	ks	4028,02	128896,64	392,98	12575,36	141472,00
Pokojevý terminál - ve výkrese č.03,04,05	2,00	ks	5010,46	10020,92	491,22	982,44	11003,36
Pokojevý terminál hovorový - ve výkrese č.03,04,05	21,00	ks	4961,34	104188,14	491,22	10315,62	114503,76
Držák terminálu a tlačítka pacienta - ve výkrese č.03,04,05	32,00	ks	1964,89	62876,48	147,37	4715,84	67592,32
Datový kabel cat.6 LSOH - ve výkrese č.03,04,05 (1800+2500+2500)	6800,00	m	6,77	46036,00	17,68	120224,00	166260,00
Trubka ohebná 32mm - ve výkrese č.03,04,05 (380+320+320)	1000,00	m	29,47	29470,00	19,65	19650,00	49120,00
Trubka ohebná 25mm - ve výkrese č.03,04,05 (700+500+800)	2000,00	m	29,47	58940,00	15,96	31920,00	90860,00
Stropní příchytka ocelová - ve výkrese č.03,04,05	1000,00	ks	9,82	9820,00	11,05	11050,00	20870,00
Vrut 3,5x40 - ve výkrese č.03,04,05	1500,00	ks	1,96	2940,00	6,88	10320,00	13260,00
Instalační krabice - ve výkrese č.03,04,05	200,00	ks	48,14	9628,00	27,60	5520,00	15148,00
Podružný materiál	0,04	%		1311986,75		360517,22	66900,16
Ostatní							124611,88
Nastavení STA	8,00	hod		0,00	330,10	2640,80	2640,80
Koordinace tras	4,00	hod		0,00	294,73	1178,92	1178,92
Revize, zkušební provoz, zaškolení obsluhy	6,00	hod		0,00	294,73	1768,38	1768,38
Výchozí revizní zpráva elektrického zařízení	4,00	hod		0,00	330,10	1320,40	1320,40
Stavební přípomocné práce (vrtání, průrazy, sekání apod..)	380,00	hod		0,00	294,73	111997,40	111997,40
Dokumentace skutečného provedení a příprava podkladů pro kolaudaci	16,00	hod		0,00	294,73	4715,68	4715,68
Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků	3,00	hod		0,00	330,10	990,30	990,30
Minimální povinný rozsah nabídky:							

a) veškeré položky na přípomocné, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, u

