

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.
(dále jen občanský zákoník)

**Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních
Bludovicích, včetně stavebních úprav ve 2. NP**

mezi:

Objednatel: Obec Horní Bludovice
se sídlem: Horní Bludovice 434, 739 37 Horní Bludovice
zastoupena: Ing. Petrou Fickovou, starostkou
IČ: 00296686
DIČ: neplátce
právní forma: 801 – Obec
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 168 205 0359/0800
kontaktní osoba ve věcech technických: Milan Chroboček - místostarosta
e-mail: chrobocek@volny.cz
telefon: +420 602 719 974
dále jen objednatel – na straně jedné

a

Zhotovitel: **VIVID stavby s.r.o.**
se sídlem: Sadová 612, PSČ 738 01 Frýdek-Místek
zastoupený: Ing. Tomášem Vítkem, MBA
IČ: 01503511
DIČ: CZ01503511
právní forma: Společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
číslo účtu: 123-6338790297/0100
Ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Ing. Tomáš Vítek, MBA
Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Petr Janouškovec
e-mail: petr.janouskovec@vividstavby.cz
telefon: +420 731 579 123
Společnost je zapsána u Krajského soudu v Ostravě C 87563
dále jen zhotovitel – na straně druhé

Preambule

Účelem této smlouvy je úprava vzájemných práv a povinností obou smluvních stran při provádění díla na podkladě této smlouvy a zabezpečení dodržení veškerých podmínek, o kterých smluvní strany prohlašují, že se seznámily s jejich obsahem.

I.

Předmět smlouvy

- 1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 4.3.2022 (dále jen „nabídka“) podaná ve veřejné zakázce nazvané **„Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích, včetně stavebních úprav ve 2. NP“**, zadávané v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.2 Předmětem smlouvy je provedení stavby **„Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích, včetně stavebních úprav ve 2. NP“** (dále jen „dílo“).
- 1.3 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. II této smlouvy, svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny.

II.

Předmět díla

- 2.1 Smlouvou o dílo se zavazuje zhotovitel k řádnému provedení díla specifikovaného dále v podmínkách této smlouvy o dílo a projektovou dokumentací, kterou vypracovala společnost Pentiga s.r.o., projektant pan Ing. Zbyhněv Janczyk, IČO: 27841634 a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.
- 2.2 Dílem se rozumí stavební úpravy, které řeší zateplení a přístavbu stávající hasičské zbrojnice včetně stavebních úprav uvnitř budovy a stávající zpevněné manipulační plochy sloužící jako příjezd k budově, dále rovněž umístění nové žumpy.
- 2.3 Součástí díla je rovněž:
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, zejména pak průzkum objektu před zahájením prací.
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou stavbou zakryty,
 - zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
 - všechny dodávky specifikované v podrobném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provedení stavby,
 - zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 2 ks + 1x na CD v PDF
 - zabezpečení a předání geodetického zaměření stavby v 6 vyhotoveních v grafické podobě, a jedenkrát v podobě digitální, zaměření objektů pro vklad do katastru nemovitostí včetně vyhotovení geometrického plánu (geometrické plány pro věcná břemena),
 - veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro

- řádné provedení a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajištění takové organizace výstavby, aby hluk, prach a další negativní vlivy stavby umožnili standardní průběh občanského života,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
 - zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - provedení přejímky stavby,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, prohlášení o shodě ve dvou vyhotoveních.
- 2.4 Dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 2.5 Součástí díla jsou všechny práce a dodávky nezbytné k realizaci veřejné zakázky specifikované v podrobném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provedení stavby.
- 2.6 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele. Případný dodatek k této smlouvě bude uzavřen v souladu s čl. 14.4 této smlouvy.
- 2.7 Nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak zhotovitel učinil je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě

nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

- 2.8 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla. Zhotovitel se zavazuje veškeré podmínky dodržovat a současně jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.9 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací akce zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (NSA, MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 2.10 Místem plnění veřejné zakázky je adresa Prostřední Bludovice č.p. 17, Horní Bludovice 739 37, parc. č. st. 320, 472/4, 840/1, 853/2, kat. území Prostřední Bludovice.
- 2.11 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy, se svojí nabídkou ze dne 6. 3. 2022, kterou tvoří také podrobný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provedení stavby a se zadávacími podmínkami vyplývajícími ze zadávací dokumentace zadání této zakázky.
- 2.12 Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro dokončení provozuschopného díla, dále provedením všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, vyklizením staveniště, předáním dokladů pro úspěšné vydání kolaudačního souhlasu, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích (všechny zkoušky a revize budou provedeny za účasti jak zástupce zhotovitele, tak rovněž zástupce objednatele, který o nich bude informován min. 3 dny předem), předáním dokumentace skutečného provedení díla v požadované formě a požadovaném počtu geodetického zaměření stavby, předáním listiny o záruce za odstranění vad dle čl. 8.6 této smlouvy a odstraněním všech vad a nedodělků.
- 2.13 Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla vyjma případných změn díla oproti projektové dokumentaci, musí být osobou pověřenou pro jednání ve věcech technických za objednatele předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, případné snížení ceny díla bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů (zejména se zákonem o veřejných zakázkách). Případný dodatek k této smlouvě bude uzavřen v souladu s čl. 14.4 této smlouvy.

- 2.14 Zhotovitel prohlašuje, že mu při podpisu této smlouvy byla předána projektová dokumentace definovaná v čl. 2.1. Zhotovitel přijímá projektovou dokumentaci jako dostatečnou pro realizaci stavby a souhlasí s ní. Zhotovitel prohlašuje a potvrzuje, že se s výše uvedenými dokumenty vymezujícími dílo v plném rozsahu seznámil a že jsou mu známy technické, kvalitativní, kvantitativní i jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje v případě, že by v rámci realizace stavby zjistil vady a nedostatky projektové dokumentace, které by měly vliv na předmět nebo cenu díla, upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na tyto vady či nedostatky a ve lhůtě tří dnů od upozornění předat objednateli seznam těchto nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace této smlouvy. V opačném případě odpovídá za vzniklou škodu.
- 2.15 Projektová dokumentace skutečného provedení stavby
- Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
 - Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě + 1x CD v PDF
 - Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 - Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby pro stavební úřad ve dvou vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

III.

Doba plnění

- 3.1 Zhotovitel zahájí stavební práce na díle neprodleně po protokolárním předání staveniště.
- 3.2 Práce budou probíhat dle časového a finančního harmonogramu, který je nedílnou součástí této smlouvy. Harmonogram musí respektovat všechny podmínky stanovené v této smlouvě a musí v něm být vyznačeny uzlové body výstavby a financování. Minimální podrobnost obou harmonogramů jsou týdny.
- 3.3 Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě třiceti dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit. Pokud při provádění díla nastanou takové klimatické podmínky v místě stavby, které neumožní realizaci potřebných prací a dodávek, prodlužuje se doba provádění díla o tuto dobu, po který nepříznivé klimatické podmínky trvaly.

- 3.4 Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi smluvními stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením objednatele v plnění jeho součinností.
- 3.5 Prodlení zhotovitele s pracemi dle uzlových bodů časového harmonogramu stavby delší jak 30 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení zhotovitele nevzniklo z důvodu na straně objednatele.
- 3.6 Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle této smlouvy.
Závazný termín zhotovení a předání díla je nejpozději do 5 kalendářních měsíců ode dne předání staveniště zhotoviteli.
- 3.7 Zhotovitel je oprávněn předat dílo objednateli i před sjednaným termínem předání a převzetí díla.
- 3.8 Zhotovitel je povinen předat dokumentaci skutečného provedení díla zpracovanou dle požadavků bodu 2.15 této smlouvy.

IV.

Cena díla

- 4.1 Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:

Cena bez DPH:	8 962 964,88Kč
Sazba DPH:	21%
DPH:	1 882 222,62Kč
Cena s DPH:	10 845 187,50Kč

- 4.2 Cena je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy a zahrnuje veškerá plnění potřebná pro dosažení účelu této smlouvy, aniž by bylo potřebné, aby veškerá taková plnění byla výslovně uvedena v této smlouvě. Cena byla dohodnuta se započtením veškerých nákladů, rizik a zisku zhotovitele nutných k úplné a řádné realizaci díla a s přihlédnutím k předpokládaným cenovým vlivům v čase plnění. Cenu je možné překročit v případě zákonné změny, např. zvýšení sazby DPH. V takovém případě bude cena díla opravena podle sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 4.3 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. Pro tyto objednané práce se neuplatňuje režim přenesené daňové povinnosti (§ 92e zákona o DPH), jedná se o činnosti při výkonu veřejné správy (§ 5 odst. 3 zákona o DPH).
- 4.4 V případě dodatečných prací, jejichž hodnota nepřekročí 15 % ceny díla dle čl. 4.1, bude postupováno následujícím způsobem.
- 4.4.1 Zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele podle obvyklých tržních cen, maximálně však

v hodnotě 90% dle aktuální cenové soustavy RTS v době realizace díla. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.

- 4.4.2 Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 14 pracovních dnů od doručení návrhu. Případný dodatek k této smlouvě bude uzavřen v souladu s čl. 14.4 této smlouvy.
- 4.4.3 Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 4.5 Dodatečné práce, jejichž hodnota bude vyšší než 15 % z ceny díla dle čl. 4.1, budou zadány v souladu se zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

V.

Platební podmínky

- 5.1 Zálohové platby se nesjednávají.
- 5.2 Veškeré práce a dodávky budou fakturovány po skončení kalendářního měsíce, nejpozději do 10. dne následujícího měsíce, a to tak, že zhotovitel předloží objednateli a technickému dozoru objednatele po skončení kalendářního měsíce soupis provedených prací a dodávek v daném kalendářním měsíci oceněný podle položkového rozpočtu (nedílné součásti nabídky zhotovitele) v elektronické podobě ve formátu .xls (Excel). Soupis provedený v elektronické podobě musí tedy být ve formátu pdf a zároveň v otevřeném formátu Excel VZ. Objednatel a technický dozor objednatele mají lhůtu 5 pracovních dnů k posouzení správnosti soupisu. Bez zbytečného odkladu po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek podepíší zhotovitel, objednatel a technický dozor objednatele zjišťovací protokol, který bude pro zhotovitele dokladem o provedení prací v příslušném kalendářním měsíci a který bude podkladem pro vystavení faktury zhotovitele, jejíž nedílnou součástí musí být soupis provedených prací a dodávek. Bez tohoto soupisu nebude objednatel povinen fakturu uhradit.
- 5.3. Faktura musí obsahovat náležitosti vyžadované pro daňový doklad dle platných právních předpisů, zejména musí obsahovat:
- razítko a podpis oprávněné osoby,
 - přílohy – položkový soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým dozorem objednatele (dále jen „TD“).
 - každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky „Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích, včetně stavebních úprav ve 2. NP“,
 - cenu díla (fakturovanou částku) bez DPH, vyčíslení DPH (21%) a cenu díla včetně DPH,
- 5.4 V případě, že objednatel zjistí vady či nesprávnosti v soupisu provedených prací a dodávek, vrátí bez zbytečného odkladu soupis zhotoviteli, přičemž uvede, v čem spatřuje vady a nesprávnosti soupisu. Zhotovitel je v tomto případě povinen předložit objednateli opravený soupis, přičemž objednateli běží vždy znovu lhůta 5 pracovních dnů k posouzení správnosti opraveného soupisu. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je

zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud by faktura zhotovitele i přes to obsahovala i práce a dodávky, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu jako neoprávněnou vrátit dle odstavce 5.7 této smlouvy o dílo, popř. je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí.

- 5.5 Splatnost faktury je stanovena dohodou smluvních stran do 30-ti dnů od doručení faktury objednateli. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- 5.6 Objednatel je oprávněn do 10 dnů od doručení vrátit zhotoviteli fakturu, která neobsahuje některou náležitost, nebo má jiné závady v obsahu. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

VI.

Staveniště

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno do 5 dnů ode dne uzavření smlouvy, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude vypracován písemný zápis. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 6.4 Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 6.5 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 6.6 Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 6.7 V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele či podzhotovitele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí bezpečnostního technika objednatele s výsledky šetření.
- 6.8 Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 6.9 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je objednatel oprávněn vyklidit a vyčistit staveniště sám nebo za pomoci třetí osoby a zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly, přičemž bere na vědomí, že výše těchto

nákladů a škod může být vyšší, než by byly náklady, které by za tím účelem vynaložil zhotovitel.

- 6.10 Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.

VII.

Provádění díla

- 7.1 Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.2 Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 7.3 Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, a to každý den minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin.
- 7.4 Kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.5 První kopii obdrží objednatel, druhou kopii osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a třetí obdrží zhotovitel. Objednatel obdrží originál stavebního deníku po předání díla.
- 7.6 Povinnost vést stavební deník končí předáním stavby. V případě výskytu vad nebo nedodělků, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.
- 7.7 Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let od vydání kolaudačního souhlasu má objednatel.
- 7.8 Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autora zadávacího projektu ke změnám.
- 7.9 Právo provádět zápisy ve stavebním deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatele uvedení ve smlouvě o dílo, zástupci autorského dozoru a státního stavebního dohledu.
- 7.10 Zhotovitel je povinen do deseti kalendářních dnů po předání stavby, a v případě, že objednatel zjistí vady a nedodělky, při předání opravených stavebních vad a nedodělků vytknutých při předání stavby, předat objednateli originál stavebního deníku.

- 7.11 Pověřeným správcem stavby za objednatele, odpovědným za výkon stavebního dozoru, je ing. PAVEL SRKAL, ASA B. (technický dozor, dále TD). Objednatel upozorňuje, že technický dozor nesmí vykonávat zhotovitel ani osoba s ním propojená. TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytkuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 11.4.
- 7.12 Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být do 3 pracovních dnů písemně odsouhlaseny TD objednatele.
- 7.13 Zhotovitel je povinen předávat TD objednatele zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.
- 7.14 Zhotovitel zajistí odvoz a uložení přebytečného výkopku, stavební sutě a hmot na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (zákon o odpadech). Zhotovitel povede průběžnou evidenci odpadů vzniklých při stavební činnosti. K předání stavby zhotovitel předloží doklady o nezávadném zneškodňování vzniklých odpadů včetně stanoviska příslušného orgánu.
- 7.15 Kontrolní dny organizuje objednatel a budou svolávány 1x za týden. Opatření dohodnutá při technických a kontrolních dnech a zachycena v zápisech nebo záznamech z těchto jednání jsou pro smluvní strany závazná a musí být v souladu s touto smlouvou. Jinak podléhají schválení smluvních nebo statutárních zástupců. Případný nesouhlas se zněním zápisu nebo záznamu musí být uplatněn písemně do 3 dnů po obdržení zápisu.
- 7.16 TD objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatele dočasně zastaveno.
- 7.17 Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažného důvodu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele.
- 7.18 V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
- 7.19 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.

- 7.20 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 7.21 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 7.22 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 7.23 Zhotovitel není oprávněn při stavbě používat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v nabídce. Seznam poddodavatelů je přílohou této smlouvy. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Nedodržení toho postupu se považuje za podstatné porušení této smlouvy o dílo, čímž vzniká objednateli právo na odstoupení od této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.
- 7.24 Změny poddodavatelů podílejících se na veřejné zakázce oproti osobám, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je zhotovitel povinen písemně předem oznámit objednateli; objednatel s uvedenou změnou vysloví svůj souhlas, pokud bude nový poddodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém splňovat poddodavatel původní; v případě, že zhotovitel poruší tyto povinnosti, má objednatel právo mu uložit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé takové porušení.
- 7.25 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.
- 7.26 Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé musí poskytnout objednateli veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány, a splnit další povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 7.27 Zhotovitel musí dodržet podmínky specifikované ve vydaných vyjádřeních orgánů státní správy a správců inženýrských sítí.
- 7.28 Zhotovitel zajistí atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky. Atesty od použitých materiálů a výrobků bude zhotovitel dokládat zástupci objednatele v průběhu stavby, vždy před jejich zabudováním. O tomto bude veden záznam ve stavebním deníku.
- 7.29 Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele k odsouhlasení plán kontrol a zkoušek. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu, a

v případě odchylky postupu objednatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací. Plán kontrol a zkoušek by měl vycházet z projektové dokumentace, ČSN, TKP. Povinností zhotovitele je zvat zástupce TD na přejímky všech stavebních konstrukcí před jejich případným zakrytím. Souhrnné vyhodnocení plánu zkoušek a kontrol je zhotovitel povinen předat objednateli při předání díla.

- 7.30 Zhotovitel zajistí zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně vlastního napojení na přívod el. energie, popř. plynu, vody a veškeré inženýrské sítě včetně vyúčtování, ostrahu stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí a zajištění požární asistence a následného dozoru po skončení prací s otevřeným ohněm (svařování, řezání, pájení, lepení apod.) včetně protokolu o provedení prací s otevřeným ohněm.
- 7.31 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn v souladu s platnou legislativou nebo i nad její rámec určit pro realizaci díla koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále je koordinátor BOZP). Objednatel oznámí jméno koordinátora BOZP písemně zhotoviteli a předá nejpozději při předání staveniště.
- 7.32 Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů. Zejména se jedná o:
- umožnění pohybu po staveništi koordinátorovi BOZP,
 - dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci zhotovitele a smluvními poddodavateli,
 - přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů požadavkům na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud k tomu byl koordinátorem BOZP vyzván,
 - řízení se plánem BOZP, pokud byl zhotoviteli předložen,
 - včasné a řádné informování koordinátora BOZP o harmonogramu a organizaci stavebních prací a jeho změnách,
 - včasné a řádné seznámení koordinátora BOZP s technologickými a pracovními postupy, které budou při realizaci díla použity a o jejich změnách během realizace díla,
 - včasné a řádné informování koordinátora BOZP o počtu pracovníků, poddodavatelích a jejich pracovnících, kteří se budou na zhotovení díla podílet a o změnách těchto pracovníků,
 - řádné a v dostatečném předstihu poskytnuté informování koordinátora BOZP o zahájení prací a činnostech vystavujících fyzikou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů, pokud tyto práce nebyly součástí zadávací dokumentace a plánu BOZP.

VIII.

Převzetí díla

- 8.1 Řádným provedením díla se rozumí předání a převzetí bezvadného díla dle čl. 8.6 této smlouvy.

- 8.2 Po dokončení díla písemně nejpozději 10 pracovních dnů předem vyzve zhotovitel objednatele k předání a převzetí ukončeného díla. Přejímací řízení bude ukončeno do pěti pracovních dnů ode dne zahájení přejímacího řízení.
- 8.3 K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:
- stavební deník,
 - doklady o provedených zkouškách, revizní zprávy,
 - atesty použitých materiálů a prohlášení o shodě,
 - protokoly o provedené kontrole jakosti a kompletnosti jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů,
 - dokumentaci skutečného provedení díla se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,
 - prohlášení o shodě,
 - doklady o likvidaci odpadů,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - zápisy a výsledky předepsaných měření (emisí apod.)
 - zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, apod.),
 - zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - geometrické zaměření stavby – plán skutečného obvodu stavby,
 - závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, územní odbor Karviná, závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje sídlem v Ostravě);
- 8.4 Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle zásad uvedených v bodě 2.15 této smlouvy o dílo.
- 8.5 Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.
- 8.6 O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí zhotoveného díla.
- 8.7 Dílo bude předáno jako kompletní celek.
- 8.8 V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci předávacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do 2 týdnů od jejich zjištění a vztahuje se na ně ujednání v bodě 8.6 této smlouvy.

IX.

Záruční podmínky

- 9.1 Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce záruku v délce 60 měsíců na stavební část, 24 měsíců na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií, materiálů.

Záruční lhůta začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, platnými právními předpisy a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy.

- 9.2 Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 9.3 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 9.4 Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 9.5 Jestliže zhotovitel neodstraní vadu do 14 dnů, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby.
- 9.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 9.7 Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bez zbytečného prodlení, tj. téměř okamžitě od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však do termínu dohodnutém s objednatel. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 9.8 Oznámení o ukončení opravy vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 9.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.
- 9.9 Zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek
- 9.9.1. Bankovní záruka za řádné provedení díla:
Smluvní strany sjednávají bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % ze sjednané ceny díla.
Zhotovitel je povinen doručit objednateli originál záruční listiny do dvou týdnů od převzetí díla a zavazuje se, že záruční listina bude platná po celou dobu provádění díla plus dva měsíce po termínu pro provedení díla. Bude-li uzavřen dodatek smlouvy prodlužující termín plnění, je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit v souladu s dodatkem smlouvy, a to i opakovaně.
Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje peněžité i nepeněžité pohledávky objednatel za zhotovitelem (např. zákonné či smluvní sankce, náhradu škody

apod.), vzniklé objednateli zejména z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.

9.9.2 Zhotovitel se dále zavazuje k předložení bankovní garance na odstraňování případných vad ve formě bankovní záruky po celou dobu trvání poskytnuté záruční lhůty ve výši 5 % ze sjednané ceny díla.

9.9.3 Bankovní garance lze doložit originálem poskytnuté bankovní záruky, platné po celou dobu záruční doby, který bude zhotovitelem předán při převzetí díla objednatelem. Záruční lhůta začíná dnem převzetí díla.

9.9.4 V případě nedodržení podmínky na předložení bankovní záruky bude vůči zhotoviteli uplatněna smluvní pokuta ve výši 3% z celkové ceny díla a bude zhotovitelem objednateli vyplacena do 15-ti dnů ode dne vzniku nároku na tuto smluvní pokutu, s tím, že odpovědnost za vady v záruční lhůtě tímto zůstává nedotčena.

9.9.5 Výplatu peněžních prostředků z bankovní záruky může objednatel uplatnit jen v případě neplnění povinností zhotovitele, na které byl objednatelem písemně upozorněn, a ani v poskytnuté přiměřené náhradní lhůtě svůj závazek nesplnil, nebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem.

9.10.6 Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

9.10.7 Objednatel je po skončení platnosti bankovní záruky povinen vrátit záruční listinu zpět zhotoviteli do 14 dnů ode dne skončení její platnosti.

X.

Odpovědnost za škodu

- 10.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 10.2 Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím díla.
- 10.3 K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.
- 10.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 10.5 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které objednateli nebo třetím osobám způsobil při provádění díla porušením svých právních povinností.

- 10.7 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré finanční částky, které na objednateli uplatnila jakákoliv třetí osoba za zhotovitelem způsobené porušení právních povinností.

XI.

Sankce

- 11.1 V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit smluvní pokutu ve výši 0,015% z fakturované částky bez DPH za každý den prodlení.
- 11.2 Dojde-li ze strany zhotovitele k prodlení oproti termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení.
- 11.3 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.4 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění reklamované vady dle čl. 9.7 této smlouvy, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 11.5 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady zjištěné v rámci předávacího řízení, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 11.6 Zhotovitel se zavazuje, že v případě porušení povinností vyplývajících z dodržování předpisů BOZP, či nesplnění nařízení koordinátora BOZP stavby, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ.
- 11.7 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 11.8 Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 11.9 Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 11.10 Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury s vyčíslením smluvní pokuty).

XII.

Odstoupení od smlouvy

- 12.1 Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy dle § 2001 občanského zákoníku, se považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,

- prodlení zhotovitele se zahájením díla nebo dokončením uzlových bodů výstavby o více než 30 dnů,
- úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
- porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení.

12.2 Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy, pokud se účastníci nedohodnou jinak. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

XIII.

Pojištění díla

Zhotovitel je povinen sjednat a po celou dobu trvání jeho závazků dle smlouvy udržovat následující pojištění:

13.1. Pojištění zhotovitele

13.1.1 Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno ve prospěch objednatele pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude činit minimálně 7 mil. Kč. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli při podpisu smlouvy a doložit ji jako nedílnou součást smlouvy o dílo.

13.1.2 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

13.1.3 Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně. Podíl spoluúčasti je uveden v pojistné smlouvě.

13.1.4 V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději při podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle odst. 13.1.1 těchto obchodních podmínek, nebo nebude-li tato pojistná smlouva platná po celou dobu realizace stavby, má objednatel právo na úhradu smluvní pokutu po celou dobu, po kterou nebude mít zhotovitel uzavřeno požadovanou pojistnou smlouvu, a to ve výši 10.000,- Kč/den.

13.2. Pojištění díla a jiná pojištění

13.2.2. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

13.2.3. Zhotovitel je dále povinen zabezpečit

13.2.3.1. Pojištění osob proti úrazu

13.2.3.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

13.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

13.3.2. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

13.3.3. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

13.3.4. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně, výše spoluúčasti je uvedena v pojistné smlouvě.

13.4 V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle výše uvedených ustanovení bodu 13.2 této smlouvy, nebo

nebude-li tato pojistná smlouva platná po celou dobu realizace stavby, má objednatel tak právo na úhradu smluvní pokutu po celou dobu, po kterou nebude mít zhotovitel uzavřenu požadovanou pojistnou smlouvu, a to ve výši 10.000,- Kč/den.

XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1 Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2 Objednatel si vyhrazuje právo zredukovat předmět díla.
- 14.3 Technický dozor nebude vykonáván zhotovitelem ani osobou s ním propojenou.
- 14.4 Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.5 Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.6 Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli. V takovém případě je povinen nahradit zhotoviteli účelně vynaložené náklady.
- 14.7 Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 14.8 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 14.9 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 14.10 V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 14.11 Smlouva se řídí českým právním řádem.
- 14.12 Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 14.13 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.

- 14.14 Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. Případné spory budou řešeny českými soudy. Místní příslušnost soudu se řídí sídlem objednatele. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 14.15 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve zprávě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou. Je povinen poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souvislosti s projektem všechny nezbytné informace a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 14.16 Zhotovitel povinen uchovávat veškeré dokumenty související s předmětnou zakázkou a na písemné vyžádání objednatele je zpřístupnit objednateli nebo kontrolním orgánům. Zhotovitel je povinen obdobnou povinností smluvně zavázat také své poddodavatele.
- 14.17 Pro výklad této smlouvy je rovněž závazné znění zadávacích podmínek k veřejné zakázce, na základě které je plnění dle této smlouvy realizováno. V případě rozporu této smlouvy se zadávacími podmínkami má přednost znění zadávacích podmínek s tím, že pokud stanoví zadávací podmínky či tato smlouva rozdílný rozsah požadavků na zhotovitele, je pro plnění zhotovitele určující součet těchto povinností (požadavků), tj. jak povinnosti vyplývající ze zadávacích podmínek, tak i z této smlouvy.
- 14.18 Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy zhotovitelem objednateli, bude zhotovitel objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
- 14.19 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelní pohromy apod.
- 14.20 Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.
- 14.21 Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- 14.22 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva.
- 14.23 Tato smlouva nabývá platnosti účinnosti dnem podpisu smlouvy poslední ze smluvních stran a účinnosti jejím uveřejněním v registru smluv, popř. na profilu zadavatele, pokud objednatel nemá tuto povinnost.

14.24 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- 1 – oceněný podrobný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr
- 2 – časový harmonogram výstavby
- 3 – finanční harmonogram výstavby
- 4 – kopie smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě

14.25 Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: o uzavření této smlouvy rozhodla Rada obce Horní Bludovice dne 15. 3. 2022 usnesením č. 04/RO/11/2022.

V Obci Horní Bludovice dne 19. 4. 2022

Obec Horní Bludovice
739 37 Horní Bludovice čp. 434
IČ: 002 96 686



Ing. Petra Ficková, starostka

Ve Frýdku Místku dne 19. 4. 2022



Ing. Tomáš Vítek, MBA

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 30-145/01-2022

Stavba: Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

KSO: 801 67
Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:
Datum: 04.03.2022

Zadavatel:
Obec Horní Bludovice

IČ: 00298666
DIČ:

Uchazeč:
VIVID stavby s.r.o.

IČ: 01503511
DIČ: CZ01503511

Projektant:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Zpracovatel:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí 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.

Cena bez DPH **8 962 964,88**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 962 964,88	1 882 222,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 10 845 187,50

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: 30-145/01-2022

Stavba: Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Místo: Horní Bludovice

Datum: 04.03.2022

Zadavatel: Obec Horní Bludovice

Projektant: PENTIGA s.r.o.

Uchazeč: VIVID stavby s.r.o.

Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		8 962 964,88	10 845 187,50
30-145-a	A - Zateplení, výměna oken a dveří, vytápění,	3 998 979,14	4 838 764,76
30-145-b	B - Stavební úpravy 1PP	764 312,78	924 818,46
30-145-c	C - Stavební úpravy 1NP	2 202 601,31	2 665 147,59
30-145-d	D - Stavební úpravy 2NP	941 382,61	1 139 072,96
30-145-e	E - Zpevněné plochy, dešťová kanalizace, terénní úpravy	906 089,04	1 096 367,74
30-145-v	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 400,00	85 184,00
30-145-x	ORN - Ostatní rozpočtové náklady	79 200,00	95 832,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-a - A - Zateplení, výměna oken a dveří, vytápění,

KSO: 801 67
Místo: Horní Bludovice

CC-CZ: 04.03.2022
Datum:

Zadavatel:
Obec Horní Bludovice

IČ: 00298666
DIČ:

Uchazeč:
VIVID stavby s.r.o

IČ: 01503511
DIČ: CZ01503511

Projektant:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Zpracovatel:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Poznámka:

HSV - do cen prací a dodávek nutno zahrnout náklady na použití pomocného lešení.
PSV a Montáže - do cen prací a dodávek nutno zahrnout náklady na mimostaveništní dopravu, vnitrostaveništní přesun hmot, použití pomocného lešení a veškerý ostatní pomocný materiál a pomocné práce.

Cena bez DPH				3 998 979,14
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	3 998 979,14	21,00%	839 785,62	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			4 838 764,76

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:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-a - A - Zateplení, výměna oken a dveří, vytápění,

Místo: Horní Bludovice
Zadavatel: Obec Horní Bludovice
Uchazeč: VIVID stavby s.r.o.

Datum: 04.03.2022
Projektant: PENTIGA s.r.o.
Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 998 979,14

HSV - Práce a dodávky HSV	1 768 966,72
1 - Zemní práce	15 768,82
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	6 395,88
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	6 076,20
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	3 296,74
2 - Zakládání	1 372,96
27 - Zakládání - základy	1 372,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	115 996,79
31 - Zdi pozemních staveb	19 761,59
34 - Stěny a příčky	96 235,20
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 342 531,70
61 - Úprava povrchů vnitřních	92 612,82
62 - Úprava povrchů vnějších	1 249 918,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	222 054,39
94 - Lešení a stavební výtahy	119 561,29
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	32 626,30
96 - Bourání konstrukcí	51 778,32
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	18 088,48
997 - Přesun sutě	36 837,03
998 - Přesun hmot	34 405,03
PSV - Práce a dodávky PSV	2 134 170,31
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 768,63
713 - Izolace tepelné	63 916,88
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 043,98
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	28 759,46
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	7 427,34
731 - Ústřední vytápění - kotelny	125 483,62
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	224 249,98
734 - Ústřední vytápění - armatury	41 303,93
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	73 741,40
751 - Vzduchotechnika	18 450,00
762 - Konstrukce tesařské	108 590,87
763 - Konstrukce suché výstavby	31 061,37
764 - Konstrukce klempířské	338 216,18
765 - Krytina skládaná	497 008,63
766 - Konstrukce truhlářské	305 534,25
767 - Konstrukce zámečnické	156 248,23
771 - Podlahy z dlaždic	17 338,61
777 - Podlahy lité	15 075,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	72 588,29
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 363,28
M - Práce a dodávky M	95 842,11
21-M - Elektromontáže	57 097,11
21-M-4 - Bleskosvod	57 097,11
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	38 745,00

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of connected, fluid strokes, located in the bottom right corner of the page.

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-a - A - Zateplení, výměna oken a dveří, vytápění,

Místo: Horní Bludovice
Zadavatel: Obec Horní Bludovice
Uchazeč: VIVID stavby s.r.o.

Datum: 04.03.2022
Projektant: PENTIGA s.r.o.
Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 998 979,14	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 768 966,72	
D	1		Zemní práce				15 768,82	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				6 395,88	
1	K	132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	15,518	369,00	5 726,14	CS ÚRS 2022 01
	W		52,25*0,66*0,45 "kolem zateplovacího soklu		15,518			
	W	vrs	Součet		15,518			
2	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,363	1 845,00	669,74	CS ÚRS 2022 01
	W	šachta	0,55*0,55*1,2 "základ pro vtlakový stožár		0,363			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				6 076,20	
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,350	369,00	4 557,15	CS ÚRS 2022 01
	W		vrs-zz+šachta "přebytek zeminy na skládku		12,350			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12,350	123,00	1 519,05	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce: skládka vzdálena 11 km</i>					
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				3 296,74	
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	22,230	123,00	2 734,29	CS ÚRS 2022 01
	W		12,35*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		22,230			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,531	159,29	562,45	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce: řádné hutnění po vrstvách</i>					
	W	zz	28,25*0,25*0,50 "zásyp zeminou		3,531			
D	2		Zakládání				1 372,96	
D	27		Zakládání - základy				1 372,96	
7	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,363	3 782,25	1 372,96	CS ÚRS 2022 01
	W		0,55*0,55*1,20 "základ stožáru		0,363			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				115 996,79	
D	31		Zdi pozemních staveb				19 761,59	
8	K	310236261	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	7,000	605,16	4 236,12	CS ÚRS 2022 01
	W		7 "zazdívka otvorů pro odkouření plyn. topidel		7,000			
9	K	310237261	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	2,000	1 225,08	2 450,16	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "dozdívka parapetu oken v 1PP		2,000			
10	K	314231521	Zdivo komínů nad střechou průduchů do 150x150 na MC včetně spárování z lícových cihel dl 290 mm	m3	0,929	11 070,00	10 284,03	CS ÚRS 2022 01
	W		0,76*0,46*1,50+0,45*0,45*2,00 "2 komíny		0,929			
11	K	316381115	Komínové krycí desky tl do 80 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	1,190	2 345,61	2 791,28	CS ÚRS 2022 01
	W		1,00*0,70+0,70*0,70		1,190			
D	34		Stěny a příčky				96 235,20	
12	K	346278104	Přízdívka z cihel vápenopískových na M20 tl 71 mm	m2	26,080	3 690,00	96 235,20	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce: detail "D"</i>					
	W		(9,67+15,84+2*0,30+13,47+0,30+13,52+3,71+2,62)*0,50		29,865			
	W		"izolační přízdívka pod úrovní terénu		29,865			
	W		Mezisoučet		29,865			
	W		odpočet - součást přístavby:					
	W		-(4,95+2,62)*0,50 "izolační přízdívka pod úrovní terénu		-3,785			
	W		Mezisoučet		-3,785			
	W		Součet		26,080			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 342 531,70	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	61		Úprava povrchů vnitřních				92 612,82	
13	K	611325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stropěch	kus	8,000	274,29	2 194,32	CS ÚRS 2022 01
	W		vysprávky kolem vybouraných prostupů pro:					
	W		1 "rozvod plynu		1,000			
	W		7 "zazdivka otvorů pro odkouření plyn. topidel		7,000			
	W		Součet		8,000			
14	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	30,000	274,29	8 228,70	CS ÚRS 2022 01
	W		vysprávky kolem vybouraných prostupů pro:					
	W		28 " ÚT		28,000			
	W		3*2 "odvod kondenzátu plyn. kotle		6,000			
	W		2 "odkroužení kotlů		2,000			
	W		1*2 "rozvod plynu		2,000			
	W		Mezisoučet		38,000			
	W		odpočet - součást přístavby:					
	W		-8 " ÚT		-8,000			
	W		Mezisoučet		-8,000			
	W		Součet		30,000			
15	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	2,000	274,29	548,58	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "dozdivka parapetu oken v 1PP		2,000			
16	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	26,146	795,81	20 807,25	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(0,87+2*0,10)*0,38 "1PP (větr. mřížky)		0,813			
	W		Mezisoučet		0,813			
	W		((1,10+2*1,10)+(0,77+2*0,80))+2*(1,13+2*1,27)+2*(1,70+2*1,31)*0,38 "1NP (tl. stěny 500 mm)		6,832			
	W		((1,25+2*1,44)+(1,12+2*1,06)+(0,91+2*0,70)+(0,90+2*2,10))*0,18 "1NP (tl. stěny 300 mm)		2,660			
	W		Mezisoučet		9,492			
	W		(3*(2,46+2*1,40)+(1,15+2*1,25)+(1,10+2*1,10)+(1,15+2*1,25)+(0,47+2*0,68)+(0,65+2*0,91)+(1,52+2*1,38))*0,38 "2NP (tl. stěny 500 mm)		13,285			
	W		Mezisoučet		13,285			
	W		(4*(1,75+2*0,90))*0,18 "věž (tl. stěny 300 mm)		2,556			
	W		Mezisoučet		2,556			
	W		Součet		26,146			
17	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	66,850	7,38	493,35	CS ÚRS 2022 01
	W		výměna oken a dveří:					
	W		2*3,0*1,5+2*0*1,5+2*1,5+2*1,5+2*1,5+1,25*1,5+2,15*1,5 "1NP		29,100			
	W		3*3,5*1,5+2,5*1,5+1,5*1,5+1,5*1,5+1,6*1,5+1,5*1,5+1,9*1,5 "2NP		31,500			
	W		2,5*2,5 "věž		6,250			
	W		Mezisoučet		66,850			
	W	zakr.podl	Součet		66,850			
18	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	3,600	36,90	132,84	CS ÚRS 2022 01
	W		dveře zevnitř:					
	W		2*0,9*2,0 "dveře D1-D4		3,600			
	W		Součet		3,600			
19	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	49,940	97,17	4 852,67	CS ÚRS 2022 01
	W		4*1,75+3*2,46+2*1,15+2*1,10+0,47+0,65+1,52+1,13+1,12+0,91+2*1,70+0,77+1,25 "pod parapetními deskami oken		30,100			
	W		0,9+2*2,02 "výměna dveří D6		4,940			
	W		1,0+2*2,05 "výměna dveří D3		5,100			
	W		2*(0,9+2*2,00) "výměna dveří D7		9,800			
	W		Součet		49,940			
20	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	0,950	784,74	745,50	CS ÚRS 2022 01
	W		0,38*2,5 "vnitřní stěna podkroví		0,950			
	W	vnzatepl2	Součet		0,950			
21	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	1,045	132,84	138,82	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: λ=0,039 [W/m K]					
	W		0,95*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,045			
22	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	23,200	876,99	20 346,17	CS ÚRS 2022 01
	W		Zateplení vnitřních stěn ve věži a na půdě: (2,70+4,85+2,45)*2,50-0,90*2,00 "půda		23,200			
	W	vnzatepl	Součet		23,200			
23	M	28375951	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 140mm	m2	25,520	371,95	9 492,16	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: λ=0,039 [W/m K]					
	W		23,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		25,520			
24	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zajišťovacích profilů (APU lišt)	m	90,080	25,83	2 326,77	CS ÚRS 2022 01
	W		vnitřní ostění:					
	W		4*(1,67+2*0,82)+3*(2,38+2*1,32)+2*(1,07+2*1,17)+2*(1,02+2*1,02) "dle tabulek oken O1, O3-O5		41,240			
	W		(0,39+2*0,60)+(0,57+2*0,83)+(1,44+2*1,30)+(1,05+2*1,19)+(1,04+2*0,98) "dle tabulek oken O6-O10		14,290			
	W		(0,83+2*0,62)+2*(1,62+2*1,23)+(0,69+2*0,72)+(1,17+2*1,36)+2*(0,72+2*0,33) "dle tabulek oken O11-O15		19,010			
	W		(0,90+2*2,02)+(2*0,75+2*2,0)+(1,00+2*2,05) "dle tabulek dveří D3, D4, D5, D6		15,540			
	W		Součet		90,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
25	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	94,584	61,50	5 816,92	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	W		90,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		94,584			
26	K	622252001	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	2,520	168,51	424,65	CS ÚRS 2022 01
27	M	59051634	profil základní AI tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 140mm	m	2,646	157,44	416,59	CS ÚRS 2022 01
	W		2,52 "ve věži		2,520			
	W		2,52*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,646			
28	K	62000031R	Penetrace podkladu (pod zateplení)	m2	24,150	84,26	2 034,88	
	W		vnzatepl+vnzatepl2		24,150			
	W		Součet		24,150			
29	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	39,458	73,80	2 912,00	CS ÚRS 2022 01
	W		okna a dveře zevnitř: 4*1,75*0,9+3*2,46*1,4+2*1,15*1,25+2*1,1*1,1+0,47*0,68+0,6		26,371			
	W		5*0,91+1,52*1,38+1,13*1,27 "okna O1-O9					
	W		1,12*1,06+0,91*0,7+2*1,7*1,31+0,77*0,8+1,25*1,44+2*0,8*0,8		9,219			
	W		*0,41 "O10-O15					
	W		0,9*2,02+1,0*2,05 "dveře D3 a D6		3,868			
	W		Součet		39,458			
30	K	612311141R	Potažení vnitřních stěn cementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	25,892	413,28	10 700,65	
	W		vnzatepl+0,38*2,50+(0,9+2*2,0)*0,14+2,5*0,14+2*2,52*0,14		25,892			
	W		"na zateplení vnitřních stěn na půdě					
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 249 918,88	
31	K	62000031R	Penetrace podkladu (pod zateplení)	m2	452,344	84,26	38 114,51	
	W		mytí "dle mytí		473,749			
	W		-hi "odečet plochy hydroizolace		-21,405			
	W		Součet		452,344			
32	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2	4,176	960,63	4 011,59	CS ÚRS 2022 01
	W		2,32*1,80 "podhled závětrí		4,176			
33	M	63141417	deska izolační minerální pro fasády podélné vlákno tl 140mm	m2	4,594	568,26	2 610,59	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: viz specifikace					
	W		4,176*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,594			
34	K	621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	4,353	485,85	2 114,91	CS ÚRS 2022 01
	W		1,80*2,13+1,06*0,49 "závětrí vstupu		4,353			
	W		Součet		4,353			
323	K	621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	4,353	67,77	295,00	CS ÚRS 2022 01
35	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	233,592	678,96	158 599,62	CS ÚRS 2022 01
36	M	28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	215,584	95,20	20 523,60	CS ÚRS 2022 01
	W		(eps50+eps160)*0,5 "vyrovnání podkladu pod zateplení (předpoklad 50%)		211,357			
	W		211,357*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		215,584			
37	M	28376351	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 40mm	m2	24,459	191,88	4 693,19	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	W		(xps50+xps120)*0,5 "vyrovnání podkladu pod zateplení (předpoklad 50%)		22,235			
	W		22,235*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,459			
38	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	134,078	805,65	108 019,94	CS ÚRS 2022 01
	W		(3,62+2*0,15)*2,95 "věž 1NP		11,564			
	W		2*2,77*3,55+3,62*4,15 "věž 2NP		34,690			
	W		2*(3,40+3,62)*6,55 "věž nad 2NP		91,962			
	W		-(4*(1,67*0,82)+(1,05*1,19)) "odpočet oken O1 a O9		-6,727			
	W		-(2*0,7*0,4/2+3,62*0,4) "odpočet průníků hlavní střechy		-1,728			
	W		1,80*2,80-1,39*(1,25-0,14-0,05)+(1,39+1,11)*0,30 "vnější stěna závětrí - vstup		4,317			
	W	eps50	Součet		134,078			
39	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	147,486	119,06	17 559,68	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	W		134,078*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		147,486			
40	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	5,175	803,19	4 156,51	CS ÚRS 2022 01
	W		3,52*(1,1+0,9)/2+0,21*1,1+0,21*0,9 "sokl J fasáda		3,940			
	W		(2,18+0,30)*0,40+0,54*0,90/2 "sokl Z fasáda - u vstupu a venkovního schodiště		1,235			
	W	xps50	Součet		5,175			
41	M	28376352	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 50mm	m2	5,693	239,85	1 365,47	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]					
	W		5,175*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,693			
42	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	39,294	876,99	34 460,45	CS ÚRS 2022 01
	W		0,90*1,20+0,10*1,20+1,60*0,70+4,2*(0,8+1,2)/2 "sokl V fasáda		6,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		6,95*1,1+3,2*0,85 "sokl Z fasáda		10,365			
	W		(2,6+0,3)*(0,8+0,9)/2+10,85*(0,9+1,1)/2 "sokl J fasáda		13,315			
	W		3,95*(1,15+1,05)/2+0,9*0,54/2+4,8*(1,05+0,9)/2 "sokl S fasáda		9,268			
	W		-2*0,10*0,87 "odpočet větracích otvorů		-0,174			
	W		Mezisoučet		39,294			
	W	xps120	Součet		39,294			
43	M	28376355	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	43,223	575,64	24 880,89	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,034$ [W / m K]					
	W		39,294*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		43,223			
44	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	288,635	921,27	265 910,77	CS ÚRS 2022 01
	W		J fasáda:					
	W		(10,86+2*0,16)*7,00+2,61*3,10		86,351			
	W		Mezisoučet		86,351			
	W		Z fasáda (bez přístavby):					
	W		(13,52-3,52)*7,00		70,000			
	W		Mezisoučet		70,000			
	W		V fasáda:					
	W		13,52*7,00		94,640			
	W		Mezisoučet		94,640			
	W		S fasáda:					
	W		(10,86+2*0,16)*7,00		78,260			
	W		(1,80+2,18)*2,80 "zavětrí		11,144			
	W		-(2,23*2,80+1,39*1,06) "odpočet přístavby a otvoru zavětrí		-7,717			
	W		Mezisoučet		81,687			
	W							
	W		(3*2,38*1,32+2*1,07*1,17+2*1,02*1,02+0,39*0,60+0,57*0,83+1,44*1,30+2*1,04*0,98) "odpočet otvorů O3-O8, O10		-18,627			
	W		-(0,83*0,62+2*1,62*1,23+0,69*0,72+1,17*1,36) "odpočet otvorů O11-O14					
	W		-(0,80*2,05+0,80*2,02) "odpočet dveří D3 a D6		-3,256			
	W		-(3,34*3,20+3,36*3,20) "odpočet vrat		-21,440			
	W		-(0,90*0,80) "odpočet HUP		-0,720			
	W		Mezisoučet		-44,043			
	W	eps160	Součet		288,635			
45	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	317,499	432,35	137 270,69	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,039$ [W / m K]					
	W		288,635*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		317,499			
46	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	120,520	252,15	30 389,12	CS ÚRS 2022 01
	W		4*2*(1,75+0,82)+3*2*(2,46+1,32)+2*2*(1,15+1,17)+2*2*(1,10+1,02)+2*(0,47+0,6)+2*(0,65+0,83)+2*(1,52+1,3) "okna O1, O3-O8		71,740			
	W		2*(1,13+1,19)+2*(1,12+0,98)+2*2*(1,70+1,23)+2*(0,77+0,80)+2*(1,25+1,36) "okna O9-O14		28,920			
	W		(0,98+2*2,02)+2*(0,83+2*2,00)+(1,08+2*2,05) "dveře D1-D3		19,860			
	W		Součet		120,520			
47	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	6,629	95,20	631,08	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,039$ [W / m K]					
	W		120,52*0,055 "Přepočtené koeficientem množství		6,629			
48	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	41,206	424,35	17 485,77	CS ÚRS 2022 01
	W		(1,13+1,04)/2*3,71+(1,04+0,90)/2*(0,30+4,80) "sokl S		8,972			
	W		6,95*1,1+(3,52+2*0,3)*(1,1+0,9)/2+3,05*0,9 "sokl Z		14,510			
	W		(2,61+0,30-1,0)*0,85+10,86*(0,9+1,1)/2 "sokl J		12,484			
	W		1,2*0,50+0,7*1,20+3,80*(0,8+1,2)/2 "sokl V		5,240			
	W	vs	Součet		41,206			
49	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	82,412	117,83	9 710,61	CS ÚRS 2022 01
	W		41,206*2 "Přepočtené koeficientem množství		82,412			
50	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklováknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	26,340	359,16	9 460,27	CS ÚRS 2022 01
	W		0,30*(13,8+2,8+3,85) "římsky fasáda V		6,135			
	W		0,30*(3,85+7,1+3,2+2,8+7,1+2,9) "římsky fasáda Z		8,085			
	W		0,30*(3,7+11,2+5,0+2,8) "římsky fasáda S		6,810			
	W		0,30*(3,7+11,2+2,8) "římsky fasáda J		5,310			
	W		Součet		26,340			
51	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	43,320	168,51	7 299,85	CS ÚRS 2022 01
52	M	59051628	profil základací AI tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 50mm	m	5,187	64,58	334,98	CS ÚRS 2022 01
	W		0,90 "S fasáda		0,900			
	W		3,62+2*0,21 "Z fasáda		4,040			
	W		Součet		4,940			
	W		4,94*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,187			
53	M	59051638	profil základací AI tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	40,299	173,43	6 989,06	CS ÚRS 2022 01
	W		13,47-4,95-0,16+2*0,16+0,90+0,49-2*0,75 "S fasáda		8,570			
	W		15,84-2,62-3,52 "Z fasáda		9,700			
	W		13,47+2*0,16+0,30-0,80 "J fasáda		13,290			
	W		13,52-3,36-3,34 "V fasáda		6,820			
	W		Mezisoučet		38,380			
	W		Součet		38,380			
	W		38,38*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		40,299			
54	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	261,840	73,55	19 258,33	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	95,319	12,92	1 231,52	CS ÚRS 2022 01
	W		2,9+2,29+2,11+2*(1,44+1,25)+2*1,1-2,20 "S fasáda		12,680			
	W		2*13,6+2*6,3+4,7+1,6+1,0+0,90+1,1+0,9 "Z fasáda		50,000			
	W		7,0+3,0+0,90+0,80 "J fasáda		11,700			
	W		2*7,0+2*1,20 "V fasáda		16,400			
	W		Součet		90,780			
	W		90,78*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		95,319			
56	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	108,675	28,29	3 074,42	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	W		4*(1,67+2*0,82)+3*(2,38+2*1,32)+2*(1,07+2*1,17)+2*(1,02+2*1,02) "dle tabulek oken O1, O3-O5		41,240			
	W		(0,39+2*0,60)+(0,57+2*0,83)+(1,44+2*1,30)+(1,05+2*1,19)+(1,04+2*0,98) "dle tabulek oken O6-O10		14,290			
	W		(0,83+2*0,62)+2*(1,62+2*1,23)+(0,69+2*0,72)+(1,17+2*1,36)+2*(0,72+2*0,33) "dle tabulek oken O11-O14		19,010			
	W		(0,90+2*2,02)+(2*0,75+2*2,0)+(1,00+2*2,05) "dle tabulek dveří D3, D4, D5, D6		15,540			
	W		(3,5+2*4,0)+(3,5+2*3,34) "vrata		21,680			
	W		Mezisoučet		111,760			
	W		-2*(0,72+2*0,33) "okna O15		-2,760			
	W		-(2*0,75+2*2,0) "dle tabulek dveří D4 a D5		-5,500			
	W		Mezisoučet		-8,260			
	W		Součet		103,500			
	W		103,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		108,675			
57	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	29,841	29,52	880,91	CS ÚRS 2022 01
	W		4*1,67+3*2,38+2*1,07+2*1,02+0,39+0,57+1,44+1,05+1,04+0,83+2*1,62+0,69+1,17 "dle tabulek oken		28,420			
	W		Součet		28,420			
	W		28,42*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		29,841			
58	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	31,836	27,06	861,48	CS ÚRS 2022 01
	W		4*1,67+3*2,38+2*1,07+2*1,02+0,39+0,57+1,44+1,05+1,04+0,83+2*1,62+0,69+1,17+0,90+1,00 "dle tabulek oken a dveří		30,320			
	W		Součet		30,320			
	W		30,32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		31,836			
59	M	590514921R	profil napojení omítky ostění na parapetní plech	m	9,261	108,12	1 001,30	
	W		2*0,21*(4+3+2+2+1+1+1+1+1+1+2+1+1) "dle výpisu K1-K15		8,820			
	W		Součet		8,820			
	W		8,82*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,261			
60	K	622335101	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	432,543	71,59	30 965,75	CS ÚRS 2022 01
	W		m/ni-vs"plocha fasády (bez soklu)		432,543			
61	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	440,194	485,85	213 868,25	CS ÚRS 2022 01
	W		J fasáda:					
	W		11,18*7,10+(2,60+0,30+0,21)*3,10+2,8*(3,1+3,9)/2+3,50*6,95-0,7*0,5/2		122,969			
	W		Mezisoučet		122,969			
	W		V fasáda:					
	W		13,84*7,10+3,62*6,90+2,63*0,85+0,52*2,11+2,13*2,80		132,539			
	W		Mezisoučet		132,539			
	W		Z fasáda - bez přístavby:					
	W		3,14*7,10-2,85*1,1/2+3,62*13,9+7,04*(7,10-1,1)		113,285			
	W		Mezisoučet		113,285			
	W		S fasáda - bez přístavby:					
	W		(11,18+2,82)*7,10+3,50*6,95		123,725			
	W		-(4,95*2,80) "odpočet přístavby		-13,860			
	W		-(7,22) "odpočet střech nad 1np		-7,220			
	W		2*1,8*2,8-1,06*1,39 "v závěří vstupu		8,607			
	W		Mezisoučet		111,252			
	W		odpočet otvorů:					
	W		(4*1,67*0,82+3*2,38*1,32+2*1,07*1,17+2*1,02*1,02+0,39*0,60+0,57*0,83+1,44*1,30+1,05*1,19+1,04*0,98) "odpočet otvorů O1, O3-O10		-24,335			
	W		-(0,83*0,62+2*1,62*1,23+0,69*0,72+1,17*1,36) "odpočet otvorů O11-O14		-6,588			
	W		-(0,80*2,05+2*0,80*2,02) "odpočet dveří D3 a D6		-4,872			
	W		-(3,34*3,20+3,36*3,20) "odpočet vrat		-21,440			
	W		-(0,90*0,80) "odpočet HUP		-0,720			
	W		Mezisoučet		-57,955			
	W		připočet ostění otvorů:					
	W		0,21*(4*(1,67+2*0,82)+3*(2,38+2*1,32)+2*(1,07+2*1,17)+2*(1,02+2*1,02)) "připočet ostění oken O1, O3-O5		8,660			
	W		0,21*((0,39+2*0,60)+(0,57+0,83)+(1,44+2*1,30)+(1,05+2*1,19)+(1,04+2*0,98)) "připočet ostění oken O6-O10		2,827			
	W		0,21*((0,83+2*0,62)+2*(1,62+2*1,23)+(0,69+2*0,72)+(1,17+2*1,36)) "připočet ostění oken O11-O14		3,413			
	W		0,47*(0,90+2*2,02)+0,18*(0,80+2*2,05) "připočet ostění dveří D3 a D6		3,204			
	W		Mezisoučet		18,104			
	W		Součet		440,194			
322	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	440,194	62,24	27 397,67	CS ÚRS 2022 01
62	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrnná omítková vnějších stěn	m2	29,795	649,44	19 350,06	CS ÚRS 2022 01
	W		0,90*0,90+0,10*0,90+1,40*0,40+0,20*0,30+0,3*0,4+3,3*0,5+0,6*0,8 "S fasáda		3,770			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W 4,0*0,7+(5,75+0,21)*0,8+3,55*0,7+(3,2+0,21)*0,6 "J fasáda		12,099			
			W (2,6+0,3)*0,6+11,1*0,7 "V fasáda		9,510			
			W 4,0*0,7+2*0,9*0,54/2+4,8*0,6+5,1*0,5 "Z fasáda		8,716			
			W -2*0,10*0,87 "odpočet větracích otvorů		-0,174			
			W Mezisoučet		33,921			
			W odpočet přístavby:					
			W -(5,1*0,5+2,74*(0,50+0,65)/2) "fasáda		-4,126			
			W Mezisoučet		-4,126			
			W Součet		29,795			
321	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	29,795	106,89	3 184,79	CS ÚRS 2022 01
63	K	629991012	Zakrytí výpíní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	39,589	24,72	978,64	CS ÚRS 2022 01
			W okna a dveře zvenku:					
			W 4*1,75*0,9+3*2,46*1,4+2*1,15*1,25+2*1,1*1,1+0,47*0,68+0,6		26,371			
			W 5*0,91+1,52*1,38+1,13*1,27 "okna O1-O9					
			W 1,12*1,06+0,91*0,7+2*1,7*1,31+0,77*0,8+1,25*1,44+2*0,8*0,4		9,350			
			W 1 "O10-O15					
			W 0,9*2,02+1,0*2,05 "dveře D3, D4, D5, D6		3,868			
			W Součet		39,589			
64	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	473,749	44,28	20 977,61	CS ÚRS 2022 01
			W Fasáda V:					
			W 13,52*7,10+6,30*3,52 "plocha z pohledu		118,168			
			W -(2*2,46*1,40+2*3,35*3,50+1,75*0,90) "odpočet otvorů		-31,913			
			W Mezisoučet		86,255			
			W Fasáda S:					
			W 10,85*7,10+2,9*1,80+2,9*4,9+3,40*6,40+0,5*(3,40+2,90*2)+2,		124,125			
			W 6*0,5 "plocha z pohledu					
			W 2,60*0,80+2*2,11*0,33+2,65*(1,1+0,6)/2+2*0,55*2,11+2,18*1,		23,800			
			W 80+2*0,30*1,25+(1,80+2,32)*2,65+0,60*0,27 "připočet ploch					
			W zádveří vč. podhledu a pilíře					
			W -					
			W (0,90*1,75+1,15*1,25+1,1*1,1+1,15*1,25+0,47*0,68+1,1*1,1+		-16,205			
			W 0,8*0,77+2*1,44*1,25+2*0,41*0,80+2*1,55*0,75+2,02*0,90)					
			W "odpočet otvorů					
			W Fasáda J:					
			W (10,86)*7,10+(2,61+0,3)*3,1+(3,9+3,05)/2*2,9+(7,0+6,4)/2*3,4		118,985			
			W "plocha z pohledu					
			W -(2*1,31*1,70+2,05*1,00+2,46*1,40+1,75*0,90) "odpočet		-11,523			
			W otvorů					
			W Mezisoučet		239,182			
			W Fasáda Z:					
			W 3,0*2,62+6,95*7,0+3,52*13,9+3,05*7,0 "plocha z pohledu		126,788			
			W -					
			W (1,75*0,9+0,91*0,65+1,52*1,38+1,27*1,13+1,06*1,12+0,91*0,		-7,523			
			W 7) "odpočet otvorů					
			W Mezisoučet		119,265			
			W vs "sokl		41,206			
			W Mezisoučet		41,206			
			W odpočet přístavby:					
			W -(4,95*2,00+2,62*(1,80+2,20)/2) "plocha z pohledu		-15,140			
			W +(2*0,41*0,80+2*1,55*0,75) "odpočet otvorů		2,981			
			W Mezisoučet		-12,159			
			W myti		473,749			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				222 054,39	
			D 94 Lešení a stavební výtahy				119 561,29	
65	K	94111121R	Montáž lešení radového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	410,810	135,30	55 582,59	
			P Poznámka k položce:					
			W součástí ceny je používání lešení po dobu nezbytně nutnou k					
			W provedení prací na fasádě					
			W (13,84+2*1,20)*6,0+(2,85+1,20)*2,0 "Z fasáda		105,540			
			W (13,84+2*1,20)*6,0+(2,62+1,20)*2,0 "V fasáda		105,080			
			W (11,18+2*1,20)*6,5+2,8*2,0 "J fasáda		93,870			
			W (11,18+2*1,20)*6,0+(10,02+2*1,20)*2,0 "S fasáda		106,320			
			W Součet		410,810			
66	K	94111122R	Montáž lešení radového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	306,800	135,30	41 510,04	
			P Poznámka k položce:					
			W součástí ceny je používání lešení po dobu nezbytně nutnou k					
			W provedení prací na fasádě					
			W 2*(2*3,5+4*1,20)*13,0 "věž		306,800			
			W Součet		306,800			
67	K	941111821	Demontáž lešení radového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	410,810	24,60	10 105,93	CS ÚRS 2022 01
68	K	941111822	Demontáž lešení radového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	306,800	24,60	7 547,28	CS ÚRS 2022 01
69	K	94471114R	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	14,500	246,00	3 567,00	CS ÚRS 2022 01
			P Poznámka k položce:					
			W součástí ceny je používání stříšky po dobu nezbytně nutnou k					
			W provedení prací na fasádě					
			W 2*3,5 "vrata		7,000			
			W 3*2,5 "vstupy		7,500			
			W Součet		14,500			
70	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	14,500	86,10	1 248,45	CS ÚRS 2022 01
			D 95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				32 626,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	950000011R	Demontáž a zpětná montáž pohybového čidla osvětlení na zateplenou fasádu vč. úpravy délky kabelu	kus	1,000	615,00	615,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. <i>dotávky krabice/montážní desky pro montáž do zateplení</i>					
	W		vč. <i>kotevního a pomocného materiálu</i> 1 "vstup		1,000			
72	K	950000012R	Demontáž a zpětná montáž svítidla na zateplenou fasádu vč. úpravy délky kabelu	kus	2,000	615,00	1 230,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. <i>dotávky krabice/montážní desky pro montáž do zateplení</i>					
	W		vč. <i>kotevního a pomocného materiálu</i> 2 "vstup		2,000			
73	K	950000013R	Výměna stávající krabice uzemnění a montáž nové na zateplenou fasádu vč. úpravy délky vodičů	kus	1,000	738,00	738,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. <i>dotávky krabice/montážní desky pro montáž do zateplení</i>					
	W		vč. <i>kotevního a pomocného materiálu</i> 1 "vstup		1,000			
74	K	950000014R	Výměna stávajícího vypínače a montáž nového na zateplenou fasádu vč. úpravy délky vodičů	kus	5,000	369,00	1 845,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. <i>dotávky krabice/montážní desky pro montáž do zateplení</i>					
	W		vč. <i>dotávky nového vypínače v odpovídajícím provedení pro montáž na fasádu</i> vč. <i>kotevního a pomocného materiálu</i> 5 "fasáda		5,000			
75	K	950000015R	Demontáž stávající el. instal. krabice a montáž nové na zateplenou fasádu vč. úpravy délky vodičů	kus	5,000	738,00	3 690,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. <i>dotávky krabice/montážní desky pro montáž do zateplení</i>					
	W		vč. <i>kotevního a pomocného materiálu</i> 5 "fasáda		5,000			
76	K	950000016R	Výměna krabice s požárním tlačítkem, montáže na zateplenou fasádu vč. úpravy délky vodičů	kus	1,000	184,50	184,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. <i>dotávky krabice/montážní desky pro montáž do zateplení</i>					
	W		vč. <i>dotávky nové krabice s požárním tlačítkem</i> vč. <i>kotevního a pomocného materiálu</i> 1 "fasáda		1,000			
77	K	950000017R	Demontáž listovní schránky a zpětná montáž na zateplenou fasádu	kus	1,000	369,00	369,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. <i>kotevního a pomocného materiálu</i>					
	W		1 "fasáda		1,000			
78	K	950000018R	Dočasně odsunutí od fasády a zpětné umístění kamene mezi vrata	kus	1,000	61,50	61,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. <i>pomocného materiálu</i>					
	W		1 "fasáda		1,000			
79	K	950000019R	Demontáž štítu z fasády	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
	W		1 "fasáda		1,000			
80	K	950000020R	Demontáž štítu (čísla popisného) a zpětná montáž na zateplenou fasádu	kus	1,000	123,00	123,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. <i>kotevního a pomocného materiálu</i>					
	W		1 "fasáda		1,000			
81	K	950000022R	Demontáž a zpětná montáž antén	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	
	W		2 "fasáda (věž)		2,000			
82	K	950000023R	Výměna konzoly pro telefonní kabel zavěšený na fasádě	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. <i>dotávky nové nerez. konzoly</i>					
	W		vč. <i>kotevního a pomocného materiálu</i> 1 "fasáda		1,000			
83	K	950000024R	Demontáž dvířek HUP (800x900 mm)	kus	1,000	369,00	369,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. <i>dotávky nové nerez. konzoly</i>					
	W		vč. <i>kotevního a pomocného materiálu</i> 1 "fasáda		1,000			
84	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	110,000	156,83	17 251,30	CS ÚRS 2022 01
	W		110 "podlaha půdy před položením parozábrany		110,000			
	W		Součet		110,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				51 778,32	
85	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	26,080	1 230,00	32 078,40	CS ÚRS 2022 01
	W		(9,67+15,84+2*0,30+13,47-4,95+0,30+13,52+3,71)*0,50		26,080			
	W		"izolační přízdívka pod úrovní terénu		26,080			
	W		Součet		26,080			
86	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	0,929	1 523,97	1 415,77	CS ÚRS 2022 01
	W		0,76*0,46*1,50+0,45*0,45*2,00 "2 komíny		0,929			
87	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	13,009	691,26	8 992,60	CS ÚRS 2022 01
	W		podmaz vnějších a vnitřních parapetů oken:					
	W		0,50*(1,10+0,80+1,13+2*1,70)+0,30*(1,25+1,12+0,91) "1NP		4,199			
	W		0,50*(3*2,46+2*1,15+1,10+0,47+0,65+1,52) "2NP		6,710			
	W		0,30*(4*1,75) "věž		2,100			
	W		Součet		13,009			
88	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 2 m2	m2	11,881	307,50	3 653,41	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,25*1,44+0,77*0,80+1,10*1,10+0,91*0,70+1,13*1,27+1,12*1,06 "1NP		6,885			
	W		0,65*0,91+0,47*0,68+2*1,15*1,25+1,10*1,10 "2NP		4,996			
	W		Součet		11,881			
89	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 4 m2	m2	16,884	246,00	4 153,46	CS ÚRS 2022 01
	W		2*1,70*1,31 "1NP		4,454			
	W		1,52*1,38+3*2,46*1,40 "2NP		12,430			
	W		Součet		16,884			
90	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,818	316,73	575,82	CS ÚRS 2022 01
	W		0,9*2,02 "1NP (vstup)		1,818			
91	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	504,92	908,86	CS ÚRS 2022 01
	W		0,9*2,0 "podkrovi		1,800			
	W		Mezisoučet		1,800			
	W		Součet		1,800			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				18 088,48	
92	K	971035231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 150 mm	kus	14,000	103,07	1 442,98	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "odvod kondenzátu plyn. kotle		2,000			
	W		12 "prostupy ÚT		12,000			
	W		Součet		14,000			
93	K	971035241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 300 mm	kus	13,000	180,81	2 350,53	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "odkouření skrz fasádu (systém C13)		1,000			
	W		1 "odkouření do stávajícího komínu 2NP (systém C43)		1,000			
	W		1 "odvod kondenzátu plyn. kotle		1,000			
	W		10 "prostupy ÚT		10,000			
	W		Součet		13,000			
94	K	971035251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 450 mm	kus	2,000	458,18	916,36	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "prostupy ÚT		2,000			
	W		Součet		2,000			
95	K	971035261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 600 mm	kus	7,000	658,05	4 606,35	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "rozvod plynu		1,000			
	W		6 "prostupy ÚT		6,000			
	W		Součet		7,000			
96	K	972033171	Vybourání otvorů v klenbách z cihel pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	1,000	327,80	327,80	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "prostup stropem pro plynovodní potrubí		1,000			
97	K	976047231	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl do 100 mm	m	1,700	258,92	440,16	CS ÚRS 2022 01
	W		1,00+0,70 "komíny krycí desky		1,700			
98	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	2,000	66,91	133,82	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "držáky praporek (fasáda)		2,000			
99	K	977331113	Frézování hloubky do 30 mm komínového průduchu z cihel plných pálených	m	6,000	98,40	590,40	CS ÚRS 2022 01
	W		6 "komín - napojení kotle		6,000			
100	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	17,382	115,99	2 016,14	CS ÚRS 2022 01
	W		vnitřní ostění oken a dveří při jejich výměně:					
	W		(1,1+2*1,1)*0,2+(0,77+2*0,8)*0,2+(1,25+2*1,44)*0,1+(1,12+2*1,06)*0,1+(1,13+2*1,27)*0,2+(0,91+2*0,7)*0,1+(1,0+2*2,05)*0,2+2*(1,7+2*1,31)*0,2 "1NP		5,584			
	W		(3*(2,46+2*1,40)+(1,15+2*1,25)+(1,10+2*1,10)+(1,15+2*1,25)+(0,47+2*0,68)+(0,65+2*0,91)+(1,52+2*1,38))*0,16 "2NP		8,390			
	W		4*(1,75+2*0,90)*0,24 "věž		3,408			
	W		Součet		17,382			
101	K	978036121	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 10 %	m2	432,543	8,98	3 884,24	CS ÚRS 2022 01
	W		mytí-vs "plocha fasády (bez sklu)		432,543			
102	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	13,450	102,58	1 379,70	CS ÚRS 2022 01
	W		vnější ostění oken a dveří při jejich výměně:					
	W		(1,1+2*1,1)*0,2+(0,77+2*0,8)*0,2+(1,25+2*1,44)*0,1+(1,12+2*1,06)*0,1+(1,13+2*1,27)*0,2+(0,91+2*0,7)*0,1+(1,0+2*2,05)*0,2+2*(1,7+2*1,31)*0,2 "1NP		5,584			
	W		(3*(2,46+2*1,40)+(1,15+2*1,25)+(1,10+2*1,10)+(1,15+2*1,25)+(0,47+2*0,68)+(0,65+2*0,91)+(1,52+2*1,38))*0,16 "2NP		5,594			
	W		4*(1,75+2*0,90)*0,16 "věž		2,272			
	W		Součet		13,450			
D	997		Přesun sutě				36 837,03	
103	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	18,718	861,00	16 116,20	CS ÚRS 2022 01
104	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,718	369,00	6 906,94	CS ÚRS 2022 01
105	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	187,180	24,60	4 604,63	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		skládku vzdálena 11 km					
	W		18,718*10 "Prepočtené koeficientem množství		187,180			
106	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	18,718	492,00	9 209,26	CS ÚRS 2022 01
D	998		Přesun hmot				34 405,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	23,117	1 488,30	34 405,03	CS ÚRS 2022 01
D PSV Práce a dodávky PSV							2 134 170,31	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							1 768,63	
108	K	711112131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena nástřikem tloušťky 2 mm	m2	21,405	43,54	931,97	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: detail "D"					
W			Oprava izolace stěn pod úrovní terénu (bez vstupů a vjezdů):					
W			13,47+0,30-1,20 "J		12,570			
W			15,84+2*0,30-2,62-0,12 "Z		13,700			
W			13,52-2*4,00 "V		5,520			
W			13,47+2,62-4,95-0,12 "S		11,020			
W di			Mezisoučet		42,810			
W hi			di*0,50		21,405			
109	M	111632620R	tmel asfaltový pro stěrkovou izolaci spodní stavby	t	0,107	6 888,00	737,02	
W			21,405*0,005 Přepočtené koeficientem množství					
W			0,107					
110	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	16,690	5,97	99,64	CS ÚRS 2022 01
D 713 Izolace tepelné							63 916,88	
111	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	110,000	95,69	10 525,90	CS ÚRS 2022 01
W			110 "zateplení podlahy na půdě - výměra viz výkres půdorysu podkrovní					
112	M	63152104	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 160mm	m2	112,200	164,44	18 450,17	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: - viz specifikace - $\lambda=0,033$					
W			110*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
W			112,200					
113	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,033-0,035$ tl 140mm	m2	112,200	164,44	18 450,17	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: - viz specifikace - $\lambda=0,033$					
W			110*1,02 Přepočtené koeficientem množství					
W			112,200					
114	K	713291333	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany podlah folií	m2	110,000	61,50	6 765,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: vč. všech doplňků a systémového řešení detailů (těsnění, pásy, tmely, apod.)					
115	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	126,500	61,50	7 779,75	CS ÚRS 2022 01
W			110*1,15 Přepočtené koeficientem množství					
W			126,500					
116	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	619,710	3,14	1 945,89	CS ÚRS 2022 01
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							5 043,98	
117	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a la pacím košem DN 125	kus	4,000	1 230,00	4 920,00	CS ÚRS 2022 01
W			4 "střešní svody					
W			4,000					
118	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	49,200	2,52	123,98	CS ÚRS 2022 01
D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod							28 759,46	
119	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	76,000	53,51	4 066,76	CS ÚRS 2022 01
W			76 "1NP a 2NP					
W			76,000					
120	K	723150330R	Přechodka OC/CU s redukcí DN25 / CU 22x1	kus	2,000	98,40	196,80	
W			2 "1NP a 2NP					
W			2,000					
121	K	723150360R	Chránička potrubí Cu 28x1,5 mm	m	1,200	430,50	516,60	
W			1*0,6+1*0,6 "1NP a 2NP - rozvod plynu					
W			1,200					
122	K	723150376R	Zapěnění chráničky protipožární pěnou	kus	2,000	676,50	1 353,00	
W			2 "chráničky					
W			2,000					
123	K	723181024R	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním pro rozvod plynu DN 22x1	m	50,000	319,80	15 990,00	
W			24+26 "1NP a 2NP - rozvod plynu					
W			50,000					
124	K	723900001R	Revize rozvodu plynu	kus	1,000	6 150,00	6 150,00	
W			1 "1NP a 2NP					
W			1,000					
125	K	998723203	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	%	282,732	1,72	486,30	CS ÚRS 2022 01
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							7 427,34	
126	K	725610810R	Demontáž uzavíracího ventilu DN 15	kus	1,000	3 690,00	3 690,00	
W			1 "bývalé napojení sporáku					
W			1,000					
127	K	725650805	Demontáž těleso otopných plynových podokenních	kus	8,000	358,55	2 868,40	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Gamaty vč. odkouření přes fasádu					
W			8 "1NP a 2NP					
W			8,000					
128	K	725650805R	Demontáž přípojovací hadice a ventilu DN 15	kus	8,000	61,50	492,00	
W			8 "topidla Gamat					
W			8,000					
129	K	725861311	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku	kus	1,000	344,40	344,40	CS ÚRS 2022 01
W			1 "odvod kondenzátu plym. kotle					
W			1,000					
130	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	73,948	0,44	32,54	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 731			Ústřední vytápění - kotelny			125 483,62		
131	K	731244491	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 14 kW	kus	2,000	3 075,00	6 150,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		2"1NP a 2NP		2,000			
132	M	484174341R	kotel závěsný kondenzační plynový výkon 1,2-12 kW, třídy NOx 5	kus	2,000	49 200,00	98 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podsvícený multifunkční displej a ovládací tlačítko - rozsah moduluje 1:10 - autodiagnostika - příprava pro zapojení do solárního systému - vyspělá elektronika pro řízení otopných soustav - moduluje otáček čerpadla - expanzní nádoba - elektrický trojcestný ventil - pojistovací ventil - poloautomatické dopouštění systému - automatické odzdušňování topného systému - systém ochrany proti zamrznutí a tvorbě vodního kamene - automatický doběh a protáčení čerpadla - ventilátor s modulací a elektronickým řízením rychlosti otáček - samonastavitelná plynová armatura: automatická kontrola spalování zajišťuje maximální účinnost během celého provozu - záruka 2 roky - elektrické krytí IPX5D - nová konstrukce izolačních panelů – velmi tichý provoz - minimalizované rozměry - výkon kotle do 12kW - elektrický příkon 95 W - elektrické napětí 230 V - hmotnost 35kg <i>rozměrů š x v x hl. 763mm x 450mm x 345mm</i>					
133	K	731900001R	D+M vnější sondy venkovní teploty	kus	2,000	1 599,00	3 198,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součást systému regulace použitého kotle					
	WV		2"1NP a 2NP		2,000			
134	K	731900002R	D+M systému odkouření kotle DN60/100 v provedení C13	kus	1,000	2 214,00	2 214,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> systém odkouření dle použitého kotle					
135	K	731900003R	D+M systému odkouření kotle DN60/100 v provedení C43	kus	1,000	2 214,00	2 214,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> systém odkouření dle použitého kotle					
136	K	731900004R	D+M hadice pro odvod kondenzátu DN 20	m	5,000	492,00	2 460,00	
	WV		3+2"1NP a 2NP		5,000			
137	K	731900005R	Zhotovení el. zásuvky pro napojení plyn. kotle	kus	2,000	492,00	984,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. materiálu					
	WV		2"1NP a 2NP		2,000			
138	K	731900006R	Revize odkouření C13 plynového kondenzačního kotle	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
	WV		1"1NP		1,000			
139	K	731900007R	Revize odkouření C43 plynového kondenzačního kotle	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	
	WV		1"2NP		1,000			
140	K	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	1 180,800	6,27	7 403,62	CS ÚRS 2022 01
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí			224 249,98		
141	K	733000001R	Chránička potrubí z Cu 18x1 mm	m	6,580	9 346,50	61 499,97	
	W		6,58"1NP a 2NP		6,580			
	W		Součet		6,580			
142	K	733000002R	Chránička potrubí z Cu 22x1 mm	m	1,020	369,00	376,38	
	W		1,02"1NP a 2NP		1,020			
143	K	733000003R	Chránička potrubí z Cu 28x1,5 mm	m	2,200	615,00	1 353,00	
	W		2,2"1NP a 2NP		2,200			
144	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	141,000	492,00	69 372,00	CS ÚRS 2022 01
	W		141"1NP a 2NP		141,000			
	W		Součet		141,000			
145	K	733222203	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	44,000	615,00	27 060,00	CS ÚRS 2022 01
	W		44"1NP a 2NP		44,000			
146	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	40,000	676,50	27 060,00	CS ÚRS 2022 01
	W		40"1NP a 2NP		40,000			
147	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	162,000	106,52	17 256,24	CS ÚRS 2022 01
	W		162"1NP a 2NP - rozvody ÚT		162,000			
	W		Součet		162,000			
148	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	92,000	107,38	9 878,96	CS ÚRS 2022 01
	W		48"1NP a 2NP (15x1) - rozvody ÚT		48,000			
	W		44"1NP a 2NP (22x1) - rozvody ÚT		44,000			
	W		Součet		92,000			
149	K	998733203	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	2 138,566	4,86	10 393,43	CS ÚRS 2022 01
D 734			Ústřední vytápění - armatury			41 303,93		
150	K	734211120	Ventil závitový odzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	4,000	369,00	1 476,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		2+2 "1NP a 2NP		4,000			
151	K	734221545R	Ventil termostatický přímý G 1/2 (DN 15) s plynulým přesným nastavením	kus	17,000	615,00	10 455,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tlaková řída: PN 10 Maximální provozní teplota: 120°C, s montážní krytkou nebo pohonem max. 100 °C, s lisovacím připojením max. 110°C. Minimální provozní teplota: -10°C Těleso ventilu: korozivodný bronz. O-kroužky: EPDM Kuželka ventilu: EPDM Zpětná pružina: nerez Ventilová vložka: mosaz, PPS (polyfenylsulfid) Kompletní ventilová vložka může být vyměněna pomocí montážního přípravku výrobce ventilu bez vypouštění soustavy. Dřík: Niro-ocelový dřík se dvěma těsnícími O kroužky. Tělo ventilu a šroubení jsou poniklované ventil splňuje požadavky: - KEYMARK certifikace a zkoušky podle DIN EN 215 - "velmi rozšířená verze" a "standardní verze" specifikace FW 507 vypracované Arbeitsgemeinschaft Fernwärme (AGFW) (Pracovní skupina pro teplotu) 17 "1NP a 2NP		17,000			
	W		Součet		17,000			
152	K	734221683R	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem	kus	17,000	615,00	10 455,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K). Odpovídá EnEV, resp. DIN V 470 -10. Zabezpečení proti nadměrnému zdvíhu Stupnice nastavení číslicemi 1 až 5 Ochrana proti zamrznutí Maximální teplota čidla: 50°C Hystereze: 0,15 K Vliv teploty vody: 0,35 K Vliv tlakové difference: 0,2 K Doba uzavírání: 19 min Řídicí závit M30x1,5. 17 "1NP a 2NP		17,000			
	W		Součet		17,000			
153	K	734261717R	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 (DN 15) s vypouštěním	kus	17,000	361,77	6 150,09	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Slouží k nastavení hydraulických poměrů okruhu otopného tělesa, k uzavírání, vypouštění a napouštění otopných těles. Nastavení je reprodukovatelné. Samostatná kuželka pouze pro nastavení je nastavitelná šroubovákem. Šroubení lze uzavřít uzavírací kuželkou pomocí šestihránného klíče 5 mm (SW 5). Přilepování a uzavírání šroubení se nemění jeho nastavení (tzv. reprodukovatelné nastavení). Šroubení se vyrábí s vnitřním závitem DN 10 až DN 20 a a DN 15 s vnějším závitem G 3/4 v rohovém a přímém provedení. Stavební rozměry odpovídají DIN 3842. Vypouštění a napouštění se provádí pomocí adaptéru pro připojení hadice 1/2". Těleso z korozivodného bronzu. Provedení s vnitřním závitem je vhodné pro závitové trubky, spolu se svěrným šroubením pro měděné, přesné ocelové a vícevrstvé trubky. Provedení s vnějším závitem je v kombinaci se svěrným šroubením vhodné pro trubky plastové. Provedení s lisovacím připojením (15 mm) je určeno pro měděné trubky a pro nerezové trubky nebo ocelové trubky. Se šroubením je nutno použít výhradně příslušné označená svěrná šroubení. Maximální provozní teplota 120 °C, s lisovacím připojením 110 °C. Maximální provozní tlak 10 bar 17 "1NP a 2NP		17,000			
	W		Součet		17,000			
154	K	735000913R	Přednastavení termostatického ventilu a regulačního šroubení	kus	34,000	369,00	12 546,00	
	W		34 "1NP a 2NP		34,000			
	W		Součet		34,000			
155	K	998734203	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 24 m	%	410,821	0,54	221,84	CS ÚRS 2022 01
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				73 741,40	
156	K	735151175	Otopné těleso panelové plechové deskové v provedení klasik 10/600/800 mm	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "mč.111		1,000			
157	K	735151273	Otopné těleso panelové plechové deskové v provedení klasik 11/600/600 mm	kus	2,000	1 722,00	3 444,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "mč.204		1,000			
	W		1 "mč.205		1,000			
	W		Součet		2,000			
158	K	735151277	Otopné těleso panelové plechové deskové v provedení klasik 11/600/1000 mm	kus	1,000	2 214,00	2 214,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "mč.107		1,000			
159	K	735151473	Otopné těleso panelové plechové deskové v provedení klasik 21/600/600 mm	kus	3,000	2 214,00	6 642,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "mč.105 a 106		2,000			
	W		1 "mč.204		1,000			
	W		Součet		3,000			
160	K	735151480	Otopné těleso panelové plechové deskové v provedení klasik 21/600/1400 mm	kus	3,000	3 690,00	11 070,00	CS ÚRS 2022 01
	W		3 "mč.110		3,000			
161	K	735151573	Otopné těleso panelové plechové deskové v provedení klasik 22/600/600 mm	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "mč.206		1,000			
	W		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	735151580	Otopné těleso panelové plechové deskové v provedení klasik 22/600/1400 mm	kus	1,000	4 182,00	4 182,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "mč.202		1,000			
163	K	735151581	Otopné těleso panelové plechové deskové v provedení klasik 22/600/1600 mm	kus	2,000	4 551,00	9 102,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "mč.201 a 208		2,000			
164	K	735151583	Otopné těleso panelové plechové deskové v provedení klasik 22/600/2000 mm	kus	1,000	5 412,00	5 412,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "mč.207		1,000			
165	K	735151593	Otopné těleso panelové plechové deskové v provedení klasik 22/900/600 mm	kus	1,000	3 444,00	3 444,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "mč.108		1,000			
166	K	735151597	Otopné těleso panelové plechové deskové v provedení klasik 22/900/1000 mm	kus	1,000	4 674,00	4 674,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "mč.101		1,000			
167	K	735128110R	Tlaková zkouška vodou na zkušební přetlak 210 kPa do DN40	kus	1,000	615,00	615,00	
168	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	17,000	36,16	614,72	CS ÚRS 2022 01
	W		17 "1NP a 2NP		17,000			
	W		Součet		17,000			
169	K	735191910R	Napuštění vody do otopných těles	kus	1,000	615,00	615,00	
170	K	735191911R	Proplach potrubí do DN 40	m	297,000	49,20	14 612,40	
	W		213+44+40 "1NP a 2NP		297,000			
171	K	HZS UT1	Ústřední vytápění - topná zkouška 24h	kus	1,000	615,00	615,00	
172	K	998735203	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	%	709,461	3,94	2 795,28	CS ÚRS 2022 01
D	751	Vzduchotechnika					18 450,00	
173	K	751510850R	Demontáž horkovzdušného potrubí vč. ventilátoru	kus	1,000	18 450,00	18 450,00	
	W		1 "půda		1,000			
D	762	Konstrukce tesařské					108 590,87	
174	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,782	4 305,00	11 976,51	CS ÚRS 2022 01
	W		f1+f2+f3+f9 "dle řeziva		2,782			
	W		Součet		2,782			
175	K	762331922	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	6,000	212,79	1 276,74	CS ÚRS 2022 01
	W		6 "výměna poškozených prvků dle zjištění při realizaci (odhad)		6,000			
	W	vym_krov	Součet		6,000			
176	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	21,000	270,60	5 682,60	CS ÚRS 2022 01
	W		6*3,50 "doplnění krovu po demontáži vikýřů		21,000			
177	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,294	12 300,00	3 616,20	CS ÚRS 2022 01
	W		6*3,50*0,10*0,14 "ozn. 7 - krokev 100/140		0,294			
	W	f3	Součet		0,294			
178	K	762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	6,000	553,50	3 321,00	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: vč. impregnace řeziva					
	W	vym_krov	výměna poškozených prvků dle zjištění při realizaci (odhad)		6,000			
179	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	91,420	167,28	15 292,74	CS ÚRS 2022 01
	W		(3,0+2,8)*1,0 "nad skladem - zpeřná montáž bednění po zateplení ploch pod střechou		5,800			
	W		19,50 "doplnění střešní plochy po vikýřích - ozn. 8		19,500			
	W		Mezisoučet		25,300			
	W		výměna nevyhovující části bednění střechy - 30%:					
	W		(192,40+19,0+9,0)*0,30 "stávající střechy		66,120			
	W		Mezisoučet		66,120			
	W	bedn	Součet		91,420			
180	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,515	12 300,00	30 934,50	CS ÚRS 2022 01
	W		bedn*0,025		2,286			
	W	f9	Součet		2,286			
	W		2,286*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,515			
181	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	71,920	55,84	4 016,01	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: demontáž bednění po zateplení ploch pod střechou					
	W		5,80		5,800			
	W		Mezisoučet		5,800			
	W		výměna nevyhovující části bednění střechy - 30%:					
	W		(192,40+19,0+9,0)*0,30 "stávající střechy		66,120			
	W		Součet		71,920			
182	K	762354812	Demontáž střešních vikýřů pultových	kus	3,000	1 230,00	3 690,00	CS ÚRS 2022 01
	W		3 "střecha		3,000			
183	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,580	1 626,06	4 195,23	CS ÚRS 2022 01
	W		f3+f9		2,580			
184	K	762511276	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	6,600	861,00	5 682,60	CS ÚRS 2022 01
	W		6,60 "podlaha podkroví (výměra viz výkres půdorys podkroví) - ozn.6		6,600			
185	K	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m2	6,600	116,60	769,56	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> trámký uložené na podkladky a doplněné rozpěrami (viz výkres půdorysu podkrovní)					
W			6,60 "podlahá pída (výměra viz půdorys podkrovní)		6,600			
186	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,154	12 300,00	1 894,20	CS ÚRS 2022 01
W			dle výpisu řeziva na výkrese půdorysu podkrovní:					
W			2*4,89*0,05*0,17 "ozn. 2 - trámek 50/170		0,083			
W			1*2,95*0,05*0,17 "ozn. 3 - trámek 50/170		0,025			
W			1*2,00*0,05*0,17 "ozn. 4 - trámek 50/170		0,017			
W			4*0,85*0,05*0,17 "ozn. 5 - rozpěra 50/170		0,029			
W	ř1		Součet		0,154			
187	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,048	12 300,00	590,40	CS ÚRS 2022 01
W			dle výpisu řeziva na výkrese půdorysu podkrovní:					
W			53*0,15*0,15*0,04 "ozn. 1 - podkladní prvek 150/150		0,048			
W	ř2		Součet		0,048			
188	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	6,600	931,82	6 150,01	CS ÚRS 2022 01
189	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	990,883	9,59	9 502,57	CS ÚRS 2022 01
D	763	Konstrukce suché výstavby					31 061,37	
190	K	763131411	SDK podhled desky 1x12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	14,250	1 150,05	16 388,21	CS ÚRS 2022 01
W			3,00*4,75 "strop schodiště - zateplení (ve sklonu krovu)		14,250			
191	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	14,250	98,40	1 402,20	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. všech doplňků a systémového řešení detailů (těsnění, pásy, tmely, apod.)					
W			3,00*4,75 "strop schodiště - zateplení		14,250			
W			Mezisoučet		14,250			
W			odpočet - realizováno v rámci SO-01.2:					
W			Mezisoučet		0,000			
W			Součet		14,250			
192	M	28329282	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	15,675	108,24	1 696,66	CS ÚRS 2022 01
W			14,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		15,675			
193	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	28,500	123,00	3 505,50	CS ÚRS 2022 01
W			2*3,00*4,75 "strop schodiště - zateplení (2 vrstvy)		28,500			
W			Součet		28,500			
194	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 120mm	m2	28,500	196,80	5 608,80	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> viz specifikace					
195	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
D	764	Konstrukce klempířské					338 216,18	
196	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	9,000	184,50	1 660,50	CS ÚRS 2022 01
W			2,9*3,0/2+3,0*3,1/2 "nad skladem		9,000			
197	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenečů do suti	m	4,300	49,20	211,56	CS ÚRS 2022 01
W			4,3 "nad skladem		4,300			
198	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti	m	66,000	123,00	8 118,00	CS ÚRS 2022 01
W			95,5 "dle K21		95,500			
W			-29,5 "SÚ 1NP		-29,500			
W			Součet		66,000			
199	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	33,120	61,50	2 036,88	CS ÚRS 2022 01
W			4*1,75+1*0,60+3*2,46+2*1,15+2*1,10+1*0,47+1*0,65+1*1,52+1*1,13+2*1,12+1*0,91+2*1,70+1*0,77+1*1,25+2*0,65		33,120			
200	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	8,000	36,90	295,20	CS ÚRS 2022 01
W			24,5+8,0-24,5 "dle K22, K24		8,000			
W			Součet		8,000			
201	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	66,700	61,50	4 102,05	CS ÚRS 2022 01
W			96,6-29,9 "dle K25		66,700			
W			Součet		66,700			
202	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	24,400	123,00	3 001,20	CS ÚRS 2022 01
W			1*7,9+2*6,5+4*3,5-3*3,5 "dle K27		24,400			
W			Součet		24,400			
203	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	19,000	1 230,00	23 370,00	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava poplastováním - výměra uvedena bez průřezu - dle specifikace					
W			19,0 "ozn. K29		19,000			
204	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	66,000	1 230,00	81 180,00	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava poplastováním - výměra uvedena bez průřezu - dle specifikace					
W			95,5-29,5 "ozn. K21		66,000			
205	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	3,000	3 690,00	11 070,00	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava poplastováním - dle specifikace					
W			3 "ozn. K28		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	Číslo
206	K	764213658R	Sněhový zachytávač trojtrubkový z Pz s povrchovou úpravou - ozn. K31	m	13,000	1 419,24	18 450,12		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava poplastováním - dle specifikace						
	W		13,0 "ozn. K31		13,000				
207	K	764213659R	Sněhový zachytávač trojtrubkový z Pz s povrchovou úpravou - ozn. K32	m	43,500	1 555,18	67 650,33		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava poplastováním - dle specifikace						
	W		43,50 "ozn. K32		43,500				
208	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	31,400	553,50	17 379,90	CS ÚRS 2022 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. ukončení u ostění - povrchová úprava poplastováním - dle specifikace						
	W		4*1,75 "dle ozn. K1		7,000				
	W		3*2,46 "dle ozn. K3		7,380				
	W		2*1,15 "dle ozn. K4		2,300				
	W		2*1,10 "dle ozn. K5		2,200				
	W		1*0,47 "dle ozn. K6		0,470				
	W		1*0,65 "dle ozn. K7		0,650				
	W		1*1,52 "dle ozn. K8		1,520				
	W		1*1,13 "dle ozn. K9		1,130				
	W		1*1,12 "dle ozn. K10		1,120				
	W		1*0,91 "dle ozn. K11		0,910				
	W		2*1,70 "dle ozn. K12		3,400				
	W		1*0,77 "dle ozn. K13		0,770				
	W		1*1,25 "dle ozn. K14		1,250				
	W		2*0,65 "dle ozn. K15		1,300				
	W		Součet		31,400				
209	K	764000003R	Protidešťová uzávěra těsnění napojení parapetního plechu na profil okna	m	38,480	61,50	2 366,52		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky materiálu						
	W		4*1,75 "dle ozn. K1		7,000				
	W		3*2,26 "dle ozn. K2		6,780				
	W		3*2,46 "dle ozn. K3		7,380				
	W		2*1,15 "dle ozn. K4		2,300				
	W		2*1,10 "dle ozn. K5		2,200				
	W		1*0,47 "dle ozn. K6		0,470				
	W		1*0,65 "dle ozn. K7		0,650				
	W		1*1,52 "dle ozn. K8		1,520				
	W		1*1,13 "dle ozn. K9		1,130				
	W		1*1,12 "dle ozn. K10		1,120				
	W		1*0,91 "dle ozn. K11		0,910				
	W		2*1,70 "dle ozn. K12		3,400				
	W		1*0,77 "dle ozn. K13		0,770				
	W		1*1,25 "dle ozn. K14		1,250				
	W		2*0,80 "dle ozn. K15		1,600				
	W		Součet		38,480				
210	K	764311616R	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z pozink. poplastovaného plechu s protispádem	m	8,000	123,00	984,00		
	W		8,0 "dle ozn. K24		8,000				
211	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	66,700	615,00	41 020,50	CS ÚRS 2022 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. čel, spojek, úchytů - povrchová úprava poplastováním - výměra uvedena bez prořezu - dle specifikace						
	W		96,6-29,9 "ozn. K25		66,700				
212	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000	1 353,00	5 412,00	CS ÚRS 2022 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava poplastováním - dle specifikace						
	W		7-3 "ozn. K26		4,000				
213	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	24,400	984,00	24 009,60	CS ÚRS 2022 01	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava poplastováním - výměra uvedena bez prořezu - dle specifikace						
	W		1*7,9+2*6,5+4*3,5-3*3,5 "dle K27		24,400				
	W		Součet		24,400				
214	K	764999001R	Odvětrávací tvarovka - ozn. K23	kus	28,000	430,50	12 054,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka vč. montáže a výřezů v bedněni						
215	K	764999002R	Střešní lávka - ozn. K30	kus	2,000	2 460,00	4 920,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komplet dle specifikace						
216	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	3 292,924	2,71	8 923,82	CS ÚRS 2022 01	
	D	765	Krytina skládaná				497 008,63		
217	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	192,400	430,50	82 828,20	CS ÚRS 2022 01	
	W		192,4 "hlavní střecha - dle K20		192,400				
	W		Součet		192,400				
218	K	765153023	Krytina bitumenová ze šindelů obdélníkového tvaru sklonu přes 30°	m2	192,400	1 353,00	260 317,20	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - dle specifikace - čistá plocha bez proézů					
W			192,4 "hlavní střecha - dle K20		192,400			
219	K	765153112	Krytina bitumenová nárožní hrana ze šindelů bez rozlišení tvaru	m	38,800	738,00	28 634,40	CS ÚRS 2022 01
W			4*9,70 "hlavní střecha		38,800			
220	K	765153122	Krytina bitumenová hřebene oboustranně ze šindelů bez rozlišení	m	2,300	430,50	990,15	CS ÚRS 2022 01
W			2,30 "hlavní střecha		2,300			
221	K	765153131	Krytina bitumenová úžlabí z vloženého pásu	m	8,000	1 107,00	8 856,00	CS ÚRS 2022 01
W			8 "dle K24		8,000			
222	K	765193001	Montáž podkladního vyrovnávacího pásu	m2	192,400	184,50	35 497,80	CS ÚRS 2022 01
W			192,4 "hlavní střecha - dle K20		192,400			
223	M	62866380	pás podkladní asfaltového šindele	m2	211,640	70,97	15 020,09	CS ÚRS 2022 01
W			192,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		211,640			
224	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	4 321,438	15,01	64 864,79	CS ÚRS 2022 01
D	766		Konstrukce truhlářské				305 534,25	
225	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	5,000	123,00	615,00	CS ÚRS 2022 01
W			1+1+1+1 "dle výpisu oken		5,000			
226	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	18,000	123,00	2 214,00	CS ÚRS 2022 01
W			4+3+2+2+1+1+2+2+1 "dle výpisu oken		18,000			
227	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	32,901	1 869,24	61 499,87	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> montáž oken dle ČSN 74 8077					
W			4*(1,75*0,90) "ozn. O1		6,300			
W			3*(2,46*1,40) "ozn. O3		10,332			
W			2*(1,15*1,25) "ozn. O4		2,875			
W			2*(1,10*1,10) "ozn. O5		2,420			
W			1*(1,52*1,38) "ozn. O8		2,098			
W			1*(1,13*1,27) "ozn. O9		1,435			
W			1*(1,12*1,06) "ozn. O10		1,187			
W			2*(1,70*1,31) "ozn. O12		4,454			
W			1*(1,25*1,44) "ozn. O14		1,800			
W			Součet		32,901			
228	M	611400181R	okno plastové 1750x900 mm - ozn. O1	kus	4,000	9 458,70	37 834,80	
229	M	611400191R	okno plastové 2460x1400 mm - ozn. O3	kus	3,000	15 804,27	47 412,81	
230	M	611400171R	okno plastové 1150x1250 mm - ozn. O4	kus	2,000	9 234,84	18 469,68	
231	M	611400172R	okno plastové 1100x1100 mm - ozn. O5	kus	2,000	8 564,49	17 128,98	
232	M	611400192R	okno plastové 1520x1380 mm - ozn. O8	kus	1,000	11 361,51	11 361,51	
233	M	611400174R	okno plastové 1130x1270 mm - ozn. O9	kus	1,000	8 662,89	8 662,89	
234	M	611400175R	okno plastové 1120x1060 mm - ozn. O10	kus	1,000	8 482,08	8 482,08	
235	M	611400195R	okno plastové 1700x1310 mm - ozn. O12	kus	2,000	11 779,71	23 559,42	
236	M	611400182R	okno plastové 1250x1440 mm - ozn. O14	kus	1,000	10 488,21	10 488,21	
237	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	4,000	418,20	1 672,80	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> montáž oken dle ČSN 74 8077					
W			1 "ozn. O6		1,000			
W			1 "ozn. O7		1,000			
W			1 "ozn. O11		1,000			
W			1 "ozn. O13		1,000			
W			Součet		4,000			
238	M	611400131R	okno plastové 470x680 mm - ozn. O6	kus	1,000	3 538,71	3 538,71	
239	M	611400141R	okno plastové 650x910 mm - ozn. O7	kus	1,000	4 161,09	4 161,09	
240	M	611400151R	okno plastové 910x700 mm - ozn. O11	kus	1,000	6 537,45	6 537,45	
241	M	611400152R	okno plastové 770x800 mm - ozn. O13	kus	1,000	4 200,45	4 200,45	
242	K	766000005R	Montáž těsnícího systému - vnější uzávěr přípojovací spáry okna a dveří	m	124,703	24,60	3 067,69	
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky materiálu					
W			2*(4*(1,75+0,9)+3*(2,46+1,4)+2*(1,15+1,25)+2*(1,1+1,1)+(0,47+0,68)+(0,65*0,91)+(1,52+1,38)+(1,13+1,27)+(1,12+1,06)) "okna O1-O10		81,203			
W			2*((0,91+0,7)+2*(1,7+1,31)+(0,77+0,8)+(1,25+1,44)) "okna O11-O14		23,780			
W			(1,00+2*2,05)+(0,9+2*2,02)+(0,8+2*2,02)+(0,8+2*2,02)		19,720			
W			"dveře D3, D6-D8		124,703			
W			Součet		124,703			
243	K	766000006R	Montáž těsnícího systému - vnitřní uzávěr přípojovací spáry okna a dveří	m	124,703	24,60	3 067,69	
P			<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky materiálu					
244	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	237,39	237,39	CS ÚRS 2022 01
W			1 "ozn. J11		1,000			
W			Součet		1,000			
245	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,000	321,03	642,06	CS ÚRS 2022 01
W			1 "ozn. J10		1,000			
W			1 "ozn. J14		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		2,000			
246	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	359,16	1 077,48	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "ozn. J6		1,000			
	W		1 "ozn. J7		1,000			
	W		1 "ozn. J13		1,000			
	W		Součet		3,000			
247	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,000	693,72	4 162,32	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "ozn. J4		2,000			
	W		2 "ozn. J5		2,000			
	W		1 "ozn. J8		1,000			
	W		1 "ozn. J9		1,000			
	W		Součet		6,000			
248	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	9,000	670,35	6 033,15	CS ÚRS 2022 01
	W		4 "J1		4,000			
	W		3 "J3		3,000			
	W		2 "J12		2,000			
	W		Součet		9,000			
249	M	611444011R	parapet plastový vnitřní - komůrkový 23 x 2 cm	m	3,280	246,00	806,88	
	W		1*1,12 "ozn. J10		1,120			
	W		1*0,91 "ozn. J11		0,910			
	W		1*1,25 "ozn. J14		1,250			
	W		Součet		3,280			
250	M	611444031R	parapet plastový vnitřní - komůrkový 33 x 2 cm	m	8,130	246,00	1 999,98	
	W		4*1,75 "ozn. J1		7,000			
	W		1*1,13 "ozn. J9		1,130			
	W		Součet		8,130			
251	M	611444042R	parapet plastový vnitřní - komůrkový 43 x 2 cm	m	18,690	246,00	4 597,74	
	W		3*2,46 "ozn. J3		7,380			
	W		2*1,15 "ozn. J4		2,300			
	W		2*1,10 "ozn. J5		2,200			
	W		1*0,47 "ozn. J6		0,470			
	W		1*0,65 "ozn. J7		0,650			
	W		1*1,52 "ozn. J8		1,520			
	W		2*1,70 "ozn. J12		3,400			
	W		1*0,77 "ozn. J13		0,770			
	W		Součet		18,690			
252	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	22,000	246,00	5 412,00	CS ÚRS 2022 01
	W		4+3+2+2+1+1+1+1+2+1+2+1+1		22,000			
253	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	1,000	157,44	157,44	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "D7		1,000			
254	M	61187156R	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	1,000	177,74	177,74	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: vč. povrch úpravy lakováním					
255	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	2 992,793	2,09	6 254,94	CS ÚRS 2022 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				156 248,23	
256	K	767640501R	D+M revizní dvířka HUP - ozn. Z1	kus	1,000	4 305,00	4 305,00	
	P		Poznámka k položce: komplet dle specifikace					
257	K	767000003R	D+M stožárů - ozn. Z3	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	
	P		Poznámka k položce: komplet dle specifikace					
258	K	76799903R	D+M vstupních dveří vč. zárubně - ozn. D3	kus	1,000	46 674,81	46 674,81	
	P		Poznámka k položce: komplet dle specifikace					
259	K	76799906R	D+M vstupních dveří vč. zárubně - ozn. D6	kus	1,000	46 738,77	46 738,77	
	P		Poznámka k položce: komplet dle specifikace					
260	K	76799907R	D+M dveří vnitřních plechových vč. zárubně - ozn. D7	kus	1,000	41 840,91	41 840,91	
	P		Poznámka k položce: komplet dle specifikace					
261	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 518,595	2,89	4 388,74	CS ÚRS 2022 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				17 338,61	
262	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	8,720	344,40	3 003,17	CS ÚRS 2022 01
	W		4*2,18 "venkovní schodiště		8,720			
263	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	6,540	344,40	2 252,38	CS ÚRS 2022 01
	W		3*2,18 "venkovní schodiště		6,540			
264	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	4,780	221,40	1 058,29	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(0,90+0,40)+2,18 "soklík podesta venk. schodiště		4,780			
	W		Součet		4,780			
265	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	3,480	221,40	770,47	CS ÚRS 2022 01
	W		2*3*(0,30+0,28) "venkovní schodiště		3,480			
266	K	771574345	Montáž podlah keramických z dekorů lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem do 12 ks/m2	m2	1,308	615,00	804,42	CS ÚRS 2022 01
	W		0,60*2,18 "venkovní schodiště - podesta před dveřmi		1,308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	M	597614080R	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné (R11) 29,8 x 29,8 x 0,9 cm I. jakost	m2	3,642	615,00	2 239,83	
	P		Poznámka k položce: viz specifikace					
	W		6,54*0,18 "podstupnice		1,177			
	W		1,308 "podesta před dveřmi		1,308			
	W		3,48*0,10 "soklík stupňovitý		0,348			
	W		4,78*0,10 "soklík podesta		0,478			
	W		Součet		3,311			
	W		3,311*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,642			
268	M	597614081R	schodovky keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné protiskluzné (R11) s reliéfem 29,8 x 29,8 x 0,9 cm I. jakost	m2	2,616	615,00	1 608,84	
	P		Poznámka k položce: viz specifikace					
	W		8,72*0,30 "stupnice		2,616			
	W		Součet		2,616			
269	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	5,927	123,00	729,02	CS ÚRS 2022 01
	W		8,72*0,30 "stupnice		2,616			
	W		6,54*0,18 "podstupnice		1,177			
	W		1,308 "podesta před dveřmi		1,308			
	W		3,48*0,10 "soklík stupňovitý		0,348			
	W		4,78*0,10 "soklík podesta		0,478			
	W		Součet		5,927			
270	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	6,860	184,50	1 265,67	CS ÚRS 2022 01
	W		2,18+2*0,90+2*3*0,30+2*3*0,18 "rohový přechod dlažba-soklík schodiště a podesta		6,860			
	W		Součet		6,860			
271	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	3,924	492,00	1 930,61	CS ÚRS 2022 01
	W		8,72*0,30 "stupnice		2,616			
	W		1,308 "podesta před dveřmi		1,308			
	W		Součet		3,924			
272	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	156,627	10,70	1 675,91	CS ÚRS 2022 01
	D	777	Podlahy lité				15 075,38	
273	K	777615218R	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné strukturované protiskluzné s penetrací	m2	54,866	270,60	14 846,74	
	P		Poznámka k položce: - strukturovaný nátěr epoxidový dvojnásobný protiskluzový (ř. R12) vt. penetrace pro průmyslové podlahy, garáže, mokré provozny - barva světle šedá					
	W		5,40*9,90+3,34*0,50+1,04*0,30-1,20*0,48 "garáž		54,866			
274	K	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	148,467	1,54	228,64	CS ÚRS 2022 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72 588,29	
275	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	493,048	56,58	27 896,66	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: očistění konstrukcí krovu					
	W		san_krov		493,048			
276	K	783214111	Sanační biocidní ošetření nízkotlakou injektáží a stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	493,048	88,56	43 664,33	CS ÚRS 2022 01
	W		4*0,14*288,8 "krokve		161,728			
	W		4*0,14*71,1 "krokve nároč.		39,816			
	W		2*(0,16+0,20)*28,8 "vaznice		20,736			
	W		4*0,14*17,3 "sloupky		9,688			
	W		4*0,12*6,5 "pásky		3,120			
	W		2*(192,40+19,0+9,0-bedn) "bednění stávající střecha (odpočet vyměňovaného bednění)		257,960			
	W	san_krov	Součet		493,048			
277	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	1,740	36,90	64,21	CS ÚRS 2022 01
	W		0,25*3,0 "stožár na věži		0,750			
	W		(0,05+0,05)*9,9 "profil v podlaze garáž		0,990			
	W		Součet		1,740			
278	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,740	184,50	321,03	CS ÚRS 2022 01
279	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,480	184,50	642,06	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: dvojnásobný					
	W		1,74*2 "Přepočtené koeficientem množství		3,480			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 363,28	
280	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	26,500	30,75	814,88	CS ÚRS 2022 01
	W		malby		26,500			
281	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha době otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	26,500	58,43	1 548,40	CS ÚRS 2022 01
	W		(2,8+5,3+2,5)*2,5 "podkrovní - zateplené plochy		26,500			
	W	malby	Součet		26,500			
	D	M	Práce a dodávky M				95 842,11	
	D	21-M	Elektromontáže				57 097,11	
	D	21-M-4	Bleskosvod				57 097,11	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
282	K	210220101R	Demontáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	120,000	49,20	5 904,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podpěry na hlavní střeše budou ponechány (bude ponechána stávající krytina)					
	W		120 "demontáž stávajícího bleskosvodu vč. podpěr a jímacích prvků		120,000			
283	K	743624110R	Demontáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	3,000	110,70	332,10	
	W		3 "svody		3,000			
284	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	65,000	45,51	2 958,15	CS ÚRS 2022 01
285	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	20,000	45,51	910,20	CS ÚRS 2022 01
286	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	210,000	55,35	11 623,50	CS ÚRS 2022 01
287	K	210220201	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřebeni	kus	1,000	307,50	307,50	CS ÚRS 2022 01
288	K	210220221	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	2,000	307,50	615,00	CS ÚRS 2022 01
289	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	173,000	29,52	5 106,96	CS ÚRS 2022 01
290	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	23,000	40,59	933,57	CS ÚRS 2022 01
291	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	4,000	307,50	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	W		4 "dle výkres. dokumentace		4,000			
292	K	210220455R	Montáž vedení hromosvodné - dist. držáku oddáleného vedení do zdiva	kus	2,000	369,00	738,00	
293	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	65,000	73,80	4 797,00	CS ÚRS 2022 01
	W		65 "dle výkres. dokumentace		65,000			
294	M	35441073	drát D 10mm FeZn pro hromosvod	kg	12,400	71,34	884,62	CS ÚRS 2022 01
	W		12,4 "dle výkres. dokumentace		12,400			
295	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	28,350	185,47	5 258,07	CS ÚRS 2022 01
	W		210*0,135 "dle výkres. dokumentace		28,350			
296	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	2,000	30,61	61,22	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "dle výkres. dokumentace		2,000			
297	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	15,000	14,64	219,60	CS ÚRS 2022 01
	W		15 "dle výkres. dokumentace		15,000			
298	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2,000	17,95	35,90	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "dle výkres. dokumentace		2,000			
299	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	7,000	35,23	246,61	CS ÚRS 2022 01
	W		7 "dle výkres. dokumentace		7,000			
300	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební. spoj hromosvod/uzemnění	kus	4,000	44,40	177,60	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SZb					
	W		4 "dle výkres. dokumentace		4,000			
301	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	3,000	30,14	90,42	CS ÚRS 2022 01
	W		3 "dle výkres. dokumentace		3,000			
302	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	8,000	46,37	370,96	CS ÚRS 2022 01
	W		8 "dle výkres. dokumentace		8,000			
303	M	354414150R	podpěra vedení do zdiva 250 mm FeZn	kus	43,000	29,29	1 259,47	
	W		43 "dle výkres. dokumentace		43,000			
304	M	35441490R	podpěra vedení FeZn na hřebeniáče	kus	3,000	32,40	97,20	
	W		3 "dle výkres. dokumentace		3,000			
305	M	35441560R	podpěra vedení FeZn na plechové střešy s pryžovým těsněním	kus	34,000	16,62	565,08	
	W		34 "dle výkres. dokumentace		34,000			
306	M	35441550R	podpěra vedení FeZn na lepenkovou, šindelovou krytinu	kus	78,000	22,87	1 783,86	
	W		78 "dle výkres. dokumentace		78,000			
307	M	35442230R	tyč izolační délka 680 mm - IZT-J 680	kus	2,000	180,43	360,86	
	W		2 "dle výkres. dokumentace		2,000			
308	M	35441070	tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn	kus	2,000	324,01	648,02	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "dle výkres. dokumentace		2,000			
309	M	35441040	tyč jímací se vrutem do dřeva 2000mm FeZn	kus	1,000	337,24	337,24	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "dle výkres. dokumentace		1,000			
310	M	35442101R	stříška ochranná OS horní d 20 mm	kus	1,000	74,62	74,62	
	W		1 "dle výkres. dokumentace		1,000			
311	M	35442231R	držák tyče izolační délka do zdiva	kus	1,000	54,78	54,78	
312	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	4,000	199,32	797,28	CS ÚRS 2022 01
	W		4 "dle výkres. dokumentace		4,000			
313	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	8,000	38,45	307,60	CS ÚRS 2022 01
	W		8 "dle výkres. dokumentace		8,000			
314	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000	3,78	15,12	CS ÚRS 2022 01
	W		4 "dle výkres. dokumentace		4,000			
315	K	HZS EL3	Elektromontáže - revize, měření	kus	1,000	3 075,00	3 075,00	
	W		1 "revize hromosvod		1,000			
316	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	2 460,00	2 460,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
317	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%		2 460,00	0,00	
318	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 460,00	2 460,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							38 745,00	
319	K	460171152	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	70,000	369,00	25 830,00	CS ÚRS 2022 01
		w	70 "zemnicí pásek hromosvod		70,000			
320	K	460451162	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	70,000	184,50	12 915,00	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-b - B - Stavební úpravy 1PP

KSO: 801 67
Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:
Datum: 04.03.2022

Zadavatel:
Obec Horní Bludovice

IČ: 00298666
DIČ:

Uchazeč:
VIVID stavby s.r.o

IČ: 01503511
DIČ: CZ01503511

Projektant:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Zpracovatel:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Poznámka:

HSV - do cen prací a dodávek nutno zahrnout náklady na použití pomocného lešení.
PSV a Montáže - do cen prací a dodávek nutno zahrnout náklady na mimostaveništní dopravu, vnitrostaveništní přesun hmot, použití pomocného lešení a veškerý ostatní pomocný materiál a pomocné práce.

Cena bez DPH				764 312,78
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	764 312,78	21,00%	160 505,68	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		924 818,46

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: Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt: 30-145-b - B - Stavební úpravy 1PP

Místo: Horní Bludovice
Zadavatel: Obec Horní Bludovice
Uchazeč: VIVID stavby s.r.o.

Datum: 04.03.2022
Projektant: PENTIGA s.r.o.
Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		764 312,78
HSV - Práce a dodávky HSV		725 408,36
1 - Zemní práce		58 688,58
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky		20 840,04
16 - Zemní práce - přemístění výkopku		28 457,64
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin		9 390,90
2 - Zakládání		9 655,50
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin		9 655,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce		30 092,63
31 - Zdi pozemních staveb		30 092,63
5 - Komunikace pozemní		47 448,68
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné		47 448,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		398 799,33
61 - Úprava povrchů vnitřních		224 170,52
62 - Úprava povrchů vnějších		107,01
63 - Podlahy a podlahové konstrukce		174 521,80
8 - Trubní vedení		8 752,87
89 - Ostatní konstrukce		8 752,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		100 433,12
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		19 709,34
96 - Bourání konstrukcí		60 743,59
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce		19 980,19
997 - Přesun sutě		44 170,03
998 - Přesun hmot		27 367,62
PSV - Práce a dodávky PSV		38 904,42
761 - Konstrukce prosvětlovací		9 070,64
767 - Konstrukce zámečnické		1 501,35
784 - Dokončovací práce - malby		28 332,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-b - B - Stavební úpravy 1PP

Místo:

Horní Bludovice

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Obec Horní Bludovice

Projektant: PENTIGA s.r.o.

Uchazeč:

VIVID stavby s.r.o.

Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							764 312,78	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				725 408,36	
D	1		Zemní práce				58 688,58	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				20 840,04	
1	K	131313132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	11,921	1 525,20	18 181,91	CS ÚRS 2022 01
	W		Prohloubení do hl. 300 mm pod stáv. úroveň podlahy: (3,76+1,74)*2,25+3,90*1,20+0,75*0,30+0,90*3,50)*0,15 "mč. 001		3,065			
	W		(4,95*5,90+0,85*0,45+0,95*0,22)*0,15 "mč. 002		4,469			
	W		(3,28*4,95+0,90*0,45)*0,15 "mč. 003		2,496			
	W		(2,00*6,10+0,90*0,45)*0,15 "mč. 004		1,891			
	W	hjr	Součet		11,921			
2	K	133312811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,334	1 992,60	2 658,13	CS ÚRS 2022 01
	W		0,90*0,90*0,90 "šachtice drenáže		0,729			
	W		1,10*0,50*1,10 "sklepní světlík		0,605			
	W	hlsr	Součet		1,334			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				28 457,64	
3	K	16111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	11,921	615,00	7 331,42	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce: výkopek po schodech ze suterénu</i>					
4	K	162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	11,921	71,34	850,44	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce: výkopek v suterénu</i>					
5	K	162211219	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	11,921	473,55	5 645,19	CS ÚRS 2022 01
6	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	11,921	400,98	4 780,08	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce: výkopek v z budovy na dopr. prostředek</i>					
7	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	11,921	400,98	4 780,08	CS ÚRS 2022 01
8	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	13,255	350,55	4 646,54	CS ÚRS 2022 01
	W		přebytečná zemina na skládku:					
	W		hjr+hlsr		13,255			
	W		Součet		13,255			
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13,255	31,98	423,89	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce: skládka vzdálena 11 km</i>					
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				9 390,90	
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	23,859	393,60	9 390,90	CS ÚRS 2022 01
	W		13,255*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		23,859			
D	2		Zakládání				9 655,50	
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				9 655,50	
11	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	39,250	246,00	9 655,50	CS ÚRS 2022 01
	W		2,25+4,95+5,90+0,22+3,28+1,95+0,60+2,00+6,10+2,00+0,60 +9,40 "drenáž v podlaze		39,250			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				30 092,63	
D	31		Zdi pozemních staveb				30 092,63	
12	K	310278842	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,064	8 972,85	574,26	CS ÚRS 2022 01
	W		0,80*0,40*0,20 "okno		0,064			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
13	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	49,380	126,69	6 255,95	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		doplnění tříln cementovou maltou		49,380			
	W		0,50*san_om "sanace omítek - odhad 50% (bude uplatněno dle skutečnosti)					
14	K	319202321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přízděním	m2	49,380	471,09	23 262,42	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		doplnění vypadaných kusů zdiva zdicí cement. maltou s chlami		49,380			
	W		0,50*san_om "sanace omítek - odhad 50% (bude uplatněno dle skutečnosti)					
	D	5	Komunikace pozemní				47 448,68	
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				47 448,68	
15	K	596211110R	Kladení zámkové dlažby do tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 v suterénu budovy	m2	79,473	369,00	29 325,54	
	W		kladení dlažby v suterénu budovy:					
	W		(3,76+1,74)*2,25+3,90*1,20+0,75*0,30+0,90*3,50 "mč. 001		20,430			
	W		4,95*5,90+0,85*0,45+0,95*0,22 "mč. 002		29,797			
	W		3,28*4,95+0,90*0,45 "mč. 003		16,641			
	W		2,00*6,10+0,90*0,45 "mč. 004		12,605			
	W		Součet		79,473			
16	M	59245019R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x40mm přírodní	m2	81,857	221,40	18 123,14	
	W		79,473*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		81,857			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				398 799,33	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				224 170,52	
17	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	79,690	332,10	26 465,05	CS ÚRS 2022 01
	W		opr_om_str "dle otlučení		79,690			
58	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	98,760	79,95	7 895,86	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		dle použitého sanačního systému					
	W		san_om "sanace omítek		98,760			
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	0,320	246,00	78,72	CS ÚRS 2022 01
	W		0,80*0,40 "zazdívká okna		0,320			
19	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,320	246,00	78,72	CS ÚRS 2022 01
	W		0,80*0,40 "zazdívká okna		0,320			
20	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	55,624	274,29	15 257,11	CS ÚRS 2022 01
	W		opr_om_ste "dle otlučení		55,624			
59	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	98,760	157,44	15 548,77	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		dle použitého sanačního systému					
	W		san_om "sanace omítek		98,760			
21	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	98,760	719,55	71 062,76	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		dle použitého sanačního systému					
	W		san_om "sanace omítek		98,760			
22	K	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	98,760	381,30	37 657,19	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		dle použitého sanačního systému					
	W		san_om "sanace omítek - vyrovnání podkladu		98,760			
57	K	612324191	Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně	m2	197,520	253,38	50 047,62	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		navíc do 20 mm					
	W		98,76*2 'Přepočtené koeficientem množství		197,520			
23	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	0,320	246,00	78,72	CS ÚRS 2022 01
	W		0,80*0,40 "zazdívká okna		0,320			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				107,01	
24	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	0,435	246,00	107,01	CS ÚRS 2022 01
	W		2*0,25*0,87 "dozdívka parapetu oken v 1PP		0,435			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				174 521,80	
25	K	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	7,948	5 314,28	42 237,90	CS ÚRS 2022 01
	W		podkladní šterková drenážní vrstva podlahy tl. 100 mm:					
	W		((3,76+1,74)*2,25+3,90*1,20+0,75*0,30+0,90*3,50)*0,10 "mč. 001		2,043			
	W		(4,95*5,90+0,85*0,45+0,95*0,22)*0,10 "mč. 002		2,980			
	W		(3,28*4,95+0,90*0,45)*0,10 "mč. 003		1,664			
	W		(2,00*6,10+0,90*0,45)*0,10 "mč. 004		1,261			
	W		Součet		7,948			
26	K	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	11,799	11 211,45	132 283,90	CS ÚRS 2022 01
	W		podkladní šterková drenážní vrstva podlahy tl. 150 mm:					
	W		((3,76+1,74)*2,25+3,90*1,20+0,75*0,30+0,90*3,50-0,90*0,90)*0,15 "mč. 001		2,943			
	W		(4,95*5,90+0,85*0,45+0,95*0,22)*0,15 "mč. 002		4,469			
	W		(3,28*4,95+0,90*0,45)*0,15 "mč. 003		2,496			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2,00*6,10+0,90*0,45)*0,15 "mč. 004		1,891			
	W		Součet		11,799			
	D	8	Trubní vedení				8 752,87	
	D	89	Ostatní konstrukce				8 752,87	
27	K	894215111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s poklopem	m3	0,648	12 121,65	7 854,83	CS ÚRS 2022 01
	W		0,90*0,90*0,80 "šachtice drenáže		0,648			
28	K	899661311	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN do 130 mm	m	39,250	22,88	898,04	CS ÚRS 2022 01
	W		2,25+4,95+5,90+0,22+3,28+1,95+0,60+2,00+6,10+2,00+0,60 +9,40 "drenáž v podlaže		39,250			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				100 433,12	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				19 709,34	
29	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	87,800	156,83	13 769,67	CS ÚRS 2022 01
	W		87,8 "1PP		87,800			
30	K	953171001	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti do 50 kg - chladicí věže	kus	1,000	404,67	404,67	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "poklop šachtice drenáže - ozn. Z5		1,000			
31	M	19425102R	poklop pro šachtu - ozn. Z5	kus	1,000	5 535,00	5 535,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				60 743,59	
32	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	11,921	3 284,10	39 149,76	CS ÚRS 2022 01
	W		((3,76+1,74)*2,25+3,90*1,20+0,75*0,30+0,90*3,50)*0,15 "mč. 001		3,065			
	W		(4,95*5,90+0,85*0,45+0,95*0,22)*0,15 "mč. 002		4,469			
	W		(3,28*4,95+0,90*0,45)*0,15 "mč. 003		2,496			
	W		(2,00*6,10+0,90*0,45)*0,15 "mč. 004		1,891			
	W		Součet		11,921			
33	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	11,921	1 797,03	21 422,39	CS ÚRS 2022 01
34	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,305	562,11	171,44	CS ÚRS 2022 01
	W		0,87*0,35 "1PP		0,305			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				19 980,19	
35	K	971042241	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	1,000	451,41	451,41	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "drenáž		1,000			
36	K	971042251	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 450 mm	kus	1,000	1 091,01	1 091,01	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "drenáž		1,000			
37	K	971042261	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	1 440,33	1 440,33	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "drenáž		1,000			
38	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	79,690	44,65	3 558,16	CS ÚRS 2022 01
	W		20,91 "mč. 001		20,910			
	W		29,50 "mč. 002		29,500			
	W		16,81 "mč. 003		16,810			
	W		12,47 "mč. 004		12,470			
	W	opr_om_str	Součet		79,690			
39	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	55,624	35,67	1 984,11	CS ÚRS 2022 01
	W		(2*(9,40+2,25)+2*(3,90+0,30)-0,90-0,85+4*0,45)*(1,85-1,20)+2*(0,80+2*0,40)*0,665 "mč. 001		22,766			
	W		(2*(4,95+5,90)-0,95-0,85+2*0,22)*(1,85-1,20) "mč. 002		13,221			
	W		(2*(3,28+4,95)-0,95-2*0,90+2*0,60)*(1,85-1,20) "mč. 003		9,692			
	W		(2*(2,00+6,10)-0,90)*(1,85-1,20) "mč. 004		9,945			
	W	opr_om_ste	Součet		55,624			
40	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	98,760	115,99	11 455,17	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: - vyškábání spár zdiva do hloubky cca 2 cm - očištění zdiva od nečistot (např. drátěným kartáčem nebo tlakovým vzduchem)					
	W		(2*(9,40+2,25)+2*(3,90+0,30)-0,90-0,85+4*0,45)*1,20 "mč. 001		38,100			
	W		(2*(4,95+5,90)-0,95-0,85+2*0,22)*1,20 "mč. 002		24,408			
	W		(2*(3,28+4,95)-0,95-2*0,90+2*0,60)*1,20 "mč. 003		17,892			
	W		(2*(2,00+6,10)-0,90)*1,20 "mč. 004		18,360			
	W	san_om	Součet		98,760			
	D	997	Přesun sutě				44 170,03	
41	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	32,646	369,00	12 046,37	CS ÚRS 2022 01
42	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	32,646	123,00	4 015,46	CS ÚRS 2022 01
43	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	326,460	36,90	12 046,37	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: skládku vzdálena 11 km					
	W		32,646*10 "Přepočtené koeficientem množství		326,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	32,646	492,00	16 061,83	CS ÚRS 2022 01
							27 367,62	
D	998		Přesun hmot					
45	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	74,167	369,00	27 367,62	CS ÚRS 2022 01
							38 904,42	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	761		Konstrukce prosvětlovací				9 070,64	
46	K	761661021	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 1,0 m, šířky do 1,0 m	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
Poznámka k položce:								
P			vč. obsypu kamenivem dle požadavků výrobce světlíku					
W			1 "ozn. Vo1		1,000			
47	M	56245252R	světlík sklepní (anglický dvorek) pochozí 1000x1000x400mm - ozn. Vo1	kus	1,000	6 150,00	6 150,00	
Poznámka k položce:								
P			kompletní dle specifikace ozn. Vo1					
W			1 "ozn. Vo1		1,000			
48	K	998761201	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	%	86,100	5,35	460,64	CS ÚRS 2022 01
							1 501,35	
D	767		Konstrukce zámečnické					
49	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	0,960	246,00	236,16	CS ÚRS 2022 01
Poznámka k položce:								
W			3*0,80*0,40 "okénka		0,960			
50	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,09 m2	kus	2,000	246,00	492,00	CS ÚRS 2022 01
Poznámka k položce:								
W			2 "ozn. Z2		2,000			
51	M	42972376	mřížka stěnová uzavřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 800x100mm	kus	2,000	369,00	738,00	CS ÚRS 2022 01
Poznámka k položce:								
P			vč. upevňovacího rámečku a kotvení					
W			2 "ozn. Z2		2,000			
52	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	14,662	2,40	35,19	CS ÚRS 2022 01
							28 332,43	
D	784		Dokončovací práce - malby					
53	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	135,629	61,50	8 341,18	CS ÚRS 2022 01
Poznámka k položce:								
W			malby		135,629			
54	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	135,629	30,75	4 170,59	CS ÚRS 2022 01
Poznámka k položce:								
W			malby		135,629			
55	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha době oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	135,629	58,43	7 924,80	CS ÚRS 2022 01
Poznámka k položce:								
W			stěny mimo sanační omítky:					
W			(2*(9,40+2,25)+2*(3,90+0,30))*(1,85-1,20) "mč. 001		20,605			
W			(2*(4,95+5,90))*(1,85-1,20) "mč. 002		14,105			
W			(2*(3,28+4,95))*(1,85-1,20) "mč. 003		10,699			
W			(2*(2,00+6,10))*(1,85-1,20) "mč. 004		10,530			
W			Mezisoučet		55,939			
W			stropy:					
W			20,91 "mč. 001		20,910			
W			29,50 "mč. 002		29,500			
W			16,81 "mč. 003		16,810			
W			12,47 "mč. 004		12,470			
W			Mezisoučet		79,690			
W	malby		Součet		135,629			
56	K	784321031	Dvounásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	98,760	79,95	7 895,86	CS ÚRS 2022 01
Poznámka k položce:								
P			paropropustná malba bílá vhodná pro sanační omítky					
W			san_om "sanační omítky		98,760			
W			Součet		98,760			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-c - C - Stavební úpravy 1NP

KSO: 801 67
Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:
Datum: 04.03.2022

Zadavatel:
Obec Horní Bludovice

IČ: 00298666
DIČ:

Uchazeč:
VIVID stavby s.r.o

IČ: 01503511
DIČ: CZ01503511

Projektant:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Zpracovatel:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Poznámka:

HSV - do cen prací a dodávek nutno zahrnout náklady na použití pomocného lešení.
PSV a Montáže - do cen prací a dodávek nutno zahrnout náklady na mimostaveništní dopravu, vnitrostaveništní přesun hmot, použití pomocného lešení a veškerý ostatní pomocný materiál a pomocné práce.

Cena bez DPH			2 202 601,31
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 202 601,31	21,00%	462 546,28
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			2 665 147,59
			v CZK

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:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-c - C - Stavební úpravy 1NP

Místo:

Horní Bludovice

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Obec Horní Bludovice

Projektant: PENTIGA s.r.o.

Uchazeč:

VIVID stavby s.r.o

Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 202 601,31

HSV - Práce a dodávky HSV

1 046 802,35

1 - Zemní práce	81 410,67
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	15 375,00
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	5 955,05
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	19 359,22
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	19 866,37
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	4 249,77
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	16 605,26
2 - Zakládání	46 087,12
27 - Zakládání - základy	46 087,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	203 763,53
31 - Zdi pozemních staveb	105 119,00
34 - Stěny a příčky	55 594,53
38 - Různé kompletní konstrukce	43 050,00
4 - Vodorovné konstrukce	11 179,38
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	6 249,02
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	4 376,86
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	553,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	361 020,88
61 - Úprava povrchů vnitřních	123 380,83
62 - Úprava povrchů vnějších	57 476,05
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	157 825,97
64 - Osazování výplní otvorů	22 338,03
8 - Trubní vedení	3 259,50
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	3 259,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	262 659,16
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	6 045,20
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	40 869,46
96 - Bourání konstrukcí	84 705,02
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	43 308,75
98 - Demolice a sanace	87 730,73
997 - Přesun sutě	64 850,10
998 - Přesun hmot	12 572,01
PSV - Práce a dodávky PSV	1 155 798,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	17 510,22
712 - Povlakové krytiny	1 077,23
713 - Izolace tepelné	38 227,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	43 756,02
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	22 601,25
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	66 875,10
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	37 662,60
734 - Ústřední vytápění - armatury	12 054,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	22 416,75
741 - Elektroinstalace - silnoproud	56 887,73
741-1 - Silnoproud - montáže elektro	36 738,17
741-2 - Rozváděč R1	7 672,44
741-3 - Silnoproud - stavební výpomocné práce	12 477,12
751 - Vzduchotechnika	25 522,50
762 - Konstrukce tesařské	87 569,27

763 - Konstrukce suché výstavby	16 982,09
764 - Konstrukce klempířské	173 241,20
765 - Krytina skládaná	30 593,85
766 - Konstrukce truhlářské	44 159,28
767 - Konstrukce zámečnické	96 839,13
771 - Podlahy z dlaždic	140 169,52
777 - Podlahy lité	18 101,30
781 - Obklady keramické	50 326,93
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 183,42
784 - Dokončovací práce - malby	143 042,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-c - C - Stavební úpravy 1NP

Místo:

Horní Bludovice

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Obec Horní Bludovice

Projektant: PENTIGA s.r.o.

Uchazeč:

VIVID stavby s.r.o.

Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 202 601,31	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 046 802,35	
D	1		Zemní práce				81 410,67	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				15 375,00	
1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	70,000	184,50	12 915,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	40,000	61,50	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				5 955,05	
3	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	7,450	86,10	641,45	CS ÚRS 2022 01
	W		4,50*7,50*0,20 "žumpa			6,750		
	W		3,5*1,00*0,20 "trasa kanalizace			0,700		
	W		Součet			7,450		
4	K	129911123	Bourání zdiva z ZB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně (1,20+2*0,30)*0,30*1,00 "venk. schodiště	m3	0,540	9 840,00	5 313,60	CS ÚRS 2022 01
	W					0,540		
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				19 359,22	
5	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	43,648	369,00	16 106,11	CS ÚRS 2022 01
	W		2,2*3,2*6,2 "žumpa			43,648		
	W	hlj	Součet			43,648		
6	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,075	615,00	1 891,13	CS ÚRS 2022 01
	W		6,25*0,60*(0,70+0,94)/2 "trasa kanalizace			3,075		
	W	hlr600	Součet			3,075		
7	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,691	369,00	1 361,98	CS ÚRS 2022 01
	W		0,60*(2,62+0,60+4,95)*0,60 "kolem bouraných základů			2,941		
	W		(1,30+2*0,60)*0,30*1,00 "venk. schodiště do mč. 111			0,750		
	W	vrr600	Součet			3,691		
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				19 866,37	
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	41,360	147,60	6 104,74	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(3,20+6,20)*2,20 "žumpa			41,360		
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	41,360	86,10	3 561,10	CS ÚRS 2022 01
10	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	43,648	147,60	6 442,44	CS ÚRS 2022 01
	W		2,2*3,2*6,2 "žumpa			43,648		
11	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	43,648	86,10	3 758,09	CS ÚRS 2022 01
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				4 249,77	
12	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,450	43,05	320,72	CS ÚRS 2022 01
	W		ornice "orniční vrstva			7,450		
13	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,089	221,40	3 119,30	CS ÚRS 2022 01
	W		vrr600+hlj+hlr600 "přebytek zeminy na skládku			50,414		
	W		-zppz "zpětný zásy zeminou (žumpa a část kanalizace, okap. chodník)			-32,689		
	W		-zky "zásy kamenivem (kolem objektu a kanalizace pod zp. plochami)			-3,636		
	W		Součet			14,089		
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14,089	18,45	259,94	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: skládku vzdálena 11 km					
15	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	7,450	73,80	549,81	CS ÚRS 2022 01
	W		ornice			7,450		
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				16 605,26	
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	28,178	123,00	3 465,89	CS ÚRS 2022 01
	W		14,089*2 "Přepočtené koeficientem množství			28,178		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	32,689	147,60	4 824,90	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		zpětný zásyp zeminou:					
	W		hlj-9,0-zbd "obsyp žumpy		31,218			
	W		2,00*0,60*(0,94-0,50) "zásyp části kanalizace (mimo zp. plochy)		0,528			
	W		2,62*0,60*0,60 "pod okap. chodník		0,943			
	W	zpzz	Součet		32,689			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,576	147,60	970,62	CS ÚRS 2022 01
	W		zásyp kamenivem (zp. plochy):					
	W		0,60*(0,60+4,95)*0,60 "kolem objektu (pod zámk. dlažbou)		1,998			
	W		0,60*4,20*0,65 "kanalizace pod zp. plochami		1,638			
	W	zkz	Mezisoučet		3,636			
	W		1,40*1,40*1,50 "stáv. žumpa (stěny, dno, strop)		2,940			
	W		Mezisoučet		2,940			
	W	zk	Součet		6,576			
19	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	13,152	369,00	4 853,09	CS ÚRS 2022 01
	W		6,576*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,152			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,025	369,00	747,23	CS ÚRS 2022 01
	W		7,5*0,60*0,45 "kanalizace		2,025			
21	M	58331351	kamenivo těžné drobné frakce 0-4	t	4,050	430,50	1 743,53	CS ÚRS 2022 01
	W		2,025*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,050			
	D	2	Zakládání				46 087,12	
	D	27	Zakládání - základy				46 087,12	
22	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,515	1 230,00	1 863,45	CS ÚRS 2022 01
	W		2,22*4,55*0,15 "pod podkl. beton		1,515			
23	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,013	4 305,00	4 360,97	CS ÚRS 2022 01
	W		(1,30+2*0,60)*0,30*1,35		1,013			
24	K	273321311	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,612	3 690,00	5 948,28	CS ÚRS 2022 01
	W		(2,62*4,95+(1,075+2*0,80)*0,175)*0,12 "podkl. beton - mč. 103a, 103b, 104 vč. stupně v mč. 103a		1,612			
	W		Součet		1,612			
25	K	273321311	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,430	3 690,00	12 656,70	CS ÚRS 2022 01
	W		4,9*2,0*0,35 "žumpa		3,430			
	W	zbd	Součet		3,430			
26	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,739	615,00	1 684,49	CS ÚRS 2022 01
	W		(2,62+4,95)*0,30+(1,075+2*0,80)*0,175		2,739			
	W		Součet		2,739			
27	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,739	246,00	673,79	CS ÚRS 2022 01
28	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,060	55 350,00	3 321,00	CS ÚRS 2022 01
	W		(2,62*4,95+(1,075+2*0,80)*0,175)*4,44*0,001 "mč. 103a, 103b, 104 vč. stupně v mč. 103a		0,060			
	W		Součet		0,060			
29	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,868	3 690,00	10 582,92	CS ÚRS 2022 01
	W		(2,62+4,55)*0,40*1,00 "mč. 103a, 103b, 104		2,868			
	W		Součet		2,868			
30	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,802	615,00	3 568,23	CS ÚRS 2022 01
	W		(2,62+4,95+2,22+4,55)*0,30		4,302			
	W		(2*0,90+1,30+0,70+2*0,60)*0,30 "venk. schodiště do mč. 111		1,500			
	W		Součet		5,802			
31	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,802	246,00	1 427,29	CS ÚRS 2022 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				203 763,53	
	D	31	Zdi pozemních staveb				105 119,00	
32	K	311235451	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na zdicí pěnu tl 300 mm	m2	16,841	3 690,00	62 143,29	CS ÚRS 2022 01
	W		(4,95+2,32)*3,05 "přistavba		22,174			
	W		-1,10*2,10-0,90*2,10-0,60*0,40 "odpočet otvorů		-4,440			
	W		-0,238*1,50-0,238*2,25 "odpočet překladů		-0,893			
	W		Součet		16,841			
33	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	4,995	3 690,00	18 431,55	CS ÚRS 2022 01
	W		2*0,90*2,05 "mč. 101 - zazdivka otvoru ve stěně tl. 500 (ve 2 vrstvách)		3,690			
	W		2*0,45*1,45 "mč. 102 - zazdivka otvoru ve stěně tl. 500 (ve 2 vrstvách)		1,305			
	W		Součet		4,995			
34	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1,438	3 321,00	4 775,60	CS ÚRS 2022 01
	W		1,15*1,25 "mč. 101 - zazdivka otvoru ve stěně		1,438			
	W		Součet		1,438			
35	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	1 230,00	4 920,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1*4 "ozn.P3		4,000			
	W		Součet		4,000			
36	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	4,000	2 214,00	8 856,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1*4 "ozn.P4		4,000			
	W		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
37	K	317944321	Válcované nosníky do č. 12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,084	71 340,00	5 992,56	CS ÚRS 2022 01
	W		3*20,02/1000 "ozn.P1		0,060			
	W		1*24,20/1000 "ozn.P2		0,024			
	W		Součet		0,084			
D	34		Stěny a příčky				55 594,53	
38	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	3,588	2 091,00	7 502,51	CS ÚRS 2022 01
	W		0,90*2,05 "mč.101/garáž		1,845			
	W		0,85*2,05 "mč.102		1,743			
	W		Součet		3,588			
39	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	5,109	805,65	4 116,07	CS ÚRS 2022 01
	W		(0,975+1,55)*2,50+0,175*1,00-0,70*1,97 "mč. 103b		5,109			
	W		Součet		5,109			
40	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	1,800	924,96	1 664,93	CS ÚRS 2022 01
	W		0,90*2,00 "mč.102		1,800			
	W		Součet		1,800			
41	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	7,375	1 205,40	8 889,83	CS ÚRS 2022 01
	W		(1,15+0,20+1,27)*2,75+0,175*0,97 "mč. 103a		7,375			
	W		Součet		7,375			
42	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	12,500	108,24	1 353,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2,00 "mč.102		2,000			
	W		2*2,50 "mč.103b		5,000			
	W		2*2,75 "mč.103a		5,500			
	W		Součet		12,500			
43	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,010	1 143,90	1 155,34	CS ÚRS 2022 01
	W		2*3*1,20*0,10 "překlad P1		0,720			
	W		2*1*1,45*0,10 "překlad P2		0,290			
	W		Součet		1,010			
44	K	346244811	Přízdívky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10	m2	3,785	8 167,20	30 912,85	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> detail "D"					
	W		(2,62+4,95)*0,50 "izolační přízdívka pod úroveň terénu		3,785			
D	38		Různé kompletní konstrukce				43 050,00	
45	K	382411116R	Zemní nádrž objemu 9000 l na splaškovou vodu samonosná	kus	1,000	43 050,00	43 050,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jímká plastová samonosná pro osazení na betonovou desku objem 9 m3 vč. poklopu, armovacích a kolíkových prvků komplet vč. úprav a příslušenství pro navrženou hloubku osazení instalace bez nutnosti obetonování s garantovanou odolností proti spodní vodě 100% vodotěsnost pláště i svařovaných prostupů					
D	4		Vodorovné konstrukce				11 179,38	
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				6 249,02	
46	K	417238242	Obezdvíčka věnce oboustranná věncovkou keramickou v přes 150 do 210 mm bez tepelné izolace	m	7,800	492,00	3 837,60	CS ÚRS 2022 01
	W		pod pozednicemi:					
	W		7,80 "věnec V1		7,800			
	W		Součet		7,800			
47	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,213	4 305,00	916,97	CS ÚRS 2022 01
	W		pod pozednicemi:					
	W		7,80*0,14*0,195 "V1		0,213			
	W		Součet		0,213			
48	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,008	55 350,00	442,80	CS ÚRS 2022 01
	W		8,10/1000 "V1 dle tabulky výztuže		0,008			
49	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,019	55 350,00	1 051,65	CS ÚRS 2022 01
	W		19,25/1000 "V1 dle tabulky výztuže		0,019			
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				4 376,86	
50	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	3,900	788,47	3 075,03	CS ÚRS 2022 01
	W		3*1,30 "venk. schodiště do mč.111		3,900			
51	K	434351141	Zřízení bedněných stupňů přímočarých schodišť	m2	0,945	1 230,00	1 162,35	CS ÚRS 2022 01
	W		3*1,30*0,15+2*0,30*0,60		0,945			
52	K	434351142	Odstranění bedněných stupňů přímočarých schodišť	m2	0,945	147,60	139,48	CS ÚRS 2022 01
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				553,50	
53	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,450	1 230,00	553,50	CS ÚRS 2022 01
	W		7,5*0,60*0,10 "kanalizace		0,450			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				361 020,88	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				123 380,83	
54	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	19,772	651,90	12 889,37	CS ÚRS 2022 01
	W		2,31*6,65 "mč.101		15,362			
	W		1,80*2,45 "mč.102		4,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		Součet		19,772			
55	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	39,544	17,22	680,95	CS ÚRS 2022 01
	W		19,772*2 'Přepočtené koeficientem množství		39,544			
56	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	38,503	289,05	11 129,29	CS ÚRS 2022 01
	W		pórobeton. příčky a dozdivky:					
	W		0,90*2,05 "garáž - nika		1,845			
	W		0,85*2,05 "schodiště		1,743			
	W		0,90*2,05+1,15*1,25 "mč.101		3,283			
	W		(2*0,80+0,10)*2,00+0,90*0,10+0,45*1,45+0,85*2,05 "mč.102		6,285			
	W		2,52*2,70+2,60*2,30+2*0,175+0,45*1,45-0,70*1,97 "mč.103a		12,408			
	W		(0,90+1,55)*2,30-0,70*1,97+(0,90+1,55+0,075)*0,075 "mč.103b		4,445			
	W		(2,32+0,20)*2,80+1,15*1,25 "mč.104		8,494			
	W		Součet		38,503			
57	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	32,942	184,50	6 077,80	CS ÚRS 2022 01
	W		zdivo porobeton:					
	W		0,90*2,05 "garáž		1,845			
	W		0,85*2,05 "schodiště		1,743			
	W		0,90*2,05+1,15*1,25 "mč.101		3,283			
	W		0,90*(2,05-1,50)+0,85*(2,05-1,50)+0,90*(2,00-1,50)+0,20*0,45+1,00*0,175 "mč.102		1,678			
	W		0,45*0,70+2,60*2,30-0,70*1,97+2,52*2,60+1,00*0,175 "mč.103a		11,643			
	W		2,45*2,30-0,70*1,97 "mč.103b		4,256			
	W		2,52*2,8+1,15*1,25 "mč.104		8,494			
	W		Součet		32,942			
58	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	99,241	651,90	64 695,21	CS ÚRS 2022 01
	W		cihelné zdivo a dozdivky v cihelném zdivu, ostění otvorů:					
	W		0,90*2,05 "garáž		1,845			
	W		0,85*2,05 "schodiště		1,743			
	W		2*(2,31+6,65)*3,25-(2*1,12+1,06+2*0,80)*2,05-1,15*1,25+(2*2,05+0,90)*0,40+(1,12+2*1,06)*0,20 "mč.101		56,671			
	W		8,46*(3,25-1,50)-2*0,70*0,50 "mč.102		14,105			
	W		2,95*(2,60-1,50)+1,10*(2,80-1,50)-2*0,70*0,50 "mč.103a		3,975			
	W		2,45*(2,60-1,50)+0,60*0,40 "mč.103b		2,935			
	W		7,05*2,80-0,90*1,97 "mč.104		17,967			
	W		Součet		99,241			
59	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	198,482	17,22	3 417,86	CS ÚRS 2022 01
	W		99,241*2 'Přepočtené koeficientem množství		198,482			
60	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	10,300	873,30	8 994,99	CS ÚRS 2022 01
	W		ostění oken a dveří:					
	W		(1,05+2*2,10)*0,40+(1,15+2*1,10)*0,20 "mč.101		2,770			
	W		(2*3,00+0,90)*0,35 "nika garáž		2,415			
	W		(0,90+2*2,50)*0,40+(0,75+2*2,00)*0,10 "mč.102		2,835			
	W		(0,90+2*2,05)*0,40 "mč.103a		2,000			
	W		(0,80+2*0,40)*0,20 "mč.103b		0,280			
	W		Součet		10,300			
61	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	21,000	332,10	6 974,10	CS ÚRS 2022 01
	W		pod obklad zdivo cihelné:					
	W		(9,50-2*0,70)*1,50 "mč.102		12,150			
	W		(2,25+0,70+2*0,40+1,10-2*0,70)*1,50 "mč.103a		5,175			
	W		(1,55+0,90)*1,50 "mč.103b		3,675			
	W		Součet		21,000			
62	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	21,000	18,45	387,45	CS ÚRS 2022 01
63	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	7,245	289,05	2 094,17	CS ÚRS 2022 01
	W		3*(2*0,20+0,50)*1,40 "P1		3,780			
	W		3*(2*0,20+0,30)*1,65 "P2		3,465			
	W		Součet		7,245			
64	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	56,440	107,01	6 039,64	CS ÚRS 2022 01
	W		1,05+2*2,10 "garáž - výměna dveří do mč.101		5,250			
	W		1,10+2*2,10 "garáž - výměna dveří do mč.106		5,300			
	W		23,10-0,80-1,04-0,93-3,34 "garáž - sokl		16,990			
	W		2*(1,05+2*2,10) "výměna dveří mč.101		10,500			
	W		2*3,00+0,90 "nika mč.101		6,900			
	W		3*4*0,3 "VZT mč.110		3,600			
	W		2*3,00+0,90 "nika mč.108		6,900			
	W		2*(0,30+0,20) "schodiště		1,000			
	W		Součet		56,440			
D	62		Úprava povrchů vnějších				57 476,05	
65	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	5,795	814,26	4 718,64	CS ÚRS 2022 01
	W		(4,95+0,12-0,70-0,90)*0,90+(0,12+2,62)*(0,90+1,05)/2 "fasáda přístavby mč. 103a, 103b a 104		5,795			
	W		Součet		5,795			
66	M	28376355	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	5,911	575,64	3 402,61	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda_{m,deska}=0,034$ [W / m K]					
	W		5,795*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		5,911			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	19,579	876,99	17 170,59	CS ÚRS 2022 01
	W		(4,95+0,16+2,62)*2,90 "fasáda přístavby mč. 103a, 103b a 104		22,417			
	W		-(0,70*(1,97-0,30)+0,90*(1,97-0,30)+0,52*0,32) "odpočet otvorů		-2,838			
	W		Součet		19,579			
68	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	19,971	425,09	8 489,47	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,039$ [W / m K]					
	W		19,579*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		19,971			
69	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	12,400	252,15	3 126,66	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(0,60+0,40) "okno O2		2,000			
	W	osto	Mezisoučet		2,000			
	W		(0,90+2*2,10) "dveře D5		5,100			
	W		(1,10+2*2,10) "dveře D4		5,300			
	W	ostd	Mezisoučet		10,400			
	W		Součet		12,400			
70	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	2,398	106,27	254,84	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,039$ [W / m K]					
	W		osto*0,05+ostd*0,20		2,180			
	W		2,18*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,398			
71	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	7,710	168,51	1 299,21	CS ÚRS 2022 01
72	M	59051638	profil základací AI tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	8,096	173,43	1 404,09	CS ÚRS 2022 01
	W		4,95+0,14+2,62 "fasáda		7,710			
	W		7,71*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		8,096			
73	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	17,353	73,55	1 276,31	CS ÚRS 2022 01
74	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	3,780	12,92	48,84	CS ÚRS 2022 01
	W		3,60 "roh fasády		3,600			
	W		3,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,780			
75	M	59051476	profil zajišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	10,934	28,29	309,32	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	W		2*0,32*0,52 "okno O2		0,333			
	W		0,82+2*2,06 "D5		4,940			
	W		1,02+2*2,06 "dveře D4		5,140			
	W		Součet		10,413			
	W		10,413*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		10,934			
76	M	59051512	profil zajišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	0,630	29,52	18,60	CS ÚRS 2022 01
	W		0,60 "okno O2		0,600			
	W		0,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,630			
77	M	59051510	profil zajišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	2,478	27,06	67,05	CS ÚRS 2022 01
	W		0,52 "okno O2		0,520			
	W		0,82 "dveře D5		0,820			
	W		1,02 "dveře D4		1,020			
	W		Součet		2,360			
	W		2,36*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		2,478			
78	M	590514921R	profil napojení omítky ostění na parapetní plech	m	0,399	108,12	43,14	
	W		2*0,19 "okno O2		0,380			
	W		0,38*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,399			
79	K	622511102	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka vnějších stěn	m2	3,951	649,44	2 565,94	CS ÚRS 2022 01
	W		(4,95+0,12)*0,50+(0,12+2,62)*(0,50+0,65)/2 "fasáda přístavby mč. 103a, 103b a 104		4,111			
	W		-(0,70+0,90)*0,50 "odpočet dveří		-0,800			
	W		2*2*0,32*0,50 "připočet ostění dveří		0,640			
	W		Součet		3,951			
390	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	3,951	106,89	422,32	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: probarvená penetrace dle mozaikové omítkoviny					
80	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zmitá omítka zmitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	23,282	485,85	11 311,56	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: probarvená omítkovina					
	W		(4,95+2*0,16+2,62)*2,90 "fasáda přístavby mč. 103a, 103b a 104		22,881			
	W		-(0,70*(1,97-0,30)+0,90*(1,97-0,30)+0,52*0,32) "odpočet otvorů		-2,838			
	W		(0,82+2*(2,06-0,30)+1,02+2*(2,06-0,30))*0,34 "připočet ostění dveří		3,019			
	W		(0,52+2*0,32)*0,19 "připočet ostění okna		0,220			
	W		Součet		23,282			
391	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	23,282	62,24	1 449,07	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: probarvená penetrace dle fasádní omítkoviny					
81	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zajišťovací lišty	m2	3,956	24,72	97,79	CS ÚRS 2022 01
	W		okna a dveře zvenku:					
	W		0,52*0,32 "okno O2		0,166			
	W		0,82*2,06 "D5		1,689			
	W		1,02*2,06 "dveře D4		2,101			
	W		Součet		3,956			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce					157 825,97
82	K	632450134	Výrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	15,780	1 353,00	21 350,34	CS ÚRS 2022 01
	W		15,78 "mč.101		15,780			
83	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	20,410	578,10	11 799,02	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky a aplikace dilatač. obvodových pásek					
	W		vč. přípravy, očištění a penetrace podkladu					
	W		15,78 "mč.101		15,780			
	W		4,63 "mč.102		4,630			
	W		Součet		20,410			
84	K	632451115R	Cementový samonivelační potěr tloušťky do 50 mm - viz specifikace	m2	54,866	1 845,00	101 227,77	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. očištění a přípravy podkladu, penetrace a oddělení dilatační páskou od stěn					
	W		5,40*9,90+3,34*0,50+1,04*0,30-1,20*0,48 "garáž		54,866			
85	K	632451254	Potěr cementový samonivelační lité C30 tl do 50 mm	m2	10,580	1 845,00	19 520,10	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky a aplikace dilatač. obvodových pásek					
	W		3,71 "103a		3,710			
	W		1,40 "103b		1,400			
	W		5,47 "104		5,470			
	W		Součet		10,580			
86	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	10,580	55,35	585,60	CS ÚRS 2022 01
87	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	54,360	61,50	3 343,14	CS ÚRS 2022 01
	W		18,72 "mč.101		18,720			
	W		11,26 "mč.102		11,260			
	W		9,94 "103a		9,940			
	W		4,90 "103b		4,900			
	W		9,54 "104		9,540			
	W		Součet		54,360			
D 64			Osazování výplní otvorů					22 338,03
88	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	377,61	377,61	CS ÚRS 2022 01
89	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	2 952,00	2 952,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "D1		1,000			
90	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	2,000	377,61	755,22	CS ÚRS 2022 01
91	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	2 952,00	5 904,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "D1		2,000			
92	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	2,000	2 460,00	4 920,00	CS ÚRS 2022 01
93	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 952,00	2 952,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "D2		1,000			
94	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 952,00	2 952,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "D9		1,000			
95	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	2,000	246,00	492,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "Vo2		2,000			
96	M	56245611	mřížka větrací hranatá plast se síťovinou 150x150mm - ozn. Vo2	kus	2,000	369,00	738,00	CS ÚRS 2022 01
97	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "Ov1		2,000			
98	M	286111117	trubka PVC DN 125	m	0,200	246,00	49,20	CS ÚRS 2022 01
	W		2*0,50		1,000			
	W		1*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,200			
D 8			Trubní vedení					3 259,50
D 87			Potrubí z trub plastických a skleněných					3 259,50
99	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	7,500	369,00	2 767,50	CS ÚRS 2022 01
	W		7,5 "splašková kanalizace		7,500			
	W		Součet		7,500			
100	K	877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2022 01
101	M	28617181	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 125	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "splašková kanalizace		2,000			
	W		Součet		2,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					262 659,16
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					0,00
D 94			Lešení a stavební výtahy					6 045,20
102	K	941111111R	Montáž lešení radového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	22,340	147,60	3 297,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> součástí ceny je používání lešení po dobu nezbytně nutnou k provedení stavby					
w			(2,62+2*1,2+4,95+2*0,60)*2,00 "přístavba mč.103a, 103b a 104		22,340			
103	K	941111811	Demontáž lešení ráhového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	22,340	123,00	2 747,82	CS ÚRS 2022 01
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				40 869,46	
104	K	950000027R	D+M profilu do podlahy L 50x50x5 - ozn. Z4	m	9,900	369,00	3 653,10	
P			<i>Poznámka k položce:</i> vytažení přes zateplený podhled vč. pomocného materiálu					
105	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	207,400	157,44	32 653,06	CS ÚRS 2022 01
w			207,4 "plocha INP měřená v CAD výkresu		207,400			
106	K	953962113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	14,000	92,25	1 291,50	CS ÚRS 2022 01
w			14 "kotvení pozednice		14,000			
107	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	14,000	233,70	3 271,80	CS ÚRS 2022 01
D	96		Bourání konstrukcí				84 705,02	
108	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,247	4 366,50	18 544,53	CS ÚRS 2022 01
w			(2,62+4,65+2,32)*0,30*0,80 "WC pásy		2,302			
w			2,62*4,95*0,15 "WC podkladní beton		1,945			
w			Součet		4,247			
109	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,734	9 840,00	17 062,56	CS ÚRS 2022 01
w			2*(1,40+1,00)*1,50*0,20+1,40*1,40*0,15 "stáv. žumpa (stěny, dno, strop)		1,734			
w			Součet		1,734			
110	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	36,086	1 045,50	37 727,91	CS ÚRS 2022 01
w			4,80*2,25+2*2,62*2,50-(2*0,75*2,00+2*0,80*0,41)+(2,20+1,10+1,00+1,10)*2,20-(3*0,60*1,97) "WC přístavek		28,578			
w			2,31*3,25 "šatna		7,508			
w			Součet		36,086			
111	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	0,656	319,80	209,79	CS ÚRS 2022 01
w			2*0,80*0,41 "WC přístavek		0,656			
112	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	2,400	246,00	590,40	CS ÚRS 2022 01
w			2*1,20 "venk. schodiště do mč.111		2,400			
113	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	15,780	153,75	2 426,18	CS ÚRS 2022 01
w			15,78 "mč.101		15,780			
w			Součet		15,780			
114	K	967031742	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	1,500	332,10	498,15	CS ÚRS 2022 01
w			0,75*2,00 "mč.102		1,500			
115	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,090	338,25	706,94	CS ÚRS 2022 01
w			1,15*1,25+0,45*1,45 "šatna a WC		2,090			
116	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,364	474,78	5 395,40	CS ÚRS 2022 01
w			(1*0,75*2,05)+(3*0,60*1,97+2*0,75*2,00) "WC+WC přístavek		8,084			
w			1*0,80*2,05+1*0,80*2,05 "šatna a sklad		3,280			
w			Součet		11,364			
117	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,182	369,00	1 543,16	CS ÚRS 2022 01
w			1,00*2,05 "INP (sklad)		2,050			
w			1,04*2,05 "INP (mč.106)		2,132			
w			Součet		4,182			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				43 308,75	
118	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	184,50	369,00	CS ÚRS 2022 01
w			2 "UT		2,000			
119	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	221,40	442,80	CS ÚRS 2022 01
w			2 "UT		2,000			
120	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	6,000	430,50	2 583,00	CS ÚRS 2022 01
w			4 "UT		4,000			
w			2 "ZTI		2,000			
w			Součet		6,000			
121	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,000	615,00	615,00	CS ÚRS 2022 01
w			1" VZT		1,000			
122	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	1 476,00	1 476,00	CS ÚRS 2022 01
w			1 "VZT mřížka		1,000			
123	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,000	2 460,00	4 920,00	CS ÚRS 2022 01
w			2 "VZT mč.110		2,000			
124	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,356	1 599,00	569,24	CS ÚRS 2022 01
w			1,12*1,06*0,30 "mč.101		0,356			
w			Součet		0,356			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,838	1 845,00	3 391,11	CS ÚRS 2022 01
	W		0,85*2,10*0,50 "mč. 101-102		0,893			
	W		0,90*2,10*0,50 "mč. 102-103a		0,945			
	W		Součet		1,838			
126	K	971042261	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm	kus	1,000	615,00	615,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "ZTI - kanalizace		1,000			
127	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "ZTI - voda		1,000			
128	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	5,700	130,38	743,17	CS ÚRS 2022 01
	W		3,20+1,50+2*0,50 "připojovací potrubí kanalizace ZTI		5,700			
129	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	20,000	190,65	3 813,00	CS ÚRS 2022 01
	W		20 "rozvod vody ZTI		20,000			
	W		Součet		20,000			
130	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,000	319,80	959,40	CS ÚRS 2022 01
	W		3,00 "stoupačka kanal. ZTI		3,000			
131	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	10,100	319,80	3 229,98	CS ÚRS 2022 01
	W		3*2*1,20 "ocel. překlad P1		7,200			
	W		1*2*1,45 "ocel. překlad P2		2,900			
	W		Součet		10,100			
132	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	19,772	147,60	2 918,35	CS ÚRS 2022 01
	W		6,65*2,31 "mč.101		15,362			
	W		1,80*2,45 "mč.102		4,410			
	W		Součet		19,772			
133	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	79,772	147,60	11 774,35	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(2,31+6,65)*3,25-(2*1,12*1,06+2*0,80*2,05-1,15*1,25)+(2*2,05+0,90)*0,40+(1,12+2*1,06)*0,20 "mč.101		56,671			
	W		2*(1,80*2,45)*3,25-0,70*1,97-0,90*2,00-0,85*2,05-0,45*1,45-0,90*2,10+2*(0,45+1,45)*0,50 "mč.102		23,101			
	W		Součet		79,772			
134	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 %	m2	16,459	147,60	2 429,35	CS ÚRS 2022 01
	W		(4,95+2,62)*2,7-1,15*1,25-0,90*2,10-0,45*1,45 "prostor po vybouraného přístavku WC		16,459			
	W		Součet		16,459			
D	98		Demolice a sanace				87 730,73	
135	K	985111231	Odsekání betonu rubu klenb a podlah tl do 80 mm	m2	54,866	1 599,00	87 730,73	CS ÚRS 2022 01
	W		5,40*9,90+3,34*0,50+1,04*0,30-1,20*0,48 "garáž		54,866			
D	997		Přesun sutě				64 850,10	
136	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	50,213	369,00	18 528,60	CS ÚRS 2022 01
137	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	50,213	123,00	6 176,20	CS ÚRS 2022 01
138	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	502,130	30,75	15 440,50	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: skládku vzdálena 11 km					
	W		50,213*10 "Přepočtené koeficientem množství		502,130			
139	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	50,213	492,00	24 704,80	CS ÚRS 2022 01
D	998		Přesun hmot				12 572,01	
140	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	68,141	184,50	12 572,01	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 155 798,96	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 510,22	
141	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	28,749	24,60	707,23	CS ÚRS 2022 01
	W		15,78 "mč.101		15,780			
	W		2,62*4,95 "103a+b, 104		12,969			
	W	hi_v	Součet		28,749			
142	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	2,356	24,60	57,96	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(2,31+6,65)*0,10 "mč.101		1,792			
	W		(1,075+2*1,075)*0,175 "103a		0,564			
	W	hi_s	Součet		2,356			
143	M	71163150	lak asfaltový penetrační	t	0,009	615,00	5,54	CS ÚRS 2022 01
	W		hi_v+hi_s		31,105			
	W		31,105*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,009			
144	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	28,749	147,60	4 243,35	CS ÚRS 2022 01
	W		hi_v		28,749			
145	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	33,061	159,90	5 286,45	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		28,749*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		33,061			
146	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,356	147,60	347,75	CS ÚRS 2022 01
	W		hi s		2,356			
147	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	2,827	159,90	452,04	CS ÚRS 2022 01
	W		2,356*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		2,827			
148	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	3,905	246,00	960,63	CS ÚRS 2022 01
	W		(4,95+2*0,12+2,62)*0,50 "sokl (pod úroveň terénu)		3,905			
	W		Součet		3,905			
149	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	7,810	246,00	1 921,26	CS ÚRS 2022 01
	W		4,95+2*0,12+2,62 "sokl		7,810			
150	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě na ploše vodorovné těsnící kaší flexibilní minerální	m2	16,780	12,30	206,39	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - systém pro koupelny - vč. dodávky a montáže příslušenství dle nabídky dodavatele systému (rohové pásy apod.)					
	W		4,63+(11,06-2*0,70)*0,10 "mč.102 - podlaha vč. soklíku		5,596			
	W		3,71+0,175*1,075+(9,94-3*0,70)*0,10 "mč.103a - podlaha vč. soklíku		4,682			
	W		3,71+0,175*1,075+(9,94-3*0,70)*0,10 "mč.103a - podlaha vč. soklíku		4,682			
	W		1,40+(4,90-0,70)*0,10 "mč.103b - podlaha vč. soklíku		1,820			
	W		Součet		16,780			
151	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě na ploše svislé těsnící kaší flexibilní minerální	m2	35,025	24,60	861,62	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - systém pro koupelny - vč. dodávky a montáže příslušenství dle nabídky dodavatele systému (rohové pásy apod.)					
	W		obkl_keram "mč.102 a 103a - pod obklad		35,025			
	W		Součet		35,025			
152	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
	D	712	Povlakové krytiny				1 077,23	
153	K	712440832	Odstranění povlakové krytiny střech přes 10° do 30° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	21,895	49,20	1 077,23	CS ÚRS 2022 01
	W		5,8*3,0+2,9*3,1/2 "nad šatnou a skladem		21,895			
	D	713	Izolace tepelné				38 227,13	
154	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy dílci deskami	m2	91,978	49,20	4 525,32	CS ÚRS 2022 01
	W		střecha:					
	W		2*4,95*2,62 "přístavba (2 vrstvy)		25,938			
	W		2*6,95*2,60 "nad šatnou (2 vrstvy)		36,140			
	W		2*3,00*2,60 "nad zádveřím (2 vrstvy)		15,600			
	W		2*2,75*2,60 "nad techn. místností (2 vrstvy)		14,300			
	W		Součet		91,978			
155	M	63150851	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezátížených izolací λ=0,038-0,039 tl 140mm	m2	93,818	220,26	20 664,35	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> minerální vlna, 2 vrstvy					
	W		91,978*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		93,818			
156	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	10,580	61,50	650,67	CS ÚRS 2022 01
	W		3,71 "103a		3,710			
	W		1,40 "103b		1,400			
	W		5,47 "104		5,470			
	W		Součet		10,580			
157	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	10,792	341,92	3 690,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> λ=0,035 [W / m K]					
	W		10,58*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,792			
158	K	713122111	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná	m2	50,588	147,60	7 466,79	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> folie podšiftní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50					
	W		střecha:					
	W		4,95*2,62 "přístavba		12,969			
	W		6,95*2,60 "nad šatnou		18,070			
	W		3,00*2,60 "nad zádveřím		7,800			
	W		2,75*2,60 "nad techn. místností		7,150			
	W		Součet		45,989			
	W		45,989*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,588			
159	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				43 756,02	
160	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém hladké kanal. hrdlové potrubí venkovní DN 110	m	8,900	984,00	8 757,60	CS ÚRS 2022 01
	W		8,9 "ležaté		8,900			
161	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém hladké kanal. hrdlové potrubí venkovní DN 125	m	3,500	1 599,00	5 596,50	CS ÚRS 2022 01
	W		3,5 "dle schématu		3,500			
162	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém hladké kanal. hrdlové potrubí vnitřní DN 110	m	7,400	1 045,50	7 736,70	CS ÚRS 2022 01
	W		7,4 "dle schématu		7,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
163	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém hladké kanál. hrdlové potrubí vnitřní DN 70	m	5,500	861,00	4 735,50	CS ÚRS 2022 01
	W		5,5 "svislé odpady		5,500			
164	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém hladké kanál. hrdlové potrubí vnitřní DN 40	m	1,000	307,50	307,50	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "pro boiler (poj. ventily)		1,000			
165	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém hladké kanál. hrdlové potrubí vnitřní DN 50	m	5,800	369,00	2 140,20	CS ÚRS 2022 01
	W		5,8 "přípojovací od zař. předmětů		5,800			
166	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	393,60	2 361,60	CS ÚRS 2022 01
	W		3+1+1+1 "zař. předměty (U, SP, P, PM)		6,000			
167	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	676,50	676,50	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "zař. předměty (WC)		1,000			
168	K	721226513	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40/50 s přípojem vody a elektriny	kus	1,000	369,00	369,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "mč.102		1,000			
169	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	3,000	3 075,00	9 225,00	CS ÚRS 2022 01
	W		3 "střešní svody		3,000			
170	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	1,000	123,00	123,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "odvětrání kanalizace		1,000			
171	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	20,200	24,60	496,92	CS ÚRS 2022 01
	W		5,8+5,5+8,9 "dle potrubí		20,200			
172	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							22 601,25	
173	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	50,000	73,80	3 690,00	CS ÚRS 2022 01
	W		50 "předpoklad		50,000			
174	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	16,550	98,40	1 628,52	CS ÚRS 2022 01
	W	s16	9,8 "studená viz schema		9,800			
	W	t16	6,75 "teplá viz schema		6,750			
	W	vp16	Součet		16,550			
175	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	12,900	123,00	1 586,70	CS ÚRS 2022 01
	W		2,55+7,00 "studená viz schema		9,550			
	W	s20	Mezisoučet		9,550			
	W	t20	1,85+1,5 "teplá viz schema		3,350			
	W		Mezisoučet		3,350			
	W	vp20	Součet		12,900			
176	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	8,050	147,60	1 188,18	CS ÚRS 2022 01
	W	s25	8,05 "studená viz schema		8,050			
	W	t25	0,00 "teplá viz schema		0,000			
	W	vp25	Součet		8,050			
177	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	27,400	73,80	2 022,12	CS ÚRS 2022 01
	W		s16+s20+s25		27,400			
178	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	10,100	73,80	745,38	CS ÚRS 2022 01
	W		t16+t20+t25		10,100			
179	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	15,000	270,60	4 059,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1*1 "WC		1,000			
	W		3*2 "U		6,000			
	W		1*2 "SP		2,000			
	W		1*2 "EO1		2,000			
	W		1*2 "EO2		2,000			
	W		1*1 "P		1,000			
	W		1*1 "PM		1,000			
	W		Součet		15,000			
180	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	11,000	270,60	2 976,60	CS ÚRS 2022 01
	W		1*1 "WC		1,000			
	W		3*2 "U		6,000			
	W		1*1 "P		1,000			
	W		1*1 "PM		1,000			
	W		1*2 "EO2		2,000			
	W		Součet		11,000			
181	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	kus	2,000	307,50	615,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1*2 "EO1		2,000			
	W		Součet		2,000			
182	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	553,50	553,50	CS ÚRS 2022 01
	W		1*1 "SP		1,000			
	W		Součet		1,000			
183	K	722290227R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 50	m	37,500	24,60	922,50	
	W		vp16+vp20+vp25		37,500			
184	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	37,500	36,90	1 383,75	CS ÚRS 2022 01
	W		vp16+vp20+vp25		37,500			
185	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

66 875,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
186	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	kus	4,000	184,50	738,00	CS ÚRS 2022 01
187	K	725112182R	Kombi klozet odpad svislý - ozn. WC (viz specifikace)	kus	1,000	4 305,00	4 305,00	
	W		1 "ozn.WC		1,000			
188	K	725121500R	Pisoárový záchodek keramický - ozn. PM (viz specifikace)	kus	1,000	4 428,00	4 428,00	
	P		<i>Poznámka k položce: komplet dle specifikace (vč. tlačítkové a sifonu)</i>					
189	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	kus	2,000	369,00	738,00	CS ÚRS 2022 01
190	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	3,000	184,50	553,50	CS ÚRS 2022 01
191	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm - ozn. U (viz specifikace)	kus	3,000	3 690,00	11 070,00	CS ÚRS 2022 01
192	K	725241513	Vanička sprchová keramická čtvercová 900x900 mm - ozn. SP (viz specifikace)	kus	1,000	3 690,00	3 690,00	CS ÚRS 2022 01
193	K	725245103R	Zástěna sprchová jednokřídlá (dveře) do výšky 2000 mm a šířky 900 mm - ozn. SP (viz specifikace)	kus	1,000	8 610,00	8 610,00	
194	K	725532100R	Elektrický tlakový ohřivač vody pod umyvadlo 5 l / 2 kW - ozn. EO2 (viz specifikace)	kus	1,000	3 690,00	3 690,00	
195	K	725532118R	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 120 l / 2 kW - ozn. EO1 (viz specifikace)	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	
196	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	12,000	184,50	2 214,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "WC		1,000			
	W		3*2 "U		6,000			
	W		2 "EO1		2,000			
	W		2 "EO2		2,000			
	W		1 "PM		1,000			
	W		Součet		12,000			
197	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4 - ozn. P (viz specifikace)	kus	1,000	147,60	147,60	CS ÚRS 2022 01
198	K	725822611	Baterie umyvadel stojánková páková bez výpusti	kus	3,000	2 460,00	7 380,00	CS ÚRS 2022 01
	W		3 "dle ozn. U (viz specifikace)		3,000			
199	K	725841311R	Baterie sprchové nástěnné pákové vč. sprchové hadice a hlavice	kus	1,000	3 690,00	3 690,00	
	W		1 "dle ozn. SP (viz specifikace)		1,000			
200	K	725865312	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem	kus	1,000	861,00	861,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "ozn. SP (viz specifikace)		1,000			
201	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				37 662,60	
202	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	92,000	73,80	6 789,60	CS ÚRS 2022 01
	W		92 "rozvody ÚT		92,000			
203	K	73300001R	Chránička potrubí z Cu 18x1 mm	m	4,400	307,50	1 353,00	
204	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	92,000	307,50	28 290,00	CS ÚRS 2022 01
	W		92 "rozvody ÚT		92,000			
205	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				12 054,00	
206	K	734221545R	Ventil termostatický přímý DN 15 s plynulým přesným nastavením	kus	4,000	553,50	2 214,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Tlaková třída: PN 10 Maximální provozní teplota: 120°C, s montážní krytkou nebo pohonem max. 100 °C, s lisovacím připojením max. 110°C. Minimální provozní teplota: -10°C Těleso ventilu: korozivodný bronz. O-kroužky: EPDM Kruželka ventilu: EPDM Zpětná pružina: nerez Ventilová vložka: mosaz, PPS (polyfenylsulfid) Kompletní ventilová vložka může být vyměněna pomocí montážního přípravku výrobce ventilu bez vypouštění soustavy. Dřív: Nízkocelový dřív se dvěma těsnícími O kroužky. Tělo ventilu a šroubení jsou poniklované ventil splňuje požadavky: - KEYMARK certifikace a zkoušky podle DIN EN 215 - "velmi rozšířená verze" a "standardní verze" specifikace FW 507 vypracované Arbeitsgemeinschaft Fernwärme (AGFW) (Pracovní skupina pro teploty)</i>					
207	K	734221683R	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem	kus	5,000	492,00	2 460,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Stabilní regulace i při malých pásmech proporcionality (< 1 K). Odpovídá EnEV, resp. DIN V 470 -10. Zabezpečení proti nadměrnému zdvih Stupnice nastavení číslcemí 1 až 5 Ochrana proti zamrznutí Maximální teplota čidla: 50°C Hystereze: 0,15 K Vliv teploty vody: 0,35 K Vliv tlakové difference: 0,2 K Doba uzavírání: 19 min Přípojovací závit M30x1,5</i>					
208	K	734261417R	Šroubení uzavírací a regulační DN 15 s vypouštěním	kus	4,000	369,00	1 476,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním. Materiál tělesa ventilu korozivodný bronz.</i>					
209	K	734261419R	Šroubení uzavírací a regulační rohové pro topný žebřík DN 15	kus	1,000	246,00	246,00	
P			<i>Poznámka k položce: Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním. Materiál tělesa ventilu korozivodný bronz.</i>					
210	K	735000913R	Přednastavení termostatického ventilu a regulačního šroubení	kus	9,000	492,00	4 428,00	
211	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				22 416,75	
212	K	735128110R	Tlaková zkouška vodou na zkušební přetlak 210 kPa do DN40	kus	1,000	369,00	369,00	
213	K	735151473	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	2,000	2 460,00	4 920,00	CS ÚRS 2022 01
214	K	735151479	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	2,000	3 690,00	7 380,00	CS ÚRS 2022 01
215	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,000	246,00	246,00	CS ÚRS 2022 01
216	M	54153072R	těleso trubkové prohnutý topný žebřík se středovým připojením 600/1820 mm	kus	1,000	3 075,00	3 075,00	
217	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	5,000	30,75	153,75	CS ÚRS 2022 01
218	K	735191910R	Napuštění vody do otopných těles	kus	1,000	24,60	24,60	
219	K	735191911R	Proplach potrubí do DN 40	m	92,000	49,20	4 526,40	
220	K	HZS UT1	Ústřední vytápění - topná zkouška 24h	kus	1,000	492,00	492,00	
221	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				56 887,73	
D 741-1			Silnoproud - montáže elektro				36 738,17	
222	K	741000002R	Úprava v rozváděči	kus	1,000	1 845,00	1 845,00	
223	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	22,000	40,59	892,98	CS ÚRS 2022 01
224	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	22,000	6,70	147,40	CS ÚRS 2022 01
225	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	5,000	40,59	202,95	CS ÚRS 2022 01
226	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s vřetkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	kus	5,000	56,58	282,90	CS ÚRS 2022 01
227	K	741120201	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY CHAH-R(V))	m	15,000	22,14	332,10	CS ÚRS 2022 01
228	M	34142154R	vodič silový s Cu jádrem 4mm2 (CYY zžl)	m	15,000	16,46	246,90	
229	M	34141044R	vodič silový pevně uložený CYA 6.00 mm2 zelenožlutý	m	20,000	24,29	485,80	
P			<i>Poznámka k položce: CYY</i>					
230	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	13,000	19,68	255,84	CS ÚRS 2022 01
231	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2Ax1,5mm2	m	13,000	17,11	222,43	CS ÚRS 2022 01
232	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	70,000	19,68	1 377,60	CS ÚRS 2022 01
233	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	25,000	17,11	427,75	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce: CYKY-0 3x1,5</i>					
234	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	45,000	17,11	769,95	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce: CYKY-J 3x1,5</i>					
235	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	57,000	22,14	1 261,98	CS ÚRS 2022 01
236	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	57,000	28,29	1 612,53	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce: CYKY-J 3x2,5</i>					
237	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	3,000	19,68	59,04	CS ÚRS 2022 01
238	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	3,000	28,31	84,93	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce: CYKY-J 5x1,5</i>					
239	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	30,000	19,68	590,40	CS ÚRS 2022 01
240	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	30,000	46,27	1 388,10	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce: CYKY-J 5x2,5</i>					
241	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	15,000	17,22	258,30	CS ÚRS 2022 01
242	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	17,22	34,44	CS ÚRS 2022 01
243	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólový	kus	3,000	73,80	221,40	CS ÚRS 2022 01
244	M	34535000	spínač jednopólový, řazení 1	kus	3,000	158,31	474,93	CS ÚRS 2022 01
P			<i>Poznámka k položce: - viz specifikace - spínač jednopólový 10A, ř.1, 230V, bílý</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
245	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	1,000	73,80	73,80	CS ÚRS 2022 01
246	M	34535577R	spínač řazení 1. 10A, 230V, IP44, zapuštěný	kus	1,000	188,99	188,99	
			Poznámka k položce: viz specifikace					
247	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	4,000	73,80	295,20	CS ÚRS 2022 01
248	M	34535552R	spínač řazení 6. 10A, 230V, bílý	kus	4,000	164,60	658,40	
			Poznámka k položce: viz specifikace					
249	K	741310550R	Montáž spínač S 25A VP, VL 01-02 + zapoj.	kus	2,000	135,30	270,60	
250	M	34536463R	spínač stiskací 16A, 400V, IP43, nástěnný	kus	2,000	664,94	1 329,88	
			Poznámka k položce: viz specifikace					
251	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	4,000	79,95	319,80	CS ÚRS 2022 01
252	M	34555100R	zásuvka 1násobná 16A, 230V, IP44, zapuštěná	kus	4,000	200,34	801,36	
			Poznámka k položce: viz specifikace					
253	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá	kus	3,000	79,95	239,85	CS ÚRS 2022 01
254	M	34555123R	zásuvka 2násobná 16A, 230V, IP40, clonky, natočené dutinky	kus	3,000	176,01	528,03	
			Poznámka k položce: viz specifikace					
255	K	741313131	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	2,000	98,40	196,80	CS ÚRS 2022 01
256	M	35811140R	zásuvka trojfázová 16A, 400V, IP44	kus	2,000	173,65	347,30	
			Poznámka k položce: viz specifikace					
257	K	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	6,000	184,50	1 107,00	CS ÚRS 2022 01
258	M	34821276R	svítidlo bytové žárovkové přisazené, 100W, 230V, IP43, tř. izolace II, opál - ozn. E2	kus	6,000	1 319,75	7 918,50	
			Poznámka k položce: viz specifikace					
259	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	3,000	221,40	664,20	CS ÚRS 2022 01
260	M	348144535R	svítidlo zářivkové přisazené, 2x28W, 230V, IP40, prisma difuzor - ozn. E1	kus	3,000	980,11	2 940,33	
			Poznámka k položce: viz specifikace					
261	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce: vé. vyhotovení revizní zprávy					
262	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	2,000	1 461,24	2 922,48	CS ÚRS 2022 01
							7 672,44	
		D 741-2	Rozváděč R1					
263	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A, 10kA	kus	1,000	127,92	127,92	CS ÚRS 2022 01
264	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A, 10kA	kus	3,000	110,04	330,12	CS ÚRS 2022 01
265	M	35822401	jistič 3pólový-charakteristika B 16A, 10kA	kus	1,000	467,15	467,15	CS ÚRS 2022 01
266	M	35889206	chránič proudový 4pólový 25A pracovního proudu 0,03 A, 10kA, AC	kus	1,000	1 342,90	1 342,90	CS ÚRS 2022 01
267	M	35899907R	chránič proudový s nadproudovou ochranou dvoupólový 16B/0,03A, AC, 10kA	kus	1,000	1 468,35	1 468,35	
268	K	741000001R	Kompletace rozváděče	kus	1,000	1 968,00	1 968,00	
269	K	741000901R	Přesun hmot	kus	1,000	984,00	984,00	
270	K	741000902R	Mimostaveništní doprava strojů a zařízení - par. A	kus	1,000	984,00	984,00	
							12 477,12	
		D 741-3	Silnoproud - stavební výpomocné práce					
271	K	973046161	Vysekání kapes ve zdívu z betonu pro krabice do 100x100x50 mm	kus	26,000	54,12	1 407,12	CS ÚRS 2022 01
272	K	974082213	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm	m	150,000	73,80	11 070,00	CS ÚRS 2022 01
							25 522,50	
		D 751	Vzduchotechnika					
273	K	751111131	Mtž vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	2,000	369,00	738,00	CS ÚRS 2022 01
274	M	4291410R	ventilátor axiální potrubní - poz.1	kus	1,000	7 995,00	7 995,00	
			Poznámka k položce: dle specifikace					
275	M	42914538R	ventilátor axiální potrubní - poz.12	kus	1,000	8 610,00	8 610,00	
			Poznámka k položce: dle specifikace					
276	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2022 01
277	M	42972201	talířový ventil pro přívod a odvod vzduchu plastový D 100mm	kus	2,000	492,00	984,00	CS ÚRS 2022 01
			2 "poz.2					
278	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	1,000	184,50	184,50	CS ÚRS 2022 01
279	M	42972204	talířový ventil pro přívod a odvod vzduchu plastový D 200mm	kus	1,000	615,00	615,00	CS ÚRS 2022 01
			1 "poz.13					
280	K	751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	kus	1,000	369,00	369,00	CS ÚRS 2022 01
281	M	42972363R	mřížka stěnová AL 300x200mm oboustranná - poz.11	kus	1,000	492,00	492,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
282	K	751398041R	Mříž šikmého výfukového kusu s mřížkou potrubí D do 200 mm	kus	2,000	307,50	615,00	
283	M	429812500R	šikmý výfukový kus s ochrannou mřížkou D 125 mm - poz. 8	kus	1,000	123,00	123,00	
284	M	429812501R	šikmý výfukový kus s ochrannou mřížkou D 200 mm - poz. 17	kus	1,000	184,50	184,50	
285	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	2,000	184,50	369,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže závěsů a objímek - poz. 9					
W			2*1,0 "poz. 3		2,000			
286	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	5,500	246,00	1 353,00	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže závěsů a objímek - poz. 10					
W			1*1,50 "poz. 4 vč. poz. 5, poz. 7		1,500			
W			2*2,00 "poz. 14 vč. poz. 15 a poz. 18		4,000			
W			Součet		5,500			
287	K	751514679	Mříž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	2,000	184,50	369,00	CS ÚRS 2022 01
288	M	42999906R	klapka zpětná VZT D 125 mm - poz. 6	kus	1,000	430,50	430,50	
289	M	42999916R	klapka zpětná VZT D 200 mm - poz. 16	kus	1,000	615,00	615,00	
290	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
D	762		Konstrukce tesařské				87 569,27	
291	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,292	24,60	80,98	CS ÚRS 2022 01
W			ř1+ř3+ř5+ř9*0,019+ř15		3,292			
292	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	25,000	246,00	6 150,00	CS ÚRS 2022 01
W			11+11+3 "pozednice		25,000			
W			Součet		25,000			
293	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,047	49 200,00	2 312,40	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Hmotnost: 3,77 kg/m					
W			25*0,5*3,77/1000		0,047			
294	K	762331811	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 120 cm2	m	124,050	61,50	7 629,08	CS ÚRS 2022 01
W			8*3,1+2*5,1 "nad přístavkem WC - předpoklad		35,000			
W			8,25+37,3 "nad vstupem - předpoklad		45,550			
W			34,1+9,4 "nad šatnou - předpoklad		43,500			
W			Součet		124,050			
295	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	105,500	184,50	19 464,75	CS ÚRS 2022 01
W			dle výpisu dřev. prvků:					
W			15*3,30 "krokev 60/160 - ozn.a		49,500			
W			1*3,10 "krokev 60/160 - ozn.b		3,100			
W			4*2,60 "krokev 60/160 - ozn.c		10,400			
W			4*1,70 "krokev 60/160 - ozn.d		6,800			
W			4*0,80 "krokev 60/160 - ozn.e		3,200			
W			1*22,50 "pozednice 120/100 - ozn.g		22,500			
W			5*2,00 "pom.trámky 60/100 - ozn.j		10,000			
W			Součet		105,500			
296	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,134	7 995,00	9 066,33	CS ÚRS 2022 01
W			dle výpisu dřev. prvků:					
W			15*3,30*0,06*0,16 "krokev 60/160 - ozn.a		0,475			
W			1*3,10*0,06*0,16 "krokev 60/160 - ozn.b		0,030			
W			4*2,60*0,06*0,16 "krokev 60/160 - ozn.c		0,100			
W			4*1,70*0,06*0,16 "krokev 60/160 - ozn.d		0,065			
W			4*0,80*0,06*0,16 "krokev 60/160 - ozn.e		0,031			
W			1*22,50*0,12*0,10 "pozednice 120/100 - ozn.g		0,270			
W			5*2,00*0,06*0,10 "pom.trámky 60/100 - ozn.j		0,060			
W	ř1		Součet		1,031			
W			1,031*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,134			
297	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	21,600	246,00	5 313,60	CS ÚRS 2022 01
W			dle výpisu dřev. prvků:					
W			2*4,50 "nárož. krokev 100/160 - ozn.f		9,000			
W			1*12,60 "vaznice 100/140 - ozn.h		12,600			
W			Mezisoučet		21,600			
W			Součet		21,600			
298	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,352	9 840,00	3 463,68	CS ÚRS 2022 01
W			dle výpisu dřev. prvků:					
W			2*4,50*0,10*0,16 "nárož. krokev 100/160 - ozn.f		0,144			
W			1*12,60*0,10*0,14 "vaznice 100/140 - ozn.h		0,176			
W	ř3		Součet		0,320			
W			0,32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,352			
299	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz	m2	56,364	123,00	6 932,77	CS ÚRS 2022 01
W			dle výpisu dřev. prvků:					
W			62,0/1,1 "deskový záklop - ozn.i		56,364			
W			Součet		56,364			
300	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,488	307,50	457,56	CS ÚRS 2022 01
W	ř15		62,0*0,024 "ozn.i		1,488			
301	K	762341811	Demontáž bednění střešních z prken	m2	55,600	49,20	2 735,52	CS ÚRS 2022 01
W			15,8 "nad přístavkem WC		15,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		17,0 "nad vstupem		17,000			
	W		22,8 "nad šatnou		22,800			
	W		Součet		55,600			
302	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	86,000	123,00	10 578,00	CS ÚRS 2022 01
	W		dle výpisu dřev. prvků:					
	W		86,0 "latě, kontralatě - ozn.k		86,000			
	W		Součet		86,000			
303	M	60514101	řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2	m3	0,206	123,00	25,34	CS ÚRS 2022 01
	W	f5	86,0*0,06*0,04 "latě, kontralatě - ozn.k		0,206			
304	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	3,045	1 476,00	4 494,42	CS ÚRS 2022 01
	W		f1+f3+f5+f15		3,045			
305	K	762841310	Montáž podbíjení stropů a střech vodorovných z palubek	m2	11,818	98,40	1 162,89	CS ÚRS 2022 01
	W		dle výpisu dřev. prvků:					
	W		13,0*1,10 "ozn.l		11,818			
	W	podb	Mezisoučet		11,818			
306	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	13,000	492,00	6 396,00	CS ÚRS 2022 01
	W	f9	13,00 "ozn.l		13,000			
307	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,247	307,50	75,95	CS ÚRS 2022 01
	W		f9*0,019		0,247			
308	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesafské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							16 982,09	
309	K	763131471	SDK podhled deska protipožární impregnovaná 1x12,5 bez T1 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,580	1 107,00	11 712,06	CS ÚRS 2022 01
	W		3,71 "mč. 103a		3,710			
	W		1,40 "mč. 103b		1,400			
	W		5,47 "104		5,470			
	W		Součet		10,580			
310	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	10,580	98,40	1 041,07	CS ÚRS 2022 01
311	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	12,969	123,00	1 595,19	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky a montáže veškerých doplňků předepsaných dodavatelem parozábrany pro její řádnou montáž (těsnění, pásy tmely, apod.)					
	W		4,95*2,62 "přístavba		12,969			
312	M	28329282	folie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	14,266	98,40	1 403,77	CS ÚRS 2022 01
	W		12,969*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		14,266			
313	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
D 764 Konstrukce klempířské							173 241,20	
314	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	15,800	147,60	2 332,08	CS ÚRS 2022 01
	W		15,8 "nad přístavkem WC		15,800			
315	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti	m	20,000	98,40	1 968,00	CS ÚRS 2022 01
	W		20,0 "střecha přístavku WC, nad zádveřím a šatnou		20,000			
316	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	15,440	61,50	949,56	CS ÚRS 2022 01
	W		15,44 "střecha přístavku WC, nad zádveřím a šatnou		15,440			
317	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	25,770	61,50	1 584,86	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. 3 ks kotlíků					
	W		25,77 "střecha přístavku WC, nad zádveřím a šatnou		25,770			
318	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,150	98,40	408,36	CS ÚRS 2022 01
	W		4,15 "střecha přístavku WC, nad zádveřím a šatnou		4,150			
319	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitku z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	63,000	1 599,00	100 737,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava poplastováním - výměra uvedena bez průřezu - dle specifikace					
	W		63,0 "ozn. K29		63,000			
320	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	29,500	492,00	14 514,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava poplastováním - výměra uvedena bez průřezu - dle specifikace					
	W		29,5 "ozn. K21		29,500			
321	K	764213658R	Sněhový zachytávač trojtrubkový z Pz s povrchovou úpravou - ozn. K31	m	25,500	123,00	3 136,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava poplastováním - dle specifikace					
	W		25,5 "ozn. K31		25,500			
322	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	1,720	492,00	846,24	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. ukončení u ostění - povrchová úprava poplastováním - výměra uvedena bez průřezu - dle specifikace					
	W		1*0,60 "ozn. K2		0,600			
	W		1*1,12 "ozn. K10		1,120			
	W		Součet		1,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
323	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	24,500	615,00	15 067,50	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava poplastováním - výměra uvedena bez prořezu - dle specifikace					
	W		24,5 "ozn. K22		24,500			
324	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	29,900	676,50	20 227,35	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. čel, spojek, úchyty - povrchová úprava poplastováním - výměra uvedena bez prořezu - dle specifikace					
	W		29,9 "ozn. K25		29,900			
325	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	3,000	676,50	2 029,50	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava poplastováním - dle specifikace					
	W		3 "ozn. K25		3,000			
326	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	3,000	369,00	1 107,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava poplastováním - dle specifikace					
	W		3 "ozn. K26		3,000			
327	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	10,500	676,50	7 103,25	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - povrchová úprava poplastováním - výměra uvedena bez prořezu - dle specifikace					
	W		3*3,5 "ozn. K27		10,500			
328	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	D	765	Krytina skládaná				30 593,85	
329	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	85,925	123,00	10 568,78	CS ÚRS 2022 01
	W		70,7 "hlavní střecha - dle K20		70,700			
	W		5,11*3,0/2+2,8*2,7 "nad vstupem		15,225			
	W		Součet		85,925			
330	K	765151815	Příplatek k cenám demontáže hřebene bitumenové krytiny ze šindelů za sklon přes 30°	m	78,500	12,30	965,55	CS ÚRS 2022 01
	W		70,7 "hlavní střecha - dle K20		70,700			
	W		2*3,9 "nároží vstup		7,800			
	W		Součet		78,500			
331	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	108,989	123,00	13 405,65	CS ÚRS 2022 01
	W		63,0 "dle plochy krytiny K29 - pojistná hydroizolace		63,000			
	W		Mezisoučet		63,000			
	W		dle izolace - na izolaci:					
	W		4,95*2,62 "přístavba (2 vrstvy)		12,969			
	W		6,95*2,60 "nad šatnou (2 vrstvy)		18,070			
	W		3,00*2,60 "nad zádveřím (2 vrstvy)		7,800			
	W		2,75*2,60 "nad techn. místností (2 vrstvy)		7,150			
	W		Mezisoučet		45,989			
	W		Součet		108,989			
332	M	63150819	Fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm	m2	119,888	36,90	4 423,87	CS ÚRS 2022 01
	W		108,989*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		119,888			
333	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				44 159,28	
334	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
335	M	61144240R	okno plastové dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí 1120x1060 mm - ozn. O10	kus	1,000	8 482,08	8 482,08	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komplet dle specifikace					
336	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
337	M	61144200R	okno plastové jednokřídlové otevíravé a sklápěcí 400x600 cm - ozn. O2	kus	1,000	3 213,99	3 213,99	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komplet dle specifikace					
338	K	766660001	Montáž dveřních křidel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	738,00	2 214,00	CS ÚRS 2022 01
339	M	61162801R	dveře vnitřní 1křídlové 70x197cm - ozn. D1	kus	3,000	2 460,00	7 380,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> komplet dle specifikace - ozn. D1					
	W		1+2 "D1		3,000			
340	K	76600005R	Montáž těsnícího systému - vnější uzávěr připojovací spáry okna a dveří	m	16,040	209,35	3 357,97	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. dodávky materiálu					
	W		2*(0,6+0,4)+2*(1,12+1,06) "okna O2 a O10		6,360			
	W		(0,9+2*2,02)+(0,7+2*2,02) "dveře D4 a D5		9,680			
	W		Součet		16,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
341	K	766000006R	Montáž těsnícího systému - vnitřní uzávěr přípojovací spáry okna a dveří <i>Poznámka k položce: vč. dodávký materiálů</i>	m	16,040	209,10	3 353,96	
	P							
342	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	738,00	738,00	CS ÚRS 2022 01
343	M	61199907R	dveře jednokřídlé 800x1970mm protipožární - ozn. D2	kus	1,000	4 920,00	4 920,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - komplet dle specifikace - ozn. D2</i>					
	W		1 "ozn. D2		1,000			
344	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	738,00	738,00	CS ÚRS 2022 01
345	M	61199906R	dveře jednokřídlé 900x1970mm protipožární - ozn. D9	kus	1,000	5 289,00	5 289,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - komplet dle specifikace - ozn. D9</i>					
	W		1 "ozn. D9		1,000			
346	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	307,50	307,50	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "ozn. J10		1,000			
	W		Součet		1,000			
347	M	61144401R	parapet plastový vnitřní - komůrkový 23 x 2 cm	m	1,120	369,00	413,28	
	W		1*1,12 "ozn. J10		1,120			
	W		Součet		1,120			
348	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	61,50	61,50	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "ozn. J1		1,000			
349	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				96 839,13	
350	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg	kg	20,000	61,50	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	W		20 "mříž okna šatny		20,000			
351	K	76799904R	D+M vstupních dveří vč. zárubně - komplet ozn. D4	kus	1,000	46 674,81	46 674,81	
352	K	76799905R	D+M vstupních dveří vč. zárubně - komplet ozn. D5	kus	1,000	44 014,32	44 014,32	
353	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	2,000	2 460,00	4 920,00	CS ÚRS 2022 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				140 169,52	
354	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	3,580	61,50	220,17	CS ÚRS 2022 01
	W		17,55*0,10 "soklik garáž		1,755			
	W		3*1,30*(0,15+0,30) "stupnice a podstupnice venkovní schodiště mč. 111		1,755			
	W		2*0,35*0,10 "soklik venkovní schodiště mč. 111		0,070			
	W		Součet		3,580			
355	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	3,900	307,50	1 199,25	CS ÚRS 2022 01
	W		1,30*3 "venkovní schodiště mč. 111		3,900			
356	M	597614081R	schodovky keramické sliutě neglazované mrazuvzdorné protiskluzné (R11) s reliéfem 29,8 x 29,8 x 0,9 cm I. jakost	m2	1,170	799,50	935,42	
	P		<i>Poznámka k položce: viz specifikace</i>					
	W		1,30*0,30*3 "venkovní schodiště mč. 111		1,170			
	W		Součet		1,170			
357	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	3,900	246,00	959,40	CS ÚRS 2022 01
	W		3*1,30 "venkovní schodiště mč. 111		3,900			
358	M	597614080R	dlaždice keramické sliutě neglazované mrazuvzdorné protiskluzné (R11) 29,8 x 29,8 x 0,9 cm I. jakost	m2	0,721	615,00	443,42	
	P		<i>Poznámka k položce: viz specifikace</i>					
	W		3*1,30*0,15 "podstupnice venkovní schodiště mč. 111		0,585			
	W		2*0,35*0,10 "soklik venkovní schodiště mč. 111		0,070			
	W		Součet		0,655			
	W		0,655*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,721			
359	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	36,020	246,00	8 860,92	CS ÚRS 2022 01
	W		18,72-0,80 "mč.101		17,920			
	W		10,88-2*0,70 "mč.103a		9,480			
	W		9,52-0,90 "mč.104		8,620			
	W		Mezisoučet		36,020			
	W	ksr1	Součet		36,020			
360	M	59761009R	sokl podlahy 100 mm dlažba sliutá protiskluzná barevná	m	39,622	430,50	17 057,27	
	P		<i>Poznámka k položce: viz specifikace</i>					
	W		36,02*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		39,622			
361	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	17,550	246,00	4 317,30	CS ÚRS 2022 01
	W		2*5,4+9,9-2*0,80-0,93-1,04-3,34+2*0,48+1,20+2*0,30+2*0,50 "garáž		17,550			
	W		Součet		17,550			
362	M	597614080R	dlaždice keramické sliutě neglazované mrazuvzdorné protiskluzné (R11) 29,8 x 29,8 x 0,9 cm I. jakost	m2	1,931	615,00	1 187,57	
	P		<i>Poznámka k položce: viz specifikace</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		17,55*0,10 "soklík garáž		1,755			
	W		Součet		1,755			
	W		1,755*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1,931			
363	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	5,480	246,00	1 348,08	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(0,90+0,40)+2,18 "soklík podesta venk. schodiště		4,780			
	W		2*0,35 "soklík venkovní schodiště mč. 111		0,700			
	W		Součet		5,480			
364	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	0,350	246,00	86,10	CS ÚRS 2022 01
	W		2*0,175 "mč.103a		0,350			
	W	kss	Součet		0,350			
365	M	59761009R	sokl podlahy 100 mm dlažba slinutá protiskluzná barevná	m	0,385	430,50	165,74	
	P		Poznámka k položce: viz specifikace					
	W		0,35*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,385			
366	K	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	63,200	738,00	46 641,60	CS ÚRS 2022 01
	W		4,25 "mč.101		4,250			
	W		11,65 "mč.102		11,650			
	W		1,50 "mč.103		1,500			
	W		3,75 "mč.105-1		3,750			
	W		9,10 "mč.107-1		9,100			
	W		3,99 "mč.110-2		3,990			
	W		Mezisoučet		34,240			
	W		11,80 "mč.201		11,800			
	W		3,75 "mč.202-3		3,750			
	W		9,10 "mč.204-3		9,100			
	W		4,31 "mč.207-4		4,310			
	W		Mezisoučet		28,960			
	W		Součet		63,200			
367	M	59761408R	dlažba keramické slinuté protiskluzné mrazuvzdorné barevná přes 9 do 12 ks/m2	m2	69,520	738,00	51 305,76	
	P		Poznámka k položce: viz specifikace					
	W		63,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		69,520			
368	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	68,480	61,50	4 211,52	CS ÚRS 2022 01
	W		ksr1+kss		36,370			
	W		11,06-2*0,70 "102		9,660			
	W		4,9-0,70 "103b		4,200			
	W		2*5,4+9,9-2*0,80-0,93-1,04-3,34+2*0,48+1,20+2*0,30+2*0,50 "garáž přechod podlaha-soklík		17,550			
	W		2*0,35 "soklík venkovní schodiště mč. 111		0,700			
	W		Součet		68,480			
369	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	D	777	Podlahy lité				18 101,30	
370	K	777615218R	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné strukturované protiskluzné s penetrací	m2	54,866	307,50	16 871,30	
	P		Poznámka k položce: - strukturovaný nátěr epoxidový dvojnásobný protiskluzový (ř. R12) vč. penetrace pro průmyslové podlahy, garáže, mokré provozy - barva světlé šedá					
	W		5,40*9,90+3,34*0,50+1,04*0,30-1,20*0,48 "garáž		54,866			
371	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	D	781	Obklady keramické				50 326,93	
372	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	35,025	738,00	25 848,45	CS ÚRS 2022 01
	W		(4,80+1,95)*1,50+(2,90)*2,00 "mč.102		15,925			
	W		(3,60+4,80)*1,50+(2*1,00)*0,175 "mč.103a		12,950			
	W		(4,10)*1,50 "mč.103b		6,150			
	W	obkl_keram	Součet		35,025			
373	M	597610100R	obkládačky keramické koupelnové (barevné) - dle specifikace	m2	38,528	492,00	18 955,78	
	P		Poznámka k položce: viz specifikace					
	W		35,025*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		38,528			
374	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	16,000	61,50	984,00	CS ÚRS 2022 01
	W		vnější rohy:					
	W		4*1,50+2*2,00 "mč.102		10,000			
	W		4*1,50 "mč.103a		6,000			
	W		Součet		16,000			
375	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	19,400	61,50	1 193,10	CS ÚRS 2022 01
	W		kolem zárubní:					
	W		2*1,5+2*2,00 "mč.102		7,000			
	W		4*1,50+2*1,70 "mč.103a		9,400			
	W		2*1,50 "mč.103b		3,000			
	W		Součet		19,400			
376	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	34,400	61,50	2 115,60	CS ÚRS 2022 01
	W		vnitřní rohy svíslé:					
	W		8*1,50+2*2,00 "mč.102		16,000			
	W		6*1,50+2*1,70 "mč.103a		12,400			
	W		4*1,50 "mč.103b		6,000			
	W		Součet		34,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
377	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				10 183,42	
378	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	13,000	184,50	2 398,50	CS ÚRS 2022 01
	W		podb*1,1 "podbití přesahů střechy		13,000			
379	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,046	123,00	497,66	CS ÚRS 2022 01
	W		0,17*(1*4,8+3*4,7+1*4,9) "zárubně		4,046			
380	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,092	61,50	497,66	CS ÚRS 2022 01
	W		4,046*2 Přepočtené koeficientem množství		8,092			
381	K	783601715	Odmaštění fedidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	92,000	12,30	1 131,60	CS ÚRS 2022 01
	W		92 "plyn Cu potrubí		92,000			
	W		Součet		92,000			
382	K	783634651	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	92,000	24,60	2 263,20	CS ÚRS 2022 01
	W		92 "plyn Cu potrubí		92,000			
	W		Součet		92,000			
383	K	783637611	Krycí dvojnásobný epoxidový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	92,000	36,90	3 394,80	CS ÚRS 2022 01
	W		92 "plyn Cu potrubí - barva žlutá		92,000			
	W		Součet		92,000			
D 784			Dokončovací práce - malby				143 042,44	
384	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,854	36,90	13 020,31	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(2,32+2,41)*2,71+5,59 "mč.105		31,227			
	W		2*(2*2,45+2,15+1,10)*3,08+5,27+2,67 "mč.107		58,144			
	W		2*(9,86+5,37)*3,00+53,94-(5,20+3,46)*3,00-3,34*2,94 "mč.108		109,520			
	W		2*(9,86+4,40)*3,00+53,94-(5,20+3,46)*3,00-3,36*(3,60+0,40) "mč.109		100,080			
	W		2*(2,45+2,31)*5,66 "mč.111		53,883			
	W		Mezisoučet		352,854			
	W		Součet		352,854			
385	K	784121007	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	255,318	36,90	9 421,23	CS ÚRS 2022 01
386	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	498,909	61,50	30 682,90	CS ÚRS 2022 01
	W		malby		498,909			
387	K	784181127	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	255,318	61,50	15 702,06	CS ÚRS 2022 01
388	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha době otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	498,909	98,40	49 092,65	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(6,65+2,31)*3,25+15,78 "mč.101		74,020			
	W		2*(2,45+1,80)*1,75+4,63 "mč.102		19,505			
	W		2*(2,32+2,25)*1,20+3,71 "mč.103a		14,678			
	W		2*(0,80+1,55)*1,10+1,40 "mč.103b		6,790			
	W		2*(2,32+2,25)*2,80+5,47 "mč.104		31,062			
	W		2*(2,32+2,41)*2,71+5,59 "mč.105		31,227			
	W		2*(2*2,45+2,15+1,10)*3,08+5,27+2,67 "mč.107		58,144			
	W		2*(9,86+5,37)*3,00+53,94-(5,20+3,46)*3,00-3,34*2,94 "mč.108		109,520			
	W		2*(9,86+4,40)*3,00+53,94-(5,20+3,46)*3,00-3,36*(3,60+0,40) "mč.109		100,080			
	W		2*(2,45+2,31)*5,66 "mč.111		53,883			
	W		Mezisoučet		498,909			
	W		Součet		498,909			
389	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha době otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	255,318	98,40	25 123,29	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(2,45+4,38)*7,50+10,73 "mč.106		113,180			
	W		2*(2,41+2,52)*13,80+6,07 "mč.110		142,138			
	W		Součet		255,318			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-d - D - Stavební úpravy 2NP

KSO: 801 67
Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:
Datum: 04.03.2022

Zadavatel:
Obec Horní Bludovice

IČ: 00298666
DIČ:

Uchazeč:
VIVID stavby s.r.o

IČ: 01503511
DIČ: CZ01503511

Projektant:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Zpracovatel:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Poznámka:

HSV - do cen prací a dodávek nutno zahrnout náklady na použití pomocného lešení.

PSV a Montáže - do cen prací a dodávek nutno zahrnout náklady na mimostaveništní dopravu, vnitrostaveništní přesun hmot, použití pomocného lešení a veškerý ostatní pomocný materiál a pomocné práce.

Cena bez DPH

941 382,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	941 382,61	21,00%	197 690,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 139 072,96

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: Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt: 30-145-d - D - Stavební úpravy 2NP

Místo: Horní Bludovice
Zadavatel: Obec Horní Bludovice
Uchazeč: VIVID stavby s.r.o

Datum: 04.03.2022
Projektant: PENTIGA s.r.o.
Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		941 382,61
HSV - Práce a dodávky HSV		336 862,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce		25 187,39
31 - Zdi pozemních staveb		3 714,60
34 - Stěny a příčky		21 472,79
4 - Vodorovné konstrukce		2 952,00
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb		2 952,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		184 242,90
61 - Úprava povrchů vnitřních		131 215,87
63 - Podlahy a podlahové konstrukce		31 010,03
64 - Osazování výplní otvorů		22 017,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		67 801,19
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		19 323,30
96 - Bourání konstrukcí		14 693,67
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce		33 784,22
997 - Přesun sutě		52 066,51
998 - Přesun hmot		4 612,87
PSV - Práce a dodávky PSV		604 519,75
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		7 101,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		34 353,90
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		18 701,17
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		98 154,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana		2 952,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud		151 850,34
741-1 - Silnoproud - montáže elektro		107 887,21
741-2 - Rozváděč R2		22 482,41
741-3 - Silnoproud - stavební výpomocné práce		21 480,72
742 - Elektroinstalace - slaboproud		13 318,09
761 - Konstrukce prosvětlovací		651,90
766 - Konstrukce truhlářské		38 068,50
771 - Podlahy z dlaždic		76 117,94
781 - Obklady keramické		89 787,17
783 - Dokončovací práce - nátěry		982,78
784 - Dokončovací práce - malby		72 480,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-d - D - Stavební úpravy 2NP

Místo:

Horní Bludovice

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Obec Horní Bludovice

Projektant: PENTIGA s.r.o.

Uchazeč:

VIVID stavby s.r.o.

Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

941 382,61

D	HSV		Práce a dodávky HSV				336 862,86	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				25 187,39	
D	31		Zdi pozemních staveb				3 714,60	
1	K	317141422	Překlad plochý z pórobetonu š 125 mm dl přes 1200 do 1300 mm	kus	1,000	861,00	861,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "ozn. P7		1,000			
2	K	317142412	Překlad nenosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	2,000	615,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2,000 "ozn. P5		2,000			
3	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	2,000	811,80	1 623,60	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "ozn. P6		2,000			
D	34		Stěny a příčky				21 472,79	
4	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnice pórobetonovými tl 150 mm	m2	1,680	1 476,00	2 479,68	CS ÚRS 2022 01
	W		0,80*2,10 "spíž		1,680			
5	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	4,833	762,60	3 685,65	CS ÚRS 2022 01
	W		1,73*2,35-0,70*1,97 "WC		2,687			
	W		1,50*2,35-0,70*1,97 "WC		2,146			
	W		Součet		4,833			
6	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	0,563	885,60	498,59	CS ÚRS 2022 01
	W		0,45*1,25 "WC		0,563			
	W		Součet		0,563			
7	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	10,389	1 020,90	10 606,13	CS ÚRS 2022 01
	W		2,60*2,65-0,70*1,97 "WC		5,511			
	W		1,665*2,65-0,70*(1,97+0,43) "WC		2,732			
	W		1,33*2,65-0,70*1,97 "WC		2,146			
	W		Součet		10,389			
8	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	6,565	110,70	726,75	CS ÚRS 2022 01
	W		1,50+0,80+2,60+1,665 "WC		6,565			
	W		Součet		6,565			
9	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	24,250	110,70	2 684,48	CS ÚRS 2022 01
	W		5*2,65+3*2,30+2*2,05 "WC		24,250			
10	K	346272256	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	0,495	1 599,00	791,51	CS ÚRS 2022 01
	W		0,45*1,10 "mč.204		0,495			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 952,00	
D	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				2 952,00	
11	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropích	kus	4,000	738,00	2 952,00	CS ÚRS 2022 01
	W		4 "ZTI		4,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				184 242,90	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				131 215,87	
12	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	14,490	651,90	9 446,03	CS ÚRS 2022 01
	W		3,93 "mč.202		3,930			
	W		2,22 "mč.203a		2,220			
	W		4,37 "mč.203b		4,370			
	W		3,97 "mč.204		3,970			
	W		Součet		14,490			
13	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	57,960	24,60	1 425,82	CS ÚRS 2022 01
	W		14,49*4 "Přepočtené koeficientem množství		57,960			
14	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	101,440	282,90	28 697,38	CS ÚRS 2022 01
	W		9,26 "mč.201		9,260			
	W		13,30 "mč.205		13,300			
	W		18,51 "mč.206		18,510			
	W		22,00 "mč.207		22,000			
	W		33,57 "mč.208		33,570			
	W		4,80 "mč.209		4,800			
	W	opr_om_str	Součet		101,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
15	K	6123142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty nové příčky:	m2	33,987	289,52	9 839,92	CS ÚRS 2022 01	
	W		(1,665+0,95+1,33)*2,65-2*0,70*1,97 "mč.202		7,696				
	W		(1,335+1,665)*2,65-2*0,70*1,97 "mč.203a		5,192				
	W		2,60*2,60+2*1,73*2,40+2*0,45*1,30-4*0,70*1,97 "mč.203b		10,718				
	W		1,335*2,65+2*1,50*2,40-3*0,70*1,97 "mč.204		6,601				
	W		2*0,90*2,10 "zazdivka mč.205		3,780				
	W		Součet		33,987				
16	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm nové příčky:	m2	16,421	202,95	3 332,64	CS ÚRS 2022 01	
	W		(1,665+0,95+1,33)*2,65-2*0,70*1,97 "mč.202		7,696				
	W		(1,335+1,665)*0,60 "mč.203a nad obkladem		1,800				
	W		2,60*0,60+2*1,73*0,40 "mč.203b nad obkladem		2,944				
	W		1,335*0,60+2*1,50*0,40 "mč.204		2,001				
	W		0,90*(2,10+0,10) "zazdivka mč.205		1,980				
	W		Součet		16,421				
17	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	19,126	319,80	6 116,49	CS ÚRS 2022 01	
	W		(1,665+2,80+0,49)*2,60-(0,80+0,90+1,00)*1,97 "mč.202		7,564				
	W		(1,335+1,665)*0,60-1,25*0,40 "mč.203a - nad obkladem		1,300				
	W		(1,625+2*1,73+0,90+1,73)*0,60-0,47*0,36 "mč.203b - nad obkladem		4,460				
	W		2*(0,775+1,255+2*1,50)*0,60-0,65*0,36 "mč.204 - nad obkladem		5,802				
	W		Součet		19,126				
18	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	38,252	24,60	941,00	CS ÚRS 2022 01	
	W		19,126*2 "Přepočtené koeficientem množství		38,252				
19	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,305	578,10	1 332,52	CS ÚRS 2022 01	
	W		(1,25+2*0,40)*0,50 "mč.203a - nad obkladem		1,025				
	W		(0,47+2*0,36)*0,50 "mč.203b - nad obkladem		0,595				
	W		(0,65+2*0,36)*0,50 "mč.204 - nad obkladem		0,685				
	W		Součet		2,305				
20	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	229,758	246,00	56 520,47	CS ÚRS 2022 01	
	W		2*(2,45+3,78)*2,60-1,10*1,10-0,80*1,97+(1,10+2*1,10)*0,40 "mč.201		30,930				
	W		2*(3,78+3,52)*2,60-1,52*1,38-2*0,90*1,97+(1,52+2*1,38)*0,40 "mč.205		34,028				
	W		2*(4,15+4,46)*2,60-2,46*1,40-0,90*1,97+(2,46+2*1,40)*0,40 "mč.206		41,659				
	W		2*(5,30+4,15)*2,60-2,46*1,40-0,80*1,97+(2,46+2*1,40)*0,40 "mč.207		46,224				
	W		2*(5,38+6,24)*2,60-2,46*1,40-0,80*1,97-1,00*1,97+(2,46+2*1,40)*0,40 "mč.208		55,538				
	W		2*(2,45+1,96)*2,60-1,15*1,25-0,80*1,97+(1,15+2*1,25)*0,40 "mč.209		21,379				
	W	opr. om. stě	Součet		229,758				
21	K	612331121	Cementová omítka hladká jednorstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	28,708	307,50	8 827,71	CS ÚRS 2022 01	
	W		pod obklad na stáv. zdivo:						
	W		(1,335+1,665)*2,00-1,15*0,75 "č.203a		5,138				
	W		(2*1,73+2,60)*2,00-0,47*0,32 "č.203b		11,970				
	W		(2*2,275+1,50)*2,00-0,55*0,91 "č.204		11,600				
	W		Součet		28,708				
22	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	57,416	24,60	1 412,43	CS ÚRS 2022 01	
	W		28,708*2 "Přepočtené koeficientem množství		57,416				
23	K	612335301	Cementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,755	492,00	1 355,46	CS ÚRS 2022 01	
	W		pod obklad na stáv. zdivo:						
	W		(1,15+2*0,75)*0,50 "č.203a		1,325				
	W		(0,47+2*0,32)*0,50 "č.203b		0,555				
	W		(0,65+2*0,55)*0,50 "č.204		0,875				
	W		Součet		2,755				
24	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	20,000	98,40	1 968,00	CS ÚRS 2022 01	
	W		2*(0,90+2*2,05) "dveře vstupní do bytu		10,000				
	W		2*(0,90+2*2,05) "mč.205		10,000				
	W		Součet		20,000				
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					31 010,03		
25	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	14,490	1 722,00	24 951,78	CS ÚRS 2022 01	
	W		3,93 "202		3,930				
	W		2,22 "203a		2,220				
	W		4,37 "203b		4,370				
	W		3,97 "204		3,970				
	W		Součet		14,490				
26	K	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	28,980	36,90	1 069,36	CS ÚRS 2022 01	
	W		14,49*2 "Přepočtené koeficientem množství		28,980				
27	K	632481213	Séparační vrstva z PE fólie	m2	14,490	184,50	2 673,41	CS ÚRS 2022 01	
	W		3,93 "202		3,930				
	W		2,22 "203a		2,220				
	W		4,37 "203b		4,370				
	W		3,97 "204		3,970				
	W		Součet		14,490				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	37,650	61,50	2 315,48	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(2,80+1,80) "mč.202		8,800			
	W		2*(1,335+1,665) "203a		6,000			
	W		2*(1,730+1,625+0,45)+2*(0,90+1,73) "203b		12,870			
	W		2*(0,775+2*1,48+1,255) "204		9,980			
	W		Součet		37,650			
D	64		Osazování výplní otvorů				22 017,00	
29	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	5,000	369,00	1 845,00	CS ÚRS 2022 01
30	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	5,000	2 952,00	14 760,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2+3"D1		5,000			
31	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlých do 2,5 m2	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
32	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 952,00	2 952,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "DB		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 801,19	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				19 323,30	
33	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	157,100	123,00	19 323,30	CS ÚRS 2022 01
	W		157,1 "2NP		157,100			
D	96		Bourání konstrukcí				14 693,67	
34	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	2,760	159,90	441,32	CS ÚRS 2022 01
	W		2*(1,60+0,70)*0,60 "podezdívka vany		2,760			
35	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,454	221,40	1 871,72	CS ÚRS 2022 01
	W		1,33*2,85 "spíž		3,525			
	W		2,41*2,65-0,74*1,97 "koupelna		4,929			
	W		Součet		8,454			
36	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,489	4 920,00	7 325,88	CS ÚRS 2022 01
	W		3,52*4,23*0,10 "mč. 202, 203, 204		1,489			
	W		Součet		1,489			
37	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,489	1 599,00	2 380,91	CS ÚRS 2022 01
38	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,211	430,50	2 673,84	CS ÚRS 2022 01
	W		0,84*2,00 "vstupní dveře do bytu		1,680			
	W		0,70*1,97 "koupelna		1,379			
	W		0,90*1,97 "kuchyně		1,773			
	W		0,70*1,97 "spíž		1,379			
	W		Součet		6,211			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				33 784,22	
39	K	972054241	Vybourání otvorů v ZB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	393,60	787,20	CS ÚRS 2022 01
	W		2" ZTI		2,000			
40	K	974029142	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 70 mm š do 70 mm	m	5,000	307,50	1 537,50	CS ÚRS 2022 01
	W		5,0 "ZTI kanal.		5,000			
41	K	974029143	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 70 mm š do 100 mm	m	8,200	344,40	2 824,08	CS ÚRS 2022 01
	W		8,2 "ZTI rozvod vody		8,200			
42	K	974029153	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 100 mm š do 100 mm	m	3,000	430,50	1 291,50	CS ÚRS 2022 01
	W		3 "ZTI kanal.		3,000			
43	K	974029164	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,000	590,40	1 771,20	CS ÚRS 2022 01
	W		3,0 "ZTI kanal.		3,000			
44	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	101,440	61,50	6 238,56	CS ÚRS 2022 01
	W		opr_om_str "oprava omítky stropů		101,440			
45	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	14,490	184,50	2 673,41	CS ÚRS 2022 01
	W		3,93 "mč.202		3,930			
	W		2,22 "mč.203a		2,220			
	W		4,37 "mč.203b		4,370			
	W		3,97 "mč.204		3,970			
	W		Součet		14,490			
46	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	229,758	36,90	8 478,07	CS ÚRS 2022 01
	W		opr_om_stě "oprava omítky stěn		229,758			
47	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	39,246	123,00	4 827,26	CS ÚRS 2022 01

Poznámka k položce:
- vyškrobání spár zdiva do hloubky cca 2 cm
- očištění zdiva od nečistot (např. drátěným kartáčem nebo tlakovým vzduchem)

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(2*2,10+1,50)*2,60-0,80*2,05-0,65*0,91+2*(0,65+0,91)*0,50 "spíž		14,149			
	W		(2*1,95+2,60)*(2,60-2,00)-0,47*0,32+(2*0,47+0,36)*0,50 "koupelna (nad obkladem)		4,400			
	W		+(1,60+4,25+1,25+0,49)*2,60-1,15*1,25+2*(1,15+1,25)*0,50 "chodba		20,697			
	W		Součet		39,246			
48	K	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	13,640	246,00	3 355,44	CS ÚRS 2022 01
	W		(2*1,95+2,60)*2,00-0,47*0,32+2*(0,47+0,32)*0,50 "koupelna pod obkladem		13,640			
	W		Součet		13,640			
D	997		Přesun sutě				52 066,51	
49	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	14,497	369,00	5 349,39	CS ÚRS 2022 01
50	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,497	246,00	3 566,26	CS ÚRS 2022 01
51	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	144,970	246,00	35 662,62	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: skládka vzdálena 11 km					
	W		14,497*10 "Přepočtené koeficientem množství		144,970			
52	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	15,220	492,00	7 488,24	CS ÚRS 2022 01
D	998		Přesun hmot				4 612,87	
53	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	12,501	369,00	4 612,87	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				604 519,75	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 101,80	
54	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě na ploše vodorovné těsnicí kaší flexibilní minerální	m2	12,825	98,40	1 261,98	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: - systém pro koupelny - vc. dodávky a montáže příslušenství dle nabídky dodavatele systému (rohové pásky apod.)					
	W		2,22+(6,00-2*0,70)*0,10 "mč.203a - podlaha vč. soklíku		2,680			
	W		4,37+(12,87-3*0,70)*0,10 "mč.203b - podlaha vč. soklíku		5,447			
	W		3,97+(9,38-3*0,70)*0,10 "mč.204 - podlaha vč. soklíku		4,698			
	W		Součet		12,825			
55	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě na ploše svislé těsnicí kaší flexibilní minerální	m2	47,198	110,70	5 224,82	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: - systém pro koupelny - vc. dodávky a montáže příslušenství dle nabídky dodavatele systému (rohové pásky apod.)					
	W		keram_obkl "mč. 203a, 203b, 204 pod obklady		47,198			
	W		Součet		47,198			
56	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	615,00	615,00	CS ÚRS 2022 01
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				34 353,90	
57	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém hladké kanal. hrdlové potrubí vnitřní DN 110	m	12,700	1 476,00	18 745,20	CS ÚRS 2022 01
	W		12,7 "dle schématu		12,700			
58	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém hladké kanal. hrdlové potrubí vnitřní DN 70	m	4,300	1 353,00	5 817,90	CS ÚRS 2022 01
	W		4,3 "svisé odpady		4,300			
59	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém hladké kanal. hrdlové potrubí vnitřní DN 40	m	0,500	246,00	123,00	CS ÚRS 2022 01
	W		0,5 "dle schématu		0,500			
60	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém hladké kanal. hrdlové potrubí vnitřní DN 50	m	5,000	369,00	1 845,00	CS ÚRS 2022 01
	W		5,0 "přípojovací od zař. předmětů		5,000			
61	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	381,30	1 906,50	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "U		2,000			
	W		2 "PM		2,000			
	W		1 "plyn. kotel		1,000			
	W		Součet		5,000			
62	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	738,00	1 476,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "zař. předmětů (WC)		2,000			
63	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	319,80	319,80	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "plyn. kotel		1,000			
64	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	1 107,00	1 107,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "dle schématu		1,000			
65	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	22,500	24,60	553,50	CS ÚRS 2022 01
	W		12,7+4,3+0,5+5,0 "dle potrubí		22,500			
66	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				18 701,17	
67	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	30,000	86,10	2 583,00	CS ÚRS 2022 01
	W		30 "předpoklad		30,000			
68	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	4,700	246,00	1 156,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W	s16	2,7 "studená viz schema		2,700				
	W	t16	2,0 "teplá viz schema		2,000				
	W	vp16	Součet		4,700				
69	K	722174022	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	6,900	369,00	2 546,10	CS ÚRS 2022 01	
	W		5,4 "studená viz schema		5,400				
	W	s20	Mezisoučet		5,400				
	W	t20	1,5 "teplá viz schema		1,500				
	W		Mezisoučet		1,500				
	W	vp20	Součet		6,900				
70	K	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	5,180	492,00	2 548,56	CS ÚRS 2022 01	
	W	s25	5,18 "studená viz schema		5,180				
	W	t25	0,00 "teplá viz schema		0,000				
	W	vp25	Součet		5,180				
71	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE II do 15 mm DN do 22 mm	m	13,280	79,95	1 061,74	CS ÚRS 2022 01	
	W		s16+s20+s25		13,280				
72	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE II do 20 mm DN do 22 mm	m	3,500	98,40	344,40	CS ÚRS 2022 01	
	W		t16+t20+t25		3,500				
73	K	722190401	Vývedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	12,000	246,00	2 952,00	CS ÚRS 2022 01	
	W		2*1 "WC		2,000				
	W		2*2 "U		4,000				
	W		2*2 "EO2		4,000				
	W		2*1 "PM		2,000				
	W		Součet		12,000				
74	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	12,000	270,60	3 247,20	CS ÚRS 2022 01	
	W		2*1 "WC		2,000				
	W		2*2 "U		4,000				
	W		2*1 "PM		2,000				
	W		2*2 "EO2		4,000				
	W		Součet		12,000				
75	K	722290227R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 50	m	16,780	24,60	412,79		
	W		vp16+vp20+vp25		16,780				
76	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,780	36,90	619,18	CS ÚRS 2022 01	
	W		vp16+vp20+vp25		16,780				
77	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01	
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					98 154,00		
78	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	kus	1,000	246,00	246,00	CS ÚRS 2022 01	
79	K	725112182R	Kombi klozet odpad svislý - ozn. WC (viz specifikace)	kus	2,000	8 364,00	16 728,00		
80	K	725121500R	Pisoárový záchodek keramický - ozn. PM (viz specifikace)	kus	2,000	4 305,00	8 610,00		
P		<i>Poznámka k položce: komplet dle specifikace (vč. tlačítkové a sifonu)</i>							
81	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1,000	61,50	61,50	CS ÚRS 2022 01	
82	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm - ozn. U (viz specifikace)	kus	2,000	2 706,00	5 412,00	CS ÚRS 2022 01	
83	K	725220842	Demontáž van ocelových volně stojících	kus	1,000	184,50	184,50	CS ÚRS 2022 01	
	W		1 "koupelna		1,000				
84	K	725532100R	Elektrický tlakový ohřivač vody pod umyvadlo 5 l / 2 kW - ozn. EO2 (viz specifikace)	kus	2,000	22 140,00	44 280,00		
85	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	12,000	246,00	2 952,00	CS ÚRS 2022 01	
	W		2*1 "WC		2,000				
	W		2*2 "U		4,000				
	W		2*2 "EO2		4,000				
	W		2*1 "PM		2,000				
	W		Součet		12,000				
86	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	kus	2,000	8 610,00	17 220,00	CS ÚRS 2022 01	
	W		2 "dle ozn. U (viz specifikace)		2,000				
87	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01	
D	727	Zdravotechnika - požární ochrana					2 952,00		
88	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 476,00	2 952,00	CS ÚRS 2022 01	
D	741	Elektroinstalace - silnoproud					151 850,34		
D	741-1	Silnoproud - montáže elektro					107 887,21		
89	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	5,000	27,06	135,30	CS ÚRS 2022 01	
	W		5 "2NP		5,000				
90	M	34571011	lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm	m	5,000	36,59	182,95	CS ÚRS 2022 01	
91	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	46,000	40,59	1 867,14	CS ÚRS 2022 01	
	W		46 "2NP		46,000				
92	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	46,000	6,70	308,20	CS ÚRS 2022 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	741112071	Montáž krabice přístrojová lištová plast jednoduchá	kus	1,000	43,05	43,05	CS ÚRS 2022 01
94	M	34571475	krabice lištová PVC přístrojová čtvercová 80x80mm mělká	kus	1,000	27,61	27,61	CS ÚRS 2022 01
95	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	12,000	40,59	487,08	CS ÚRS 2022 01
	WV		12 "2NP		12,000			
96	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	kus	12,000	56,58	678,96	CS ÚRS 2022 01
97	K	741120201	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	20,000	22,14	442,80	CS ÚRS 2022 01
98	M	34141044R	vodič silový pevně uložený CYA 6,00 mm2 zelenožlutý	m	20,000	24,29	485,80	
	P		Poznámka k položce: CYA					
99	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	25,000	19,68	492,00	CS ÚRS 2022 01
100	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm2	m	25,000	12,69	317,25	CS ÚRS 2022 01
	WV		25 "2NP		25,000			
101	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	175,000	19,68	3 444,00	CS ÚRS 2022 01
102	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	65,000	17,11	1 112,15	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: CYKY-0 3x1,5					
	WV		65 "2NP		65,000			
103	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	110,000	17,11	1 882,10	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 3x1,5					
	WV		110 "2NP		110,000			
104	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	130,000	22,14	2 878,20	CS ÚRS 2022 01
	WV		130 "2NP		130,000			
105	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	130,000	28,29	3 677,70	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 3x2,5					
106	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	25,000	19,68	492,00	CS ÚRS 2022 01
107	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	25,000	28,29	707,25	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 5x1,5					
	WV		25 "2NP		25,000			
108	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	15,000	19,68	295,20	CS ÚRS 2022 01
109	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	15,000	46,27	694,05	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 5x2,5					
	WV		15 "2NP		15,000			
110	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	10,000	22,14	221,40	CS ÚRS 2022 01
111	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	10,000	109,58	1 095,80	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: CYKY-J 5x6					
	WV		10 "2NP		10,000			
112	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólový	kus	7,000	73,80	516,60	CS ÚRS 2022 01
	WV		7 "2NP		7,000			
113	M	34535000	spínač jednopólový, řazení 1	kus	7,000	158,35	1 108,45	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: - viz specifikace - spínač jednopólový 10A, f.1, 230V, kompletní (strojek, kryt, rámeček)					
114	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový	kus	1,000	73,80	73,80	CS ÚRS 2022 01
	WV		1 "2NP		1,000			
115	M	34535002	přepínač sériový, řazení 5	kus	1,000	201,82	201,82	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: - viz specifikace - spínač 10A, f.5, 230V, kompletní (strojek, kryt, rámeček)					
116	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídací	kus	6,000	73,80	442,80	CS ÚRS 2022 01
	WV		6 "2NP		6,000			
117	M	34535003	přepínač střídavý, řazení 6	kus	6,000	164,59	987,54	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: - viz specifikace - spínač řaz.6, 10A, 230V, kompletní (strojek, kryt, rámeček)					
118	K	741310238	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojitý střídavý	kus	2,000	79,95	159,90	CS ÚRS 2022 01
	WV		2 "2NP		2,000			
119	M	34535007	přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6(6+1)	kus	2,000	254,25	508,50	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: - viz specifikace - spínač řaz.6+6 10A 230V, kompletní (strojek, kryt, rámeček)					
120	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1,000	135,30	135,30	CS ÚRS 2022 01
	WV		1 "2NP		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	34535099R	spínač trojpolový páčkový zapuštěný, řazení 3S, 16A, 400V <i>Poznámka k položce: - viz specifikace - spínač řaz. 3S, 16A, 400V, kompletní (strojek, kryt, rámeček, doutnavka)</i>	kus	1,000	483,05	483,05	
122	K	741313033	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů 5"2NP	kus	5,000	79,95	399,75	CS ÚRS 2022 01
123	M	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky <i>Poznámka k položce: - zásuvka jednonásobná 16A, 230V, IP40, clonky - viz specifikace</i>	kus	5,000	145,96	729,80	CS ÚRS 2022 01
124	K	741313044	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná šikmá 21"2NP	kus	21,000	79,95	1 678,95	CS ÚRS 2022 01
125	M	34555123R	zásuvka 2násobná 16A, 230V, IP40, clonky, natočené dutinky <i>Poznámka k položce: viz specifikace</i>	kus	21,000	176,01	3 696,21	
126	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	20,000	221,40	4 428,00	CS ÚRS 2022 01
127	M	34851225R	přisazené LED svítidlo 53W, 230V, IP40, 5230lm, Ra80, 4000°K, mikroprizma difuzor <i>Poznámka k položce: viz specifikace</i>	kus	11,000	2 458,55	27 044,05	
128	M	34851226R	svítidlo LED přisazené 28W, 230V, IP 20, 3890 lm, Ra80, 4000°K, OPÁL <i>Poznámka k položce: viz specifikace</i>	kus	4,000	1 702,07	6 808,28	
129	M	34851227R	svítidlo LED přisazené 9W, 230V, IP54, 1140lm, 4000°K, Ra80 <i>Poznámka k položce: viz specifikace</i>	kus	5,000	476,80	2 384,00	
130	K	741372061R	Montáž svítidlo LED nouzové přisazené stropní	kus	6,000	184,50	1 107,00	
131	M	34774001R	svítidlo nouzové LED, 3W, 230V, IP65, 1hod, 500lm, 4000°K	kus	6,000	2 675,30	16 051,80	
132	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg 1"2NP	kus	1,000	615,00	615,00	CS ÚRS 2022 01
133	K	741320183	Montáž jističů třípolových nn do 125 A s krytem 1"2NP	kus	1,000	86,10	86,10	CS ÚRS 2022 01
134	M	35899909R	jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 20B/3, 10kA 1"2NP	kus	1,000	526,06	526,06	
135	K	741999001R	Úprava v rozváděči <i>Poznámka k položce: revize vč. vyhotovení revizní zprávy</i>	kus	1,000	4 920,00	4 920,00	
136	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč <i>Poznámka k položce: revize vč. vyhotovení revizní zprávy</i>	kus	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
137	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	2,000	4 183,23	8 366,46	CS ÚRS 2022 01
D 741-2 Rozváděč R2							22 482,41	
138	K	741310561	Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 63 A	kus	1,000	86,10	86,10	CS ÚRS 2022 01
139	K	741320161	Montáž jističů třípolových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	67,65	67,65	CS ÚRS 2022 01
140	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	9,000	79,95	719,55	CS ÚRS 2022 01
141	K	741322022	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud o 100 kA	kus	1,000	98,40	98,40	CS ÚRS 2022 01
142	M	35799909R	rozvodnice oceloplastová zapuštěná, plně dveře 63A, 400V, IP30, 36 modulů	kus	1,000	1 121,26	1 121,26	
143	M	35899975R	trojpolový vypínač 32A, 400V, 32/3	kus	1,000	419,86	419,86	
144	M	35899906R	chránič proudový s nadproudovou ochranou dvoupólový 10B/0,03A, AC, 10kA	kus	1,000	1 679,96	1 679,96	
145	M	35899907R	chránič proudový s nadproudovou ochranou dvoupólový 16B/0,03A, AC, 10kA	kus	8,000	1 468,35	11 746,80	
146	M	35822401R	jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, 16B/3, 10kA	kus	6,000	467,01	2 802,06	
147	M	35889542R	svodič besk. proudů a přepětová ochrana I. a II. stupeň	kus	1,000	3 740,77	3 740,77	
D 741-3 Silnoproud - stavební výpomocné práce							21 480,72	
148	K	973046161	Vysekání kapes ve zděvu z betonu pro krabice do 100x100x50 mm 56"2NP	kus	56,000	54,12	3 030,72	CS ÚRS 2022 01
149	K	974082213	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 50 mm 250"2NP	m	250,000	73,80	18 450,00	CS ÚRS 2022 01
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							13 318,09	
150	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku 65"2NP	m	65,000	19,68	1 279,20	CS ÚRS 2022 01
151	M	34571061	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313	m	65,000	7,55	490,75	CS ÚRS 2022 01
152	K	742121001	Montáž kabelu sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	65,000	19,68	1 279,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			Poznámka k položce: montáž do trubek						
W			65 "UTP kabel		65,000				
153	M	34121056R	kabel sdělovací UTP cat 5e dvojitý plášť	m	65,000	8,72	566,80		
154	K	742330041	Montáž datové jednozásuvky	kus	4,000	135,30	541,20	CS ÚRS 2022 01	
W			4 "2NP		4,000				
155	M	37451241R	zásuvka datová zapuštěná data 1xRJ45 cat. 5e	kus	4,000	143,27	573,08		
P			Poznámka k položce: viz specifikace						
156	K	742999102R	Krabičky přístrojová ve zdi v připraveném lůžku	kus	4,000	54,12	216,48		
W			4 "2NP		4,000				
157	K	742999201R	Montáž switche	kus	1,000	922,50	922,50		
W			1 "2NP		1,000				
158	M	40499901R	multiplexovač SWITCH, 5xRJ45, 10GB/s, 230V	kus	1,000	4 988,88	4 988,88		
159	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01	
D	761		Konstrukce prosvětlovací					651,90	
160	K	761614111	Okno zděné ze skleněných tvárníc 190x190x100 mm bezbarvých lesklých dezén mřížka	m2	0,320	1 845,00	590,40	CS ÚRS 2022 01	
W			0,40*0,80 "mč. 203a		0,320				
161	K	998761202	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 12 m	%	1,000	61,50	61,50	CS ÚRS 2022 01	
D	766		Konstrukce truhlářské					38 068,50	
162	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	799,50	3 997,50	CS ÚRS 2022 01	
163	M	61162801R	dveře vnitřní 1křídlové 70x197cm - ozn. D1	kus	5,000	4 305,00	21 525,00		
P			Poznámka k položce: komplet dle specifikace - ozn. D1						
W			2+3 "D1		5,000				
164	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m požární do ocelové zárubně	kus	1,000	861,00	861,00	CS ÚRS 2022 01	
165	M	61173215R	dveře jednokřídlové 800x1970mm protipožární - ozn. D8	kus	1,000	5 535,00	5 535,00		
P			Poznámka k položce: - komplet dle specifikace - ozn. D1 - vč. rámu/zárubně a prahu						
W			1,000 "ozn. D8		1,000				
166	K	766812841R	Demontáž a zpětná montáž kuchyňské linky	kus	1,000	3 690,00	3 690,00		
P			Poznámka k položce: vč. napojení dřezu a spotřebičů						
167	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	2 460,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 01	
D	771		Podlahy z dlaždic					76 117,94	
168	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	15,383	61,50	946,05	CS ÚRS 2022 01	
W			ker_dl+ksr1*0,10		15,383				
169	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	1,900	147,60	280,44	CS ÚRS 2022 01	
W			1,00+0,90 "mč.202		1,900				
170	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	2,090	246,00	514,14	CS ÚRS 2022 01	
W			1,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,090				
171	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	8,930	184,50	1 647,59	CS ÚRS 2022 01	
W			2*(2,80+1,665) "mč.202		8,930				
W	ksr1		Součet		8,930				
172	M	59761009R	sokl podlahy 100 mm dlažba slinutá protiskluzná barevná	m	9,823	430,50	4 228,80		
P			Poznámka k položce: dle použité dlažby viz specifikace						
W			8,93*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9,823				
173	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	14,490	738,00	10 693,62	CS ÚRS 2022 01	
W			3,93 "mč.202		3,930				
W			2,22 "mč.203a		2,220				
W			4,37 "mč.203b		4,370				
W			3,97 "mč.204		3,970				
W	ker_dl		Součet		14,490				
174	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	15,939	3 075,00	49 012,43	CS ÚRS 2022 01	
P			Poznámka k položce: viz specifikace						
W			14,49*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		15,939				
175	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	37,730	73,80	2 784,47	CS ÚRS 2022 01	
W			2*(2,80+1,60) "mč.202		8,800				
W			2*(1,335+1,665) "mč.203a		6,000				
W			2*(1,625+1,73+0,45+0,90+1,73) "mč.203b		12,870				
W			2*(0,775+1,255+2*1,50) "mč.204		10,060				
W			Součet		37,730				
176	K	771591123	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 8 mm	m	37,730	61,50	2 320,40	CS ÚRS 2022 01	
177	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,000	3 690,00	3 690,00	CS ÚRS 2022 01	
D	781		Obklady keramické					89 787,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	47,198	861,00	40 637,48	CS ÚRS 2022 01
	W		(2*(1,335+1,665)-2*0,70)*2,00-1,15*0,85 "mč.203a		8,223			
	W		(2*(1,625+1,73+0,90+1,73)-3*0,70)*2,00+2*0,50*1,25-0,47*0,32 "mč.203b		20,840			
	W		(2*(0,775+1,255+2*1,50)-3*0,70)*2,00-0,85*0,55 "mč.204		15,563			
	W		Mezisoučet		44,626			
	W		ostění a parapet oken:					
	W		((1,15+2*0,85)+(0,47+2*0,32)+(0,65+2*0,91))*0,40		2,572			
	W		Mezisoučet		2,572			
	W	keram_obkl	Součet		47,198			
179	M	597610100R	obkládačky keramické koupelnové (barevné) - dle specifikace	m2	51,918	553,50	28 736,61	
	W		47,198*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		51,918			
180	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	10,910	246,00	2 683,86	CS ÚRS 2022 01
	W		vnější rohy:					
	W		1,15+2*0,75 "mč.203a		2,650			
	W		2*1,20+0,10+2*0,45+0,47+2*0,32 "mč.203b		4,510			
	W		2,00+2*0,55+0,65 "mč.204		3,750			
	W		Součet		10,910			
181	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	32,000	246,00	7 872,00	CS ÚRS 2022 01
	W		kolem zárubní:					
	W		2*2*2,00 "mč.203a		8,000			
	W		3*2*2,00 "mč.203b		12,000			
	W		3*2*2,00 "mč.204		12,000			
	W		Součet		32,000			
182	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	50,140	123,00	6 167,22	CS ÚRS 2022 01
	W		vnitřní rohy svislé:					
	W		4*2,00 "mč.203a		8,000			
	W		2*4*2,00+2*1,25 "mč.203b		18,500			
	W		(5+4)*2,00 "mč.204		18,000			
	W		Mezisoučet		44,500			
	W		ostění a parapet oken:					
	W		2*0,75+2*0,32+2*0,55+6*0,40		5,640			
	W		Mezisoučet		5,640			
	W		Součet		50,140			
183	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1,000	3 690,00	3 690,00	CS ÚRS 2022 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				982,78	
184	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,995	123,00	491,39	CS ÚRS 2022 01
	W		0,17*(5*4,7) "zárubně		3,995			
185	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,990	61,50	491,39	CS ÚRS 2022 01
	W		3,995*2 "Přepočtené koeficientem množství		7,990			
	D	784	Dokončovací práce - malby				72 480,16	
186	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	349,064	36,90	12 880,46	CS ÚRS 2022 01
	W		malby opr		349,064			
	W		Součet		349,064			
187	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	403,792	24,60	9 933,28	CS ÚRS 2022 01
	W		nové omítky:					
	W		2*(2,80+1,60)*2,60+3,93 "mč.202		26,810			
	W		2*(1,335+1,665)*0,60+2,22 "mč.203a		5,820			
	W		2*(1,625+1,73+0,45+0,90+1,73)*0,60+4,37 "mč.203b		12,092			
	W		2*(0,775+1,255+2*1,50)*0,60+3,97 "mč.204		10,006			
	W		Mezisoučet		54,728			
	W		stávající omítky:					
	W		2*(2,45+3,78)*2,60+9,26 "mč.201		41,656			
	W		2*(3,52+3,78)*2,60+13,30 "mč.205		51,260			
	W		2*(4,15+4,46)*2,60+18,51 "mč.206		63,282			
	W		2*(5,30+4,15)*2,60+22,00 "mč.207		71,140			
	W		2*(5,38+6,24)*2,60+33,57 "mč.208		93,994			
	W		2*(2,45+1,96)*2,60+4,80 "mč.209		27,732			
	W	malby opr	Mezisoučet		349,064			
	W		Součet		403,792			
188	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	403,792	123,00	49 666,42	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-e - E - Zpevněné plochy, dešťová kanalizace, terénní úpravy

KSO: 801 67
Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:
Datum: 04.03.2022

Zadavatel:
Obec Horní Bludovice

IČ: 00298666
DIČ:

Uchazeč:
VIVID stavby s.r.o

IČ: 01503511
DIČ: CZ01503511

Projektant:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Zpracovatel:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Poznámka:

HSV - do cen prací a dodávek nutno zahrnout náklady na použití pomocného lešení.
PSV a Montáže - do cen prací a dodávek nutno zahrnout náklady na mimostaveništní dopravu, vnitrostaveništní přesun hmot, použití pomocného lešení a veškerý ostatní pomocný materiál a pomocné práce.

Cena bez DPH				906 089,04
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	906 089,04	21,00%	190 278,70	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		1 096 367,74

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:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-e - E - Zpevněné plochy, dešťová kanalizace, terénní úpravy

Místo: Homí Bludovice
Zadavatel: Obec Homí Bludovice
Uchazeč: VIVID stavby s.r.o.

Datum: 04.03.2022
Projektant: PENTIGA s.r.o.
Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	906 089,04
HSV - Práce a dodávky HSV	906 089,04
1 - Zemní práce	173 715,77
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	48 907,83
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	31 328,16
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	51 819,08
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	21 587,10
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	20 073,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 551,00
33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	4 551,00
4 - Vodovodné konstrukce	2 546,10
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	2 546,10
5 - Komunikace pozemní	487 733,48
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	186 862,83
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živčinné	996,30
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	299 874,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 466,05
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	12 466,05
8 - Trubní vedení	25 912,41
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	19 381,11
89 - Ostatní konstrukce	6 531,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	82 119,72
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	57 661,17
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	24 458,55
997 - Přesun sutě	93 678,40
998 - Přesun hmot	23 366,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-e - E - Zpevněné plochy, dešťová kanalizace, terénní úpravy

Místo:

Homí Bludovice

Datum: 04.03.2022

Zadavatel:

Obec Homí Bludovice

Projektant: PENTIGA s.r.o.

Uchazeč:

VIVID stavby s.r.o

Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							906 089,04	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				906 089,04	
D	1		Zemní práce				173 715,77	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				48 907,83	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	31,500	79,95	2 518,43	CS ÚRS 2022 01
	W		31,50 "zámková dlažba		31,500			
	W		Součet		31,500			
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva droceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	326,900	79,95	26 135,66	CS ÚRS 2022 01
	W		355,40-3,0*9,50		326,900			
3	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva droceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,500	43,05	1 226,93	CS ÚRS 2022 01
	W		3,0*9,50 "zp. plocha - ochr. pásmo vodovodu		28,500			
4	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva droceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	31,500	61,50	1 937,25	CS ÚRS 2022 01
	W		31,50 "zámková dlažba		31,500			
5	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,025	61,50	124,54	CS ÚRS 2022 01
	W		13,50*0,15		2,025			
6	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	49,100	123,00	6 039,30	CS ÚRS 2022 01
	W		2*2,0+2,0+2*0,5+5,0+12,5+4,0+4,0+1,0+15,6 "demont. dlážděných ploch		49,100			
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	23,309	369,00	8 601,02	CS ÚRS 2022 01
	W		0,60*(0,69+1,13)/2*6,90+(1,13+1,09)/2*7,70+(1,09+0,94)/2*15,50+0,80*1,00+1,90*1,05+1,70*1,10 "dešťová kanalizace		21,134			
	W		14,50*0,60*0,25 "žlab		2,175			
	W	hlr800	Součet		23,309			
8	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	1,890	1 230,00	2 324,70	CS ÚRS 2022 01
	W		31,50*0,06 "zámk. dlažba pro zpětné položení		1,890			
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				31 328,16	
9	K	122151401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	12,550	184,50	2 315,48	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ornice pro terénní úpravy					
	W		terup*0,05-or_sejm "ornice pro úpravu ploch kolem objektu		12,550			
	W	ornice	Součet		12,550			
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	18,825	430,50	8 104,16	CS ÚRS 2022 01
	W		12,55*1,5 "Přepočtené koeficientem množství		18,825			
11	K	122552203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 100 m3 strojně	m3	84,994	246,00	20 908,52	CS ÚRS 2022 01
	W		(355,40-3,0*9,50)*0,26 "pojezd. zp. plocha (mimo ochr. pásmo vodovodu)		84,994			
	W	odk	Součet		84,994			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				51 819,08	
12	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,450	43,05	320,72	CS ÚRS 2022 01
	W		7,45 "orniční vrstva sejmutá		7,450			
	W	or_sejm	Součet		7,450			
13	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,550	123,00	1 543,65	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ornice					
	W		ornice "ornice pro ter. úpravy		12,550			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,303	221,40	23 978,28	CS ÚRS 2022 01
	W		hlr800+odk "přebytek zeminy na skládku		108,303			
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	108,303	18,45	1 998,19	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> skládku vzdálena 11 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	194,945	123,00	23 978,24	CS ÚRS 2022 01
	W		108,303*1,8*Přepočtené koeficientem množství		194,945			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				21 587,10	
17	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	20,000	184,50	3 690,00	CS ÚRS 2022 01
	W		(ornice+or sejm) "orniční vrstva		20,000			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,714	147,60	1 286,19	CS ÚRS 2022 01
	W		dešťová kanalizace - zásyp rýhy kamenivem (zpevněné plochy):					
	W		$0,6*((0,69+1,13)/2-0,6)*6,9+((1,13+1,09)/2-0,6)*7,7+((1,09+0,94)/2-0,6)*15,5+0,8*(1,0-0,6)+1,9*(1,05-0,6)+1,7*(1,1-0,6)$		8,714			
	W		Součet		8,714			
19	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	15,685	369,00	5 787,77	CS ÚRS 2022 01
	W		8,714*1,8*Přepočtené koeficientem množství		15,685			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,777	369,00	3 607,71	CS ÚRS 2022 01
	W		(23,60+6,50+0,80+1,90+1,70)*0,60*0,50		10,350			
	W		$\pi*((0,20)^2)/4*23,60+\pi*((0,15)^2)/4*6,50+\pi*((0,125)^2)/4*(0,80+1,90+1,70)$ "odpočet objemu potrubí		-0,573			
	W		Součet		9,777			
21	M	58337308	šterkopisek frakce 0/2	t	19,554	369,00	7 215,43	CS ÚRS 2022 01
	W		9,777*2*Přepočtené koeficientem množství		19,554			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				20 073,60	
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	400,000	36,90	14 760,00	CS ÚRS 2022 01
	W		400 "úprava ploch kolem objektu		400,000			
	W		Součet		400,000			
23	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,000	147,60	885,60	CS ÚRS 2022 01
	W		400*0,015*Přepočtené koeficientem množství		6,000			
24	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	400,000	6,15	2 460,00	CS ÚRS 2022 01
25	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	400,000	2,46	984,00	CS ÚRS 2022 01
26	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	400,000	2,46	984,00	CS ÚRS 2022 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 551,00	
	D	33	Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				4 551,00	
27	K	339921111	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvku do 0,5 m	kus	10,000	184,50	1 845,00	CS ÚRS 2022 01
28	M	59228413R	palisáda betonová 180x120x600mm	kus	11,000	246,00	2 706,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 546,10	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				2 546,10	
29	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,070	1 230,00	2 546,10	CS ÚRS 2022 01
	W		(23,60+6,50+0,80+1,90+1,70)*0,60*0,10		2,070			
	D	5	Komunikace pozemní				487 733,48	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				186 862,83	
30	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	53,900	184,50	9 944,55	CS ÚRS 2022 01
	W		53,90 "chodníky - fr. 8-16		53,900			
31	K	564871111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 250 mm	m2	653,800	270,60	176 918,28	CS ÚRS 2022 01
	W		(355,40-3,0*9,50) "pojezdová zpevněná plocha - fr. 11-22		326,900			
	W		(355,40-3,0*9,50) "pojezdová zpevněná plocha - fr. 0-32		326,900			
	W		Součet		653,800			
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné				996,30	
32	K	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	2,025	492,00	996,30	CS ÚRS 2022 01
	W		13,50*0,15		2,025			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				299 874,35	
33	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	53,900	369,00	19 889,10	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: použití původní dlažby					
	W		53,90 "chodníky		53,900			
	W		Součet		53,900			
34	M	59245015	dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní	m2	55,517	295,20	16 388,62	CS ÚRS 2022 01
	W		53,9*1,03*Přepočtené koeficientem množství		55,517			
35	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2	m2	355,400	369,00	131 142,60	CS ÚRS 2022 01
	W		355,400 "pojezdová zpevněná plocha		355,400			
	W		Součet		355,400			
36	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	358,954	369,00	132 454,03	CS ÚRS 2022 01
	W		355,4*1,01*Přepočtené koeficientem množství		358,954			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 466,05	
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				12 466,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	635111115	Násyp pod podlahy ze šterkopísku s udusáním	m3	6,340	1 230,00	7 798,20	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		tl. 200 mm pod okapový chodník a žlabovky		4,600			
	W		92*0,50*0,50*0,20 "pod okapový chodník		1,740			
	W		14,50*0,60*0,20 "pod žlabovky		6,340			
	W		Součet					
38	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	23,000	123,00	2 829,00	CS ÚRS 2022 01
	W		0,5*0,5*92		23,000			
39	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	23,000	79,95	1 838,85	CS ÚRS 2022 01
	W		92*0,5*0,5 "pod lože okapového chodníku		23,000			
	D	8	Trubní vedení				25 912,41	
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				19 381,11	
40	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	7,600	246,00	1 869,60	CS ÚRS 2022 01
	W		0,80+1,00 "Sd3" - Sd3		1,800			
	W		1,90+1,00 "D2" - D2		2,900			
	W		1,90+1,00 "D3" - D3		2,900			
	W		Součet		7,600			
41	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	6,500	369,00	2 398,50	CS ÚRS 2022 01
	W		6,50 "Sd3" - D1		6,500			
42	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 200	m	23,600	492,00	11 611,20	CS ÚRS 2022 01
	W		23,60 "Sd1" - Sd3		23,600			
43	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém hrdlového potrubí s těsnicími kroužky jednoosé DN 125	kus	11,000	61,50	676,50	CS ÚRS 2022 01
44	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	11,000	61,50	676,50	CS ÚRS 2022 01
	W		2 "D3		2,000			
	W		3 "D2		3,000			
	W		2 "Sd3		2,000			
	W		4 "D1		4,000			
	W		Součet		11,000			
45	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém hrdlového potrubí s těsnicími kroužky jednoosé DN 160	kus	2,000	98,40	196,80	CS ÚRS 2022 01
46	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000	61,50	123,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "Sd3		1,000			
	W		1 "D1		1,000			
	W		Součet		2,000			
47	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém hrdlového potrubí s těsnicími kroužky dvouosé DN 160	kus	1,000	98,40	98,40	CS ÚRS 2022 01
48	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	1,000	159,90	159,90	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "Sd3		1,000			
	W		Součet		1,000			
49	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém hrdlového potrubí s těsnicími kroužky jednoosé DN 200	kus	3,000	123,00	369,00	CS ÚRS 2022 01
50	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	1,000	110,70	110,70	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "Sd3		1,000			
51	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,000	162,36	162,36	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "Sd2		1,000			
52	M	28611590	zátka kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	67,65	67,65	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "Sd2 - šachta		1,000			
53	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém hrdlového potrubí s těsnicími kroužky dvouosé DN 200	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2022 01
54	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PVC KG 200/125/45°	kus	2,000	307,50	615,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "D2		1,000			
	W		1 "D3		1,000			
	W		Součet		2,000			
	D	89	Ostatní konstrukce				6 531,30	
55	K	894812117	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 pravý nebo levý přítok	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "Sd2		1,000			
56	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	2,000	627,30	1 254,60	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "Sd2		1,000			
	W		1 "uliční vpust" Sd3		1,000			
	W		Součet		2,000			
57	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uložení šachtové roury	kus	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2022 01
58	K	894812155	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	2,000	258,30	516,60	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "Sd2		1,000			
	W		1 "uliční vpust" Sd3 - dno		1,000			
	W		Součet		2,000			
59	K	894812172R	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 mříž dešťová litinová vč. osazovacího rámu a koše pro třídu zatížení A15	kus	1,000	147,60	147,60	
	W		1 "uliční vpust" Sd3		1,000			
60	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,000	430,50	430,50	CS ÚRS 2022 01
	W		1 "uliční vpust" Sd3		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	899203112	Osazení mřížů litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	615,00	615,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		vč. nadstavení stáv. šachty o v. 400 mm 1"Šd1		1,000			
62	M	28661788R	mříž šachtová dešťová 300x300 vč. instal. rámu a nadstavení stáv. šachty o v. 400 mm	kus	1,000	2 091,00	2 091,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				82 119,72	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				57 661,17	
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	110,730	369,00	40 859,37	CS ÚRS 2022 01
	W		2,5+6,1+2*2,0+13,50+2*2,0+15,58+13,05+7,6+1,7+16,8+5,8+ 3,8+4,0 'zpevněné plochy		98,430			
	W		12,30 "nájezd. obrubník		12,300			
	W		Součet		110,730			
64	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	106,000	123,00	13 038,00	CS ÚRS 2022 01
65	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	13,000	147,60	1 918,80	CS ÚRS 2022 01
66	K	919735113	Řezání stávajícího živého krytu hl do 150 mm	m	12,500	147,60	1 845,00	CS ÚRS 2022 01
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				24 458,55	
67	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	14,500	369,00	5 350,50	CS ÚRS 2022 01
	W		14,50 "žlab u oka p. chodníku		14,500			
68	M	59227030R	žlabovka příkopová betonová 330x590x67mm	m	14,500	98,40	1 426,80	
69	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	11,500	738,00	8 487,00	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		osazení do betonu vč. jeho dodávky 11,5 "žlab zp. plocha		11,500			
70	M	59227032R	žlab betonový C250 s litinovou mříží 330x145x160mm	m	11,500	799,50	9 194,25	
	D	997	Přesun sutě				93 678,40	
71	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	176,711	123,00	21 735,45	CS ÚRS 2022 01
72	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 767,110	24,60	43 470,91	CS ÚRS 2022 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	W		skládka vzdálena 11 km 176,711*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 767,110			
73	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	18,256	492,00	8 981,95	CS ÚRS 2022 01
74	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	158,456	123,00	19 490,09	CS ÚRS 2022 01
	D	998	Přesun hmot				23 366,11	
75	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždicovým	t	158,307	147,60	23 366,11	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-v - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 67
Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:
Datum: 04.03.2022

Zadavatel:
Obec Horní Bludovice

IČ: 00298666
DIČ:

Uchazeč:
VIVID stavby s.r.o

IČ: 01503511
DIČ: CZ01503511

Projektant:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Zpracovatel:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Poznámka:

Cena bez DPH				70 400,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 400,00	21,00%	14 784,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	85 184,00
-------------------	--------------	------------------

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: Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt: **30-145-v - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Horní Bludovice
Zadavatel: Obec Horní Bludovice
Uchazeč: VIVID stavby s.r.o

Datum: 04.03.2022
Projektant: PENTIGA s.r.o.
Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	70 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	70 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	66 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	4 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt: 30-145-v - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Horní Bludovice
Zadavatel: Obec Horní Bludovice
Uchazeč: VIVID stavby s.r.o.

Datum: 04.03.2022
Projektant: PENTIGA s.r.o.
Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem **70 400,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **70 400,00**

D VRN3 Zařízení staveniště **66 000,00**

1	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	032002000	Vybavení staveniště	kus	1,000	39 600,00	39 600,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,000	8 800,00	8 800,00	CS ÚRS 2022 01

D VRN7 Provozní vlivy **4 400,00**

6	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------	----------------

P Poznámka k položce:
hasičské zbrojnice

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt:

30-145-x - ORN - Ostatní rozpočtové náklady

KSO: 801 67
Místo: Horní Bludovice

CC-CZ:
Datum: 04.03.2022

Zadavatel:
Obec Horní Bludovice

IČ: 00298666
DIČ:

Uchazeč:
VIVID stavby s.r.o

IČ: 01503511
DIČ: CZ01503511

Projektant:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Zpracovatel:
PENTIGA s.r.o.

IČ: 27841634
DIČ: CZ27841634

Poznámka:

Cena bez DPH				79 200,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	79 200,00	21,00%	16 632,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			95 832,00

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: Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt: **30-145-x - ORN - Ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Horní Bludovice
Zadavatel: Obec Horní Bludovice
Uchazeč: VIVID stavby s.r.o.

Datum: 04.03.2022
Projektant: PENTIGA s.r.o.
Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	79 200,00
ORN - Ostatní rozpočtové náklady	79 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Objekt: **30-145-x - ORN - Ostatní rozpočtové náklady**

Místo: Homí Bludovice
Zadavatel: Obec Horní Bludovice
Uchazeč: VIVID stavby s.r.o

Datum: 04.03.2022
Projektant: PENTIGA s.r.o.
Zpracovatel: PENTIGA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

79 200,00

D	ORN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
1	K	012303000R	Geometrické zaměření skutečného stavu	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	
2	K	012303001R	Geometrický plán	kus	1,000	24 750,00	24 750,00	
3	K	013254000R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	34 650,00	34 650,00	



SEZNAM FIGUR

Kód: 30-145/01-2022
Stavba: Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích

Datum: 04.03.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
30-145-a	A - Zateplení, výměna oken a dveří, vytápění,		
bedn	bednění		91,420
	(3,0+2,8)*1,0 "nad skladem - zpětná montáž bednění po zateplení ploch pod střechou		5,800
	19,50 "doplnění střešní plochy po vikýřích - ozn. 8		19,500
	výměna nevyhovující části bednění střechy - 30%:		0,000
	(192,40+19,0+9,0)*0,30 "stávající střechy		66,120
bedn	Součet		91,420
Použití figury:			
762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	91,420
783214111	Sanační biocidní ošetření nízkotlakou injektáží a stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	493,048
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,515
dí	délka izolace		42,810
	Oprava izolace stěn pod úrovní terénu (bez vstupů a vjezdů):		0,000
	13,47+0,30-1,20 "J		12,570
	15,84+2*0,30-2,62-0,12 "Z		13,700
	13,52-2*4,00 "V		5,520
	13,47+2,62-4,95-0,12 "S		11,020
dí	Mezisoučet		42,810
Použití figury:			
711112131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nástřikem tloušťky 2 mm	m2	21,405
eps160	zateplení fasád EPS tl. 160 mm		288,635
	J fasáda:		0,000
	(10,86+2*0,16)*7,00+2,61*3,10		86,351
	Z fasáda (bez přístavby):		0,000
	(13,52-3,52)*7,00		70,000
	V fasáda:		0,000
	13,52*7,00		94,640
	S fasáda:		0,000
	(10,86+2*0,16)*7,00		78,260
	(1,80+2,18)*2,80 "zavětrí		11,144
	-(2,23*2,80+1,39*1,06) "odpočet přístavby a otvoru zavětrí		-7,717
	-(3*2,38*1,32+2*1,07*1,17+2*1,02*1,02+0,39*0,60+0,57*0,83+1,44*1,30+2*1,04*0,98)		-18,627
	"odpočet otvorů O3-O8, O10		0,000
	-(0,83*0,62+2*1,62*1,23+0,69*0,72+1,17*1,36) "odpočet otvorů O11-O14		0,000
	-(0,80*2,05+0,80*2,02) "odpočet dveří D3 a D6		-3,256
	-(3,34*3,20+3,36*3,20) "odpočet vrat		-21,440
	-(0,90*0,80) "odpočet HUP		-0,720
eps160	Součet		288,635
Použití figury:			
622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	288,635
28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	215,584
eps50	zateplení fasád EPS tl. 50 mm		134,078
	(3,62+2*0,15)*2,95 "věž 1NP		11,564
	2*2,77*3,55+3,62*4,15 "věž 2NP		34,690
	2*(3,40+3,62)*6,55 "věž nad 2NP		91,962
	-(4*(1,67*0,82)+(1,05*1,19)) "odpočet oken O1 a O9		-6,727
	-(2*0,7*0,4/2+3,62*0,4) "odpočet průníků hlavních střechy		-1,728
	1,80*2,80-1,39*(1,25-0,14-0,05)+(1,39+1,11)*0,30 "vnější stěna zavětrí - vstup		4,317
eps50	Součet		134,078
Použití figury:			
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	134,078
28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	215,584

hi	hydroizolace		21,405
hi	dí*0,50		21,405
Použití figury:			
711112131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za studena nástřikem tloušťky 2 mm	m2	21,405
620000031R	Penetrace podkladu (pod zateplení)	m2	452,344
malby	malby mimo schodiště		26,500
	(2,8+5,3+2,5)*2,5 "podkroví - zateplené plochy		26,500
malby	Součet		26,500
Použití figury:			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruzdomých v místnostech do 3,80 m	m2	26,500
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	26,500
myti	mytí podkladu		473,749
	Fasáda V:		0,000
	13,52*7,10+6,30*3,52 "plocha z pohledu		118,168
	-(2*2,46*1,40+2*3,35*3,50+1,75*0,90) "odpočet otvorů		-31,913
	Fasáda S:		0,000
	10,85*7,10+2,9*1,80+2,9*4,9+3,40*6,40+0,5*(3,40+2,90*2)+2,6*0,5 "plocha z pohledu		124,125
	2,60*0,80+2*2,11*0,33+2,65*(1,1+0,6)/2+2*0,55*2,11+2,18*1,80+2*0,30*1,25+(1,80+2,32)*2,65+0,60*0,27 "připočet ploch zářveří vč. podhledu a pilíře		23,800
	(0,90*1,75+1,15*1,25+1,1*1,1+1,15*1,25+0,47*0,68+1,1*1,1+0,8*0,77+2*1,44*1,25+2*0,41*0,80+2*1,55*0,75+2,02*0,90) "odpočet otvorů		-16,205
	Fasáda J:		0,000
	(10,86*7,10+(2,61+0,3)*3,1+(3,9+3,05)/2*2,9+(7,0+6,4)/2*3,4 "plocha z pohledu		118,985
	-(2*1,31*1,70+2,05*1,00+2,46*1,40+1,75*0,90) "odpočet otvorů		-11,523
	Fasáda Z:		0,000
	3,0*2,62+6,96*7,0+3,52*13,9+3,05*7,0 "plocha z pohledu		128,788
	-(1,75*0,9+0,91*0,65+1,52*1,38+1,27*1,13+1,06*1,12+0,91*0,7) "odpočet otvorů		-7,523
	vs "sokl		41,206
	odpočet přístavby:		0,000
	-(4,95*2,00+2,62*(1,80+2,20)/2) "plocha z pohledu		-15,140
	+(2*0,41*0,80+2*1,55*0,75) "odpočet otvorů		2,981
myti	Součet		473,749
Použití figury:			
629995101	Očistění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	473,749
620000031R	Penetrace podkladu (pod zateplení)	m2	452,344
622335101	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	432,543
978036121	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 10 %	m2	432,543
pp	podlahová plocha dle tabulky místností		294,410
ř1	řezivo do 120 cm2		0,154
	dle výpisu řeziva na výkrese půdorysu podkroví:		0,000
	2*4,89*0,05*0,17 "ozn. 2 - trámeček 50/170		0,083
	1*2,95*0,05*0,17 "ozn. 3 - trámeček 50/170		0,025
	1*2,00*0,05*0,17 "ozn. 4 - trámeček 50/170		0,017
	4*0,85*0,05*0,17 "ozn. 5 - rozpěra 50/170		0,029
ř1	Součet		0,154
Použití figury:			
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,154
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,782
ř2	řezivo do 224 cm2		0,048
	dle výpisu řeziva na výkrese půdorysu podkroví:		0,000
	53*0,15*0,15*0,04 "ozn. 1 - podkladní prvek 150/150		0,048
ř2	Součet		0,048
Použití figury:			
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,048
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,782
ř3	řezivo doplnění krovu		0,294
	6*3,50*0,10*0,14 "ozn. 7 - krokev 100/140		0,294
ř3	Součet		0,294
Použití figury:			
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,294
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,782
762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,580
ř9	prkna		2,286
	bedn*0,025		2,286

ř9	Součet		2,286
Použití figury:			
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	2,286
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	2,782
762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,580
san_krov	sanace konstrukce krovu		493,048
	4*0,14*288,8 "krokve		161,728
	4*0,14*71,1 "krokve nárož.		39,816
	2*(0,16+0,20)*28,8 "vaznice		20,736
	4*0,14*17,3 "sloupky		9,688
	4*0,12*6,5 "pásky		3,120
	2*(192,40+19,0+9,0-bedn) "bednění stávající střecha (odpočet vyměřovaného bednění)		257,960
san_krov	Součet		493,048
Použití figury:			
783214111	Sanační biocidní ošetření nízkotlakou injektáží a stříkáním tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	493,048
783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	493,048
šachta	šachta		0,363
šachta	0,55*0,55*1,2 "základ pro vlajkový stožár		0,363
Použití figury:			
133212811	Hloubení nezapažených šachet v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,363
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,350
vnzatepl	vnitřní zateplení stěn		23,200
	Zateplení vnitřních stěn ve věži a na půdě:		0,000
	(2,70+4,85+2,45)*2,50-0,90*2,00 "půda		23,200
vnzatepl	Součet		23,200
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	23,200
612311141R	Potažení vnitřních stěn cementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	25,892
620000031R	Penetrace podkladu (pod zateplení)	m2	24,150
vnzatepl2	vnitř. zateplení 50 mm		0,950
	0,38*2,5 "vnitřní stěna podkrovní		0,950
vnzatepl2	Součet		0,950
Použití figury:			
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	0,950
620000031R	Penetrace podkladu (pod zateplení)	m2	24,150
vrš	výkop rýhy sokl		15,518
	52,25*0,66*0,45 "kolem zatepovaného soklu		15,518
vrš	Součet		15,518
Použití figury:			
132212122	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	15,518
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,350
vs	vyrovnání soklu		41,206
	(1,13+1,04)/2*3,71+(1,04+0,90)/2*(0,30+4,80) "sokl S		8,972
	6,95*1,1+(3,52+2*0,3)*(1,1+0,9)/2+3,05*0,9 "sokl Z		14,510
	(2,61+0,30-1,0)*0,85+10,86*(0,9+1,1)/2 "sokl J		12,484
	1,2*0,50+0,7*1,20+3,80*(0,8+1,2)/2 "sokl V		5,240
vs	Součet		41,206
Použití figury:			
622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	41,206
622335101	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	432,543
629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	473,749
978036121	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 10 %	m2	432,543
vym_krov	výměna poškozených prvků krovu		6,000
	6 "výměna poškozených prvků dle zjištění při realizaci (odhad)		6,000
vym_krov	Součet		6,000
Použití figury:			
762331922	Vyřezání částí střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	6,000
762332922	Doplnění částí střešní vazby hranoly průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	6,000
xps120	zateplení fasád XPS tl. 120 mm sokl		39,294
	0,90*1,20+0,10*1,20+1,60*0,70+4,2*(0,8+1,2)/2 "sokl V fasáda		6,520
	6,95*1,1+3,2*0,85 "sokl Z fasáda		10,365

	(2,6+0,3)*(0,8+0,9)/2+10,85*(0,9+1,1)/2 "sokl J fasáda		13,315
	3,95*(1,15+1,05)/2+0,9*0,54/2+4,8*(1,05+0,9)/2 "sokl S fasáda		9,268
	-2*0,10*0,87 "odpočet větracích otvorů		-0,174
xps120	Součet		39,294
Použití figury:			
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	39,294
28376351	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 40mm	m2	24,459
xps50	zateplení fasád XPS tl. 50 mm sokl		5,175
	3,52*(1,1+0,9)/2+0,21*1,1+0,21*0,9 "sokl J fasáda		3,940
	(2,18+0,30)*0,40+0,54*0,90/2 "sokl Z fasáda - u vstupu a venkovního schodiště		1,235
xps50	Součet		5,175
Použití figury:			
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	5,175
28376351	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa λ=0,034 tl 40mm	m2	24,459
zakrpdpl	zakrytí podlah		66,850
	výměna oken a dveří:		0,000
	2*3,0*1,5+2,0*1,5+2*1,5+2*1,5+2*1,5+2*1,5+1,25*1,5+2,15*1,5 "1NP		29,100
	3*3,5*1,5+2,5*1,5+1,5*1,5+1,5*1,5+1,6*1,5+1,5*1,5+1,9*1,5 "2NP		31,500
	2,5*2,5 "věž		6,250
zakrpdpl	Součet		66,850
zz	zásyp rýhy zeminou		3,531
zz	28,25*0,25*0,50 "zásyp zeminou		3,531
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	3,531
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,350
30-145-b	B - Stavební úpravy 1PP		
hljr	hloubení pod podlahou v suterénu		11,921
	Prohloubení do hl. 300 mm pod stáv. úroveň podlahy:		0,000
	((3,76+1,74)*2,25+3,90*1,20+0,75*0,30+0,90*3,60)*0,15 "mč. 001		3,065
	(4,95*5,90+0,85*0,45+0,95*0,22)*0,15 "mč. 002		4,469
	(3,28*4,95+0,90*0,45)*0,15 "mč. 003		2,496
	(2,00*6,10+0,90*0,45)*0,15 "mč. 004		1,891
hljr	Součet		11,921
Použití figury:			
131313132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	11,921
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	13,255
hlšr	šachta drenáž		1,334
	0,90*0,90*0,90 "šachtice drenáže		0,729
	1,10*0,50*1,10 "sklepní světlík		0,605
hlšr	Součet		1,334
Použití figury:			
133312811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,334
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	13,255
malby	malby mimo schodiště		135,629
	stěny mimo sanační omítky:		0,000
	(2*(9,40+2,25)+2*(3,90+0,30))*(1,85-1,20) "mč. 001		20,605
	(2*(4,95+5,90))*(1,85-1,20) "mč. 002		14,105
	(2*(3,28+4,95))*(1,85-1,20) "mč. 003		10,699
	(2*(2,00+6,10))*(1,85-1,20) "mč. 004		10,530
	stropy:		0,000
	20,91 "mč. 001		20,910
	29,50 "mč. 002		29,500
	16,81 "mč. 003		16,810
	12,47 "mč. 004		12,470
malby	Součet		135,629
Použití figury:			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvdomých v místnostech do 3,80 m	m2	135,629
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	135,629
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	135,629
opr_om_ste	oprava omítky stěn		55,624
	(2*(9,40+2,25)+2*(3,90+0,30)+0,90*0,85+4*0,45)*(1,85-1,20)+2*(0,80+2*0,40)*0,665 "mč. 001		22,766

	(2*(4,95+5,90)-0,95-0,85+2*0,22)*(1,85-1,20) "mč. 002		13,221
	(2*(3,28+4,95)-0,95-2*0,90+2*0,60)*(1,85-1,20) "mč. 003		9,692
	(2*(2,00+6,10)-0,90)*(1,85-1,20) "mč. 004		9,945
opr_om_ste	Součet		55,624
Použití figury:			
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	55,624
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	55,624
opr_om_str	oprava omítek stropy		79,690
	20,91 "mč. 001		20,910
	29,50 "mč. 002		29,500
	16,81 "mč. 003		16,810
	12,47 "mč. 004		12,470
opr_om_str	Součet		79,690
Použití figury:			
978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	79,690
611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	79,690
san_om	sanační omítky		98,760
	(2*(9,40+2,25)+2*(3,90+0,30)-0,90-0,85+4*0,45)*1,20 "mč. 001		38,100
	(2*(4,95+5,90)-0,95-0,85+2*0,22)*1,20 "mč. 002		24,408
	(2*(3,28+4,95)-0,95-2*0,90+2*0,60)*1,20 "mč. 003		17,892
	(2*(2,00+6,10)-0,90)*1,20 "mč. 004		18,360
san_om	Součet		98,760
Použití figury:			
978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	98,760
319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	49,380
319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdáním	m2	49,380
612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	98,760
612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně	m2	98,760
612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	98,760
612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	98,760
784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	98,760
30-145-c C - Stavební úpravy 1NP			
hi_s	hydroizol svislá		2,356
	2*(2,31+6,65)*0,10 "mč. 101		1,792
	(1,075+2*1,075)*0,175 "103a		0,564
hi_s	Součet		2,356
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	2,356
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,356
11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,009
hi_v	hydroizolace vodorovná		28,749
	15,78 "mč. 101		15,780
	2,62*4,95 "103a+b, 104		12,969
hi_v	Součet		28,749
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	28,749
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	28,749
11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,009
hlj	hloubení jam		43,648
	2,2*3,2*6,2 "žumpa		43,648
hlj	Součet		43,648
Použití figury:			
131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	43,648
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,089
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,689
h1r600	hloubení rýh 600		3,075
	6,25*0,60*(0,70+0,94)/2 "trasa kanalizace		3,075
h1r600	Součet		3,075
Použití figury:			
132254101	Hloubení rýh zapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,075
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,089
ksr1	keram sokl rovný 1		36,020

	18,72-0,80 "mč. 101		17,920
	10,88-2*0,70 "mč. 103a		9,480
	9,52-0,90 "mč. 104		8,620
ksr1	Součet		36,020
Použití figury:			
77147413	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	36,020
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	68,480
kss	keram sokl stůpň.		0,350
	2*0,175 "mč. 103a		0,350
kss	Součet		0,350
Použití figury:			
771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodiškových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	0,350
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	68,480
malby	malby mimo schodiště		498,909
	2*(6,65+2,31)*3,25+15,78 "mč. 101		74,020
	2*(2,45+1,80)*1,75+4,63 "mč. 102		19,505
	2*(2,32+2,25)*1,20+3,71 "mč. 103a		14,678
	2*(0,90+1,55)*1,10+1,40 "mč. 103b		6,790
	2*(2,32+2,25)*2,80+5,47 "mč. 104		31,062
	2*(2,32+2,41)*2,71+5,59 "mč. 105		31,227
	2*(2*2,45+2,15+1,10)*3,08+5,27+2,67 "mč. 107		58,144
	2*(9,86+5,37)*3,00+53,94-(5,20+3,46)*3,00-3,34*2,94 "mč. 108		109,520
	2*(9,86+4,40)*3,00+53,94-(5,20+3,46)*3,00-3,36*(3,60+0,40) "mč. 109		100,080
	2*(2,45+2,31)*5,66 "mč. 111		53,883
malby	Součet		498,909
Použití figury:			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěrzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	498,909
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	498,909
obkl_keram	obklady keramické		35,025
	(4,80+1,95)*1,50+(2,90)*2,00 "mč. 102		15,925
	(3,60+4,80)*1,50+(2*1,00)*0,175 "mč. 103a		12,950
	(4,10)*1,50 "mč. 103b		6,150
obkl_keram	Součet		35,025
Použití figury:			
781474114	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	35,025
711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě na ploše svislé těsnicí kaši flexibilní minerální	m2	35,025
ornice	ornice		7,450
	4,50*7,50*0,20 "žumpa		6,750
	3,5*1,00*0,20 "trasa kanalizace		0,700
ornice	Součet		7,450
Použití figury:			
121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	7,450
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,450
167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	7,450
ostd	ostění dveří		10,400
	(0,90+2*2,10) "dveře D5		5,100
	(1,10+2*2,10) "dveře D4		5,300
ostd	Mezisoučet		10,400
Použití figury:			
622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	12,400
28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	2,398
osto	ostění oken		2,000
	2*(0,60+0,40) "okno O2		2,000
osto	Mezisoučet		2,000
Použití figury:			
622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	12,400
28375932	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm	m2	2,398
podb	podbití	m3	11,818
	dle výpisu dřev. prvků:		0,000
	13,0/1,10 "ozn. I		11,818
podb	Mezisoučet		11,818
Použití figury:			
762841310	Montáž podbití stropů a střech vodorovných z palubek	m2	11,818
783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	13,000

ř1	řezivo hr120		1,031
	dle výpisu dřev. prvků:		0,000
	15*3,30*0,06*0,16 "krokev 60/160 - ozn.a		0,475
	1*3,10*0,06*0,16 "krokev 60/160 - ozn.b		0,030
	4*2,60*0,06*0,16 "krokev 60/160 - ozn.c		0,100
	4*1,70*0,06*0,16 "krokev 60/160 - ozn.d		0,065
	4*0,80*0,06*0,16 "krokev 60/160 - ozn.e		0,031
	1*22,50*0,12*0,10 "pozednice 120/100 - ozn.g		0,270
	5*2,00*0,06*0,10 "pom.trámky 60/100 - ozn.j		0,060
ř1	Součet		1,031
	Použití figury:		
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,031
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,292
762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	3,045
ř15	ř15		1,488
ř15	62,0*0,024 "ozn.i		1,488
	Použití figury:		
60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,488
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,292
762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	3,045
ř3	řezivo hm120		0,320
	dle výpisu dřev. prvků:		0,000
	2*4,50*0,10*0,16 "nároč. krokev 100/160 - ozn.f		0,144
	1*12,60*0,10*0,14 "vaznice 100/140 - ozn.h		0,176
ř3	Součet		0,320
	Použití figury:		
60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,320
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,292
762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	3,045
ř5	řezivo latě		0,206
ř5	86,0*0,06*0,04 "latě, kontralatě - ozn.k		0,206
	Použití figury:		
60514101	řezivo jehličnaté lat' 10-25cm2	m3	0,206
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,292
762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	3,045
ř9	řezivo palubky podbití		13,000
ř9	13,00 "ozn.l		13,000
	Použití figury:		
61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	13,000
762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,292
762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbití	m3	0,247
s16	studená voda D16		9,800
s16	9,8 "studená viz schema		9,800
	Použití figury:		
722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzे PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	16,550
722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	27,400
s20	studená D20		9,550
s20	2,55+7,00 "studená viz schema		9,550
s20	Mezisoučet		9,550
	Použití figury:		
722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzе PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	12,900
722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	27,400
s25	voda 25	m	8,050
s25	8,05 "studená viz schema		8,050
	Použití figury:		
722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzе PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	8,050
722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	27,400
t16	teplá voda D16		6,750
t16	6,75 "teplá viz schema		6,750
	Použití figury:		
722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzе PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	16,550

722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	10,100
t20	teplá voda 20		3,350
t20	1,85+1,5 "teplá viz schema		3,350
Použití figury:			
722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	12,900
722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	10,100
t25	teplá D25		0,000
t25	0,00 "teplá viz schema		0,000
Použití figury:			
722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	8,050
722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	10,100
vp16	vodovodní potrubí D16		16,550
s16	9,8 "studená viz schema		9,800
t16	6,75 "teplá viz schema		6,750
vp16	Součet		16,550
Použití figury:			
722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	16,550
722290227R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 50	m	37,500
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	37,500
vp20	vodovodní potrubí D20		12,900
	2,55+7,00 "studená viz schema		9,550
t20	1,85+1,5 "teplá viz schema		3,350
vp20	Součet		12,900
Použití figury:			
722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	12,900
722290227R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 50	m	37,500
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	37,500
vp25	vodovod potrubí D25		8,050
s25	8,05 "studená viz schema		8,050
t25	0,00 "teplá viz schema		0,000
vp25	Součet		8,050
Použití figury:			
722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	8,050
722290227R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 50	m	37,500
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	37,500
vrr600	výkop rýh ruční 600		3,691
	0,60*(2,62+0,60+4,95)*0,60 "kolem bouraných základů		2,941
	(1,30+2*0,60)*0,30*1,00 "venk. schodiště do mč..111		0,750
vr600	Součet		3,691
Použití figury:			
132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,691
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,089
zbd	základ beton. deska		3,430
	4,9*2,0*0,35 "žumpa		3,430
zbd	Součet		3,430
Použití figury:			
273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,430
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,689
zk	zásyp kamenivem		6,576
	zásyp kamenivem (zp. plochy):		0,000
	0,60*(0,60+4,95)*0,60 "kolem objektu (pod zák. dlažbou)		1,998
	0,60*4,20*0,65 "kanalizace pod zp. plochami		1,638
	1,40*1,40*1,50 "stáv. žumpa (stěny, dno, strop)		2,940
zk	Součet		6,576
zkz	zásyp kamenivem (místo zeminy)		3,636
	zásyp kamenivem (zp. plochy):		0,000
	0,60*(0,60+4,95)*0,60 "kolem objektu (pod zák. dlažbou)		1,998
	0,60*4,20*0,65 "kanalizace pod zp. plochami		1,638
zkz	Mezisoučet		3,636
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,576
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,089

zpzz	zpětný zásyp zeminou		32,689
	zpětný zásyp zeminou:		0,000
	hlj-9,0-zbd "obsyp žumpy		31,218
	2,00*0,60*(0,94-0,50) "zásyp části kanalizace (mimo zp. plochy)		0,528
	2,62*0,60*0,60 "pod okap. chodník		0,943
zpzz	Součet		32,689
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,689
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,089
30-145-d	D - Stavební úpravy 2NP		
ker_dl	keramická dlažba		14,490
	3,93 "mč.202		3,930
	2,22 "mč.203a		2,220
	4,37 "mč.203b		4,370
	3,97 "mč.204		3,970
ker_dl	Součet		14,490
Použití figury:			
771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	14,490
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	15,383
keram_obkl	keramický obklad		47,198
	(2*(1,335+1,665)-2*0,70)*2,00-1,15*0,85 "mč.203a		8,223
	(2*(1,625+1,73+0,90+1,73)-3*0,70)*2,00+2*0,50*1,25-0,47*0,32 "mč.203b		20,840
	(2*(0,775+1,255+2*1,50)-3*0,70)*2,00-0,65*0,55 "mč.204		15,563
	ostění a parapet oken:		0,000
	((1,15+2*0,85)+(0,47+2*0,32)+(0,65+2*0,91))*0,40		2,572
keram_obkl	Součet		47,198
Použití figury:			
781474114	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	47,198
711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě na ploše svíslé těsnící kaši flexibilní minerální	m2	47,198
ksr1	keram sokl rovný 1		8,930
	2*(2,80+1,665) "mč.202		8,930
ksr1	Součet		8,930
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	8,930
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	15,383
malby	malby mimo schodiště		498,909
malby_opr	malby na stáv. omítkách		349,064
	stávající omítky:		0,000
	2*(2,45+3,78)*2,60+9,26 "mč. 201		41,656
	2*(3,52+3,78)*2,60+13,30 "mč. 205		51,260
	2*(4,15+4,46)*2,60+18,51 "mč. 206		63,282
	2*(5,30+4,15)*2,60+22,00 "mč. 207		71,140
	2*(5,38+6,24)*2,60+33,57 "mč. 208		93,994
	2*(2,45+1,96)*2,60+4,80 "mč. 209		27,732
malby_opr	Mezisoučet		349,064
Použití figury:			
784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	403,792
784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	349,064
opr_om_stě	oprava omítek stěn		229,758
	2*(2,45+3,78)*2,60-1,10*1,10-0,80*1,97+(1,10+2*1,10)*0,40 "mč.201		30,930
	2*(3,78+3,52)*2,60-1,52*1,38-2*0,90*1,97+(1,52+2*1,38)*0,40 "mč.205		34,028
	2*(4,15+4,46)*2,60-2,46*1,40-0,90*1,97+(2,46+2*1,40)*0,40 "mč.206		41,659
	2*(5,30+4,15)*2,60-2,46*1,40-0,80*1,97+(2,46+2*1,40)*0,40 "mč.207		46,224
	2*(5,38+6,24)*2,60-2,46*1,40-0,80*1,97-1,00*1,97+(2,46+2*1,40)*0,40 "mč.208		55,538
	2*(2,45+1,96)*2,60-1,15*1,25-0,80*1,97+(1,15+2*1,25)*0,40 "mč.209		21,379
opr_om_stě	Součet		229,758
Použití figury:			
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	229,758
978013141	Očištění (osekání) vnitřní vápenne nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30%	m2	229,758
opr_om_str	oprava omítky stropů		101,440
	9,26 "mč.201		9,260
	13,30 "mč.205		13,300
	18,51 "mč.206		18,510

	22,00 "mč.207		22,000
	33,57 "mč.208		33,570
	4,80 "mč.209		4,800
opr_om_str	Součet		101,440
Použití figury:			
611325422	-Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	101,440
978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30%	m2	101,440
s16	studená voda D16		2,700
s16	2,7 "studená viz schema		2,700
Použití figury:			
722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	4,700
722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	13,280
s20	studená D20		5,400
s20	5,4 "studená viz schema		5,400
s20	Mezisoučet		5,400
Použití figury:			
722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	6,900
722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	13,280
s25	voda 25	m	5,180
s25	5,18 "studená viz schema		5,180
Použití figury:			
722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	5,180
722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	13,280
t16	teplá voda D16		2,000
t16	2,0 "teplá viz schema		2,000
Použití figury:			
722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	4,700
722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	3,500
t20	teplá voda 20		1,500
t20	1,5 "teplá viz schema		1,500
Použití figury:			
722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	6,900
722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	3,500
t25	teplá D25		0,000
t25	0,00 "teplá viz schema		0,000
Použití figury:			
722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	5,180
722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	3,500
vp16	vodovodní potrubí D16		4,700
s16	2,7 "studená viz schema		2,700
t16	2,0 "teplá viz schema		2,000
vp16	Součet		4,700
Použití figury:			
722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	4,700
722290227R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 50	m	16,780
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,780
vp20	vodovodní potrubí D20		6,900
s20	5,4 "studená viz schema		5,400
t20	1,5 "teplá viz schema		1,500
vp20	Součet		6,900
Použití figury:			
722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	6,900
722290227R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 50	m	16,780
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,780
vp25	vodovod potrubí D25		5,180
s25	5,18 "studená viz schema		5,180
t25	0,00 "teplá viz schema		0,000
vp25	Součet		5,180
Použití figury:			
722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	5,180
722290227R	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 50	m	16,780
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,780

30-145-e E - Zpevněné plochy, dešťová kanalizace, terénní úpravy			
hlr800	hloubení rýh 800		23,309
	0,60*(0,69+1,13)/2*6,90+(1,13+1,09)/2*7,70+(1,09+0,94)/2*15,50+0,80*1,00+1,90*1,05+1,70*1,10) "dešťová kanalizace		21,134
	14,50*0,60*0,25 "žlab		2,175
hlr800	Součet		23,309
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	23,309
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,303
odk	odkopávky zp. plocha		84,994
	(355,40-3,0*9,50)*0,25 "pojezd. zp. plocha (mimo ochr. pásmo vodovodu)		84,994
odk	Součet		84,994
Použití figury:			
122552203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 100 m3 strojně	m3	84,994
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	108,303
or_sejm	ornice sejmutá		7,450
	7,45 "omičlní vrstva sejmutá		7,450
or_sejm	Součet		7,450
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,450
122151401	Výkopávky v zemniku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	12,550
171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	20,000
ornice	ornice pro terénní úpravy		12,550
	terup*0,05-or_sejm "ornice pro úpravu ploch kolem objektu		12,550
ornice	Součet		12,550
Použití figury:			
122151401	Výkopávky v zemniku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	12,550
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,550
171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m3	20,000
terup	terénní úpravy		400,000
	400 "úprava ploch kolem objektu		400,000
terup	Součet		400,000
Použití figury:			
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	400,000
122151401	Výkopávky v zemniku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	12,550

HARMONOGRAM PRACÍ

"Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích"

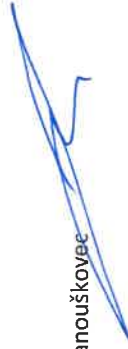
	2022																			
	týden																			
Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
Přípravné práce																				
Bourací práce																				
interiér + TZB																				
přístavba																				
zateplení a osazení oken																				
střecha																				
zpevněné plochy																				
Dokončovací práce																				

Harmonogram počítá s tím, že převzetí staveniště proběhne první den a předání díla v posledním týdnu realizace, kolaudace bude probíhat poslední týden realizace.

Realizace je plánována na 5 měsíců.

Ve Frýdku-Místku dne 13. 4. 2022

Ing. Petr Janouškovice



Finanční harmonogram výstavby

"Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích"

	2022					
	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen
Zateplení a přístavba hasičské zbrojnice v Horních Bludovicích						
Přípravné práce						
Bourací práce						
interiér + TZB						
přístavba						
zateplení a osazení oken						
střecha						
zpevněné plochy						
Dokončovací práce						
Celkem v Kč bez DPH	250 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	712 964,88

Harmonogram počítá s tím, že převzetí staveniště proběhne první den a předání díla v posledním týdnu realizace, kolaudace bude probíhat poslední týden realizace.

Realizace je plánována na 5 měsíců.

Ve Frýdku-Místku dne 13. 4. 2022

Ing. Petr Janoušek






Pojistná smlouva – pojištění podnikatelů TREND

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojišťovna**“)

a

VIVID stavby s.r.o.

IČO: 01503511

se sídlem: Sadová 612, 73801 Frýdek-Místek

(dále jen „**pojistník**“)

zastupuje: Ing. Tomáš Vítek, MBA, jednatel

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

Kontaktní údaje:

- mobilní telefon: 602764853
- e-mail: tomas.vitek@vividstavby.cz

uzavírají

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami nebo smluvními ujednáními pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. POJIŠTĚNÝ

Pojištěným je pojistník.

2. PŘEDMĚT ČINNOSTI POJIŠTĚNÉHO

Předmět činnosti pojištěného je ke dni uzavření této smlouvy vymezen v následujících dokumentech:

- výpis ze živnostenského rejstříku ze dne 25. 1. 2022
- výpis z obchodního rejstříku ze dne 25. 1. 2022

3. DOKUMENTY K POJISTNÉ SMLOUVĚ

Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecné závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky / smluvní ujednání:

VPP P-100/14 – Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti a dále:

Zvláštní pojistné podmínky

- ZPP P-600/14 – pro pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatkové pojistné podmínky

- DPP P-205/14 – upravující způsoby zabezpečení

Smluvní ujednání uvedená v příloze této smlouvy

- ZSU-500/20 – Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

4. DOBA TRVÁNÍ POJIŠTĚNÍ

- **Počátek pojištění: 1. 2. 2022**

Pojištění se sjednává **na dobu jednoho pojistného roku**. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

- **Pojištění však zanikne nejpozději k 31. 1. 2032** po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

ČLÁNEK 2. MÍSTA, ZPŮSOBY, PŘEDMĚTY A DRUHY POJIŠTĚNÍ

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 POJIŠTĚNÉ SUBJEKTY

Pojištění odpovědnosti za újmu se vztahuje na subjekty uvedené v článku 1, odstavci 1 této smlouvy.

1.2 HLAVNÍ ČINNOSTI A VÝŠE HRUBÝCH PŘÍJMŮ

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Více oborů činností

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činností“) – jako např. obory činností živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činností, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činností ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činností, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Hlavní činnosti pojištěného

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na hrubých ročních příjmech pojištěného:

- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- obchod se stavebninami
- zprostředkování obchodu a služeb - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb
- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb

Činnosti, které jsou z pojištění odpovědnosti za újmu, případně z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání vyloučeny nebo u nichž je možno sjednat limit pojistného plnění maximálně do výše **5 000 000 Kč**, jsou uvedeny v **ZSU-500/20**, která tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy.

Mezi činnosti ve vztahu, k nimž je vyloučeno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání patří mj. také činnost:

- zprostředkování obchodu a služeb - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb
- poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků - nevztahuje se na odpovědnost způsobenou poskytováním odborných služeb

kteřá je v této pojistné smlouvě uvedena jako činnost hlavní.

Hrubé roční příjmy

Výše hrubých ročních příjmů za předcházející rok: **do 10 000 000 Kč**

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení hrubých ročních příjmů nad částku **12 000 000 Kč**

1.3 ZÁKLADNÍ POJIŠTĚNÍ

Pojištění se sjednává v rozsahu a za podmínek uvedených v následující tabulce/následujících tabulkách:

Územní platnost:	Česká republika a sousední státy			
Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění	Sublímít pro výrobek*	Spoluúčast	Roční pojistné
Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání.	20 000 000 Kč	v rámci limitu pojistného plnění	5 000 Kč	18 368 Kč

* sublímitem pro výrobek se rozumí sublímít pro újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou vadně vykonané práce, která se projeví po jejím předání.

1.4 PŘEHLED SJEDNANÝCH PŘIPOJIŠTĚNÍ

Územní platnost:		Česká republika a sousední státy			
Kód	Rozsah	Horní hranice plnění	Spoluúčast	Roční pojistné	
Z	Újma způsobená na movité věci převzaté nebo užívané bez převzatých motorových vozidel	sublímít:	1 000 000 Kč	2 500 Kč	4 000 Kč
G	Regresy nákladů orgánů zdravotního a nemocenského pojištění	sublímít:	1 000 000 Kč	2 500 Kč	750 Kč
C	Čistá finanční škoda včetně čisté finanční škody způsobené vadou výrobku nebo vadou práce po předání	sublímít:	1 000 000 Kč	10 % min. 5000 Kč, max. 10 000 Kč	7 500 Kč
O	Nemajetková újma nemající souvislost s újmou na zdraví nebo životě	sublímít:	500 000 Kč	10 %, max. 10 000 Kč	750 Kč

1.5 DEFINICE SJEDNANÝCH PŘIPOJIŠTĚNÍ

Připojištění Z

Připojištění "Z" se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (dále jen "převzatá věc"), nebo na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá nebo požívá (dále jen "užívaná věc").

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na:

- užívaných motorových vozidlech,
- převzatém zvířeti,
- převzatých motorových vozidlech.

Pojištěný je povinen uložit a zabezpečit převzaté a užívané věci podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení. Je-li požadovaný způsob zabezpečení stanoven ve vazbě na horní hranici pojistného plnění, pojištěný porušil povinnost vyplývající z předchozí věty a porušení této povinnosti mělo podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo na zvětšení rozsahu jejich následků, neposkytne

pojistitel z takové pojistné události plnění v rozsahu větším, než jaký podle Dodatkových pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení odpovídá skutečnému způsobu zabezpečení věci v době vzniku pojistné události.

Ztráta klíče

Pojistitel poskytne z tohoto připojištění nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 v případě pojistné události spočívající v povinnosti pojištěného poskytnout náhradu újmy způsobené ztrátou či odcizením klíče příp. obdobného nástroje sloužících k řádnému uzamykání a odemykání (dále jen "klíč"), který pojištěný převzal nebo jej oprávněně užívá v souvislosti s činností, ve vztahu k něž je sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu, také náhradu nákladů prokazatelné a účelné vynaložených k odvrácení nebezpečí zneužití klíče k neoprávněnému vniknutí do uzamčeného objektu (prostoru) na:

- a) výměnu stávající vložky (vloček) zámku za vložku stejného či srovnatelného typu, včetně nákladů na pořízení klíčů k nové vložce v množství, v jakém existovaly k vložce vyměňované, nebo
- b) přenastavení vložky a výrobu nových klíčů té úrovně klíčového systému (např. systému generálního klíče), do které patří ztracený/ odcizený klíč, v množství, v jakém k vložce existovaly před ztrátou či odcizením klíče, pokud je takové řešení technicky možné, nebo
- c) překódování/ přeprogramování zamykacích mechanismů či jejich příslušenství, pokud je takové řešení technicky možné.

Přichází-li v úvahu více možností řešení uvedených pod písm. a) až c), uhradí pojistitel náklady pouze na nejhospodárnější (nejlevnější) z nich.

Náhrada nákladů uvedených pod písm. a) až c) se pro účely tohoto pojištění posuzuje obdobně jako náhrada újmy a platí pro ni přiměřené podmínky vztahující se k odpovědnosti za újmu.

Na úhradu nákladů uvedených pod písm. a) až c) poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše **10 %** sublimitu pro připojištění "Z", maximálně však **30 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci sublimitu sjednaného pro připojištění "Z"; výše plnění za tyto náklady současně nepřesáhne výši sublimitu sjednaného pro připojištění "Z".

Horní hranice plnění

Na úhradu všech pojistných událostí z připojištění "Z" vzniklých z příčin nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu sjednaného pro toto připojištění.

Připojištění G

Připojištění "G" se vztahuje na:

- náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

Tyto náhrady se pro účely pojištění posuzují obdobně jako náhrada újmy a platí pro ně přiměřené podmínky pojištění odpovědnosti za újmu.

Horní hranice plnění

Na úhradu všech pojistných událostí z připojištění "G" vzniklých z příčin nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sjednaného sublimitu pro toto připojištění.

Připojištění C

Připojištění "C" se vztahuje na odpovědnost za čistou finanční škodu, včetně škody způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání

Nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 se připojištění odpovědnosti za čistou finanční škodu vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit škodu, která vznikla jinému jinak, než jako:

- škoda na věci, kterou se rozumí škoda způsobená na hmotné věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- škoda na živém zvířeti způsobená jeho usmrčením, ztrátou nebo zraněním,
- následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, škody na věci nebo škody na zvířeti.

Kromě výluk uvedených v pojistné smlouvě, pojistných podmínkách nebo smluvních ujednáních vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu se toto připojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit čistou finanční škodu způsobenou:

- a) prodlením se splněním smluvní povinnosti, nedodržením lhůt nebo termínů, s výjimkou lhůt stanovených právním předpisem, soudem nebo jiným orgánem veřejné moci,
- b) porušením takové povinnosti, která byla dohodnuta nebo převzata nad rámec povinností stanovených přímo v právním předpisu, vč. právně závazných technických norem (přísněji, v širším rozsahu),
- c) vadou činnosti auditora, znalce, advokáta, notáře, likvidátora, samostatného likvidátora pojistných událostí, dražebníka, exekutora nebo poskytovatele zdravotních služeb,
- d) vadou projektové, konstrukční, návrhářské, grafické, vyměřovací či zaměřovací, výzkumné, zkušební, analytické, testovací, kontrolní, dozorové, revizní, informační, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, zprostředkovatelské, tlumočnické či překladatelské činnosti, jakékoli duševní tvůrčí činnosti nebo činnosti spočívající v zastupování, oceňování majetku, správě majetku (včetně finančních hodnot) nebo vymáhání pohledávek,
- e) v souvislosti s jakoukoli finanční či platební transakcí, včetně obchodování s cennými papíry či jejich dražby,
- f) v souvislosti s úschovou finančních hodnot,
- g) výkonem funkce člena statutárního nebo kontrolního orgánu právnické osoby,
- h) porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu obchodní firmy a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících),

- i) poskytováním software nebo hardware, činností související se zpracováním nebo poskytováním dat, hostingovými a souvisejícími činnostmi nebo webovými portály,
- j) porušením povinnosti mlčenlivosti.

Bez ohledu na jakákoli jiná ujednání s výjimkou výslovně v pojistné smlouvě uvedeného odchýlného ujednání právě od tohoto ujednání pro připojištění "C" - neuhradí pojistitel čistou finanční škodu, jejíž náhradu je pojištěný povinen poskytnout osobám uvedeným v čl. 2 odst. 4) ZPP P-600/14.

Pojistitel poskytne pojistné plnění z tohoto připojištění také z pojistných událostí vzniklých v důsledku příčiny, která nastala v době trvání připojištění "C" sjednaného u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě pojistnou smlouvou (případně více na sebe navazujícími pojistnými smlouvami), bezprostředně předcházející(mí) této pojistné smlouvě (podmínkou je nepřetržitě trvání připojištění). Z pojistných událostí uvedených v předchozí větě však nebude poskytnuto pojistné plnění v rozsahu větším, než jaký odpovídá rozsahu připojištění "C" sjednanému pojistnou smlouvou platnou a účinnou v době vzniku příčiny škody.

Horní hranice plnění

Na úhradu všech pojistných událostí z připojištění "C" vzniklých z příčin nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sjednaného sublimitu pro toto připojištění.

Připojištění O

Připojištění "O" se vztahuje na povinnost poskytnout peněžitou náhradu nemajetkové újmy v jiných případech, než jsou uvedeny v čl. 1 odst. 2) ZPP P-600/14, pokud byla přiznána pravomocným rozhodnutím soudu na základě neoprávněného zásahu pojištěného do práva na ochranu osobnosti člověka nebo osobnostních práv právnické osoby, k němuž došlo v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, na nějž se vztahuje pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou.

Mimo výluk vyplývající z příslušných ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou se toto připojištění dále nevztahuje na povinnost k peněžité náhradě nemajetkové újmy způsobené:

- a) urážkou, pomluvou,
- b) sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním,
- c) porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví,
- d) v případech upravených v § 2971 občanského zákoníku (případně ustanovení, které jej nahradí).

Pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění pouze za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- k neoprávněnému zásahu do práva na ochranu osobnosti došlo po dni počátku tohoto připojištění,
- nárok na peněžitou náhradu nemajetkové újmy byl proti pojištěnému poprvé uplatněn v době trvání tohoto připojištění,
- pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto připojištění,

Pojistitel poskytne pojistné plnění z tohoto připojištění také z pojistných událostí vzniklých v důsledku neoprávněného zásahu do práva na ochranu osobnosti, ke kterému došlo v době trvání připojištění "O" sjednaného u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě pojistnou smlouvou (případně více na sebe navazujícími pojistnými smlouvami), bezprostředně předcházející(mí) této pojistné smlouvě (podmínkou je nepřetržitě trvání připojištění), případně v době retroaktivního krytí, pokud bylo sjednáno v první z takových bezprostředně na sebe navazujících pojistných smluv.

Z pojistných událostí z připojištění "O" vzniklých v důsledku neoprávněného zásahu do práva na ochranu osobnosti, ke kterému došlo přede dnem počátku pojištění dle této pojistné smlouvy však pojistitel neposkytne pojistné plnění v rozsahu větším, než jaký odpovídá rozsahu připojištění sjednanému pojistnou smlouvou platnou a účinnou v době, kdy došlo k neoprávněnému zásahu do práva na ochranu osobnosti (resp. rozsahu tohoto připojištění sjednanému pro retroaktivní krytí ujednané v první z na sebe bezprostředně navazujících smluv ve smyslu předchozí věty, pokud k neoprávněnému zásahu do práva na ochranu osobnosti došlo v době takového retroaktivního krytí).

Horní hranice plnění

Na úhradu všech pojistných událostí z připojištění "O" vzniklých z příčin nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu sjednaného pro toto připojištění.

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

Smluvní ujednání pro pojištění nákladů na montáž a demontáž

1. Odchylně od čl. 2 odst. 3) písm. b), čl. 3 odst. 2) písm. f) a nad rámec čl. 1 odst. 2) až 7) ZPP P-600/14 se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku (nikoli však pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání) vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit škodu spočívající výlučně v nákladech na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a v nákladech na montáž, připevnění nebo osazení bezvadného výrobku výměnou za odstraněný vadný výrobek, která vznikla jinému.

2. Pojistitel z pojištění dle tohoto smluvního ujednání poskytne plnění výlučně za náklady účelně vynaložené třetí osobou na odstranění, demontáž, vyjmutí nebo uvolnění vadného výrobku a montáž, připevnění nebo osazení bezvadného výrobku výměnou za odstraněný vadný výrobek (dále jen "náklady na montáž a demontáž").

3. Náklady specifikované v odst. 2 uhradí pojistitel i pojištěnému, pokud tyto náklady pojištěný vynaložil při plnění zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy.

4. Odchylně od čl. 5 odst. 3) ZPP P-600/14 je podmínkou poskytnutí plnění z pojištění nákladů na montáž a demontáž z hlediska časové platnosti pojištění současně splnění následujících předpokladů:

- a) konkrétní vadný výrobek, který způsobil škodu ve smyslu odst. 1, byl pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo v době trvání tohoto pojištění,

- b) v době trvání tohoto pojištění:

i) poškozený poprvé písemně uplatnil nárok na náhradu škody proti pojištěnému, nebo
ii) pojištěný vynaložil náklady specifikované v odst. 2 při plnění své zákonné povinnosti předcházet vzniku újmy.

- c) pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 60 dní po zániku tohoto pojištění.

5. Pojistitel poskytne pojistné plnění také z pojistných událostí vzniklých v důsledku příčiny (porušení právní povinnosti nebo jiné právní skutečnosti), která nastala v době trvání pojištění nákladů na montáž a demontáž sjednaného u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě pojistnou smlouvou (případně více na sebe navazujícími pojistnými smlouvami), bezprostředně předcházející(mí) této pojistné smlouvě (podmínkou je nepřetržitě trvání pojištění), případně v době retroaktivního krytí, pokud bylo sjednáno v první z takových bezprostředně na sebe navazujících pojistných smluv.

Z pojistných událostí vzniklých v důsledku právních skutečností, které nastaly přede dnem počátku pojištění dle této pojistné smlouvy, však pojistitel neposkytne pojistné plnění v rozsahu větším, než jaký odpovídá rozsahu pojištění sjednanému pojistnou smlouvou platnou a účinnou v době vzniku příčiny újmy (resp. rozsahu pojištění sjednanému pro retroaktivní krytí ujednané v první z na sebe bezprostředně navazujících smluv ve smyslu předchozí věty, pokud příčina vzniku újmy nastala v době takového retroaktivního krytí).

Pojistitel neposkytne pojistné plnění ze škodných událostí vzniklých v důsledku právní skutečnosti, která nastala přede dnem počátku pojištění dle této pojistné smlouvy, pokud:

- a) se jedná o škodnou událost vzniklou v důsledku právní skutečnosti, která pojištěnému v době uzavření této pojistné smlouvy byla nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohla být známa,
- b) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného na základě jiné pojistné smlouvy, nezávisle na tom, se kterým pojistitelem byla uzavřena.

6. Odchylně od čl. 6 ZPP P-600/14 je podmínkou poskytnutí plnění z pojištění nákladů na montáž a demontáž z hlediska územní platnosti pojištění je současné splnění následujících předpokladů:

- a) k vynaložení nákladů na montáž a demontáž došlo na území uvedeném v pojistné smlouvě,
- b) konkrétní výrobek, který způsobil škodu ve smyslu odst. 1. byl pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo na území uvedeném v pojistné smlouvě,
- c) ke smontování konkrétního vadného výrobku, který způsobil škodu ve smyslu odst. 1, s jinou věcí, jeho připevnění k jiné věci nebo osazení do jiné věci došlo na území uvedeném v pojistné smlouvě,
- d) nárok na náhradu škody byl proti pojištěnému uplatněn na území uvedeném v pojistné smlouvě,
- e) nárok na náhradu škody byl proti pojištěnému uplatněn podle právního řádu státu nacházejícího se na území uvedeném v pojistné smlouvě,
- f) pojištěný za škodu odpovídá podle právního řádu státu nacházejícího na území uvedeném v pojistné smlouvě.

Pojistitel poskytne pojistné plnění vždy pouze v rozsahu stanoveném právním řádem státu nacházejícího se na území uvedeném v pojistné smlouvě.

7. Pojištění se vztahuje pouze na odpovědnost za škodu vzniklou v příčinné souvislosti s vadou dodaného výrobku. Pojištění se však nevztahuje na odpovědnost za škodu vzniklou v důsledku vadně provedené montáže, připevnění nebo osazení výrobku.

8. Pojištění se dále nevztahuje na náhradu nákladů na přepravu bezvadného výrobku určeného k výměně za vadný výrobek ani na náhradu nákladů na přepravu vadného výrobku ani na náhradu nákladů na přepravu jiné věci, která obsahuje vadný výrobek, jakkoli spojených s provedením odstranění, demontáže nebo uvolnění vadného výrobku nebo montáže, připevnění nebo osazení bezvadného výrobku výměnou za odstraněný vadný výrobek.

9. Pojištění se dále nevztahuje na případ, kdy vadnost dodaného výrobku byla zjištěna při výstupní kontrole u pojištěného, anebo při této výstupní kontrole mohla být zjištěna, pokud by tato kontrola byla řádně provedena.

10. Pojistitel dále nehradí újmu vzniklou poškozenému tím, že musel zaplatit za dodaný vadný výrobek nebo za bezvadný výrobek určený k výměně za vadný výrobek.

11. Pojištění se dále nevztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou jakýmkoli porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu obchodní firmy a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících).

12. Pojištění se dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vadným výrobkem, který je uveden níže, nebo který byl smontován s věcí, připevněn k věci nebo osazen do věci, která je uvedena níže, nebo jehož smontováním s věcí, připevněním k věci nebo osazením do věci vznikla věc, která je uvedena níže:

- a) motorové vozidlo nebo jeho část,
- b) drážní/kolejové vozidlo nebo jeho část,
- c) plavidlo jakéhokoli druhu nebo jeho část,
- d) vzdušný dopravní prostředek nebo jeho část.

13. Pojistitel dále nehradí náklady specifikované v odst. 2, jestliže bylo provedeno, nebo je zřejmé, že je/bude třeba provést stažení vadného výrobku vyrobeného (dodaného) pojištěným nebo výrobku jiné osoby, který obsahuje vadný výrobek vyrobený (dodaný) pojištěným z trhu.

14. Na pojištění dle tohoto smluvního ujednání se dále vztahují všechny výluky a omezení pojistného plnění vyplývající z pojistné smlouvy, pojistných podmínek a zvláštních smluvních ujednání vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu, pokud není výslovně ujednáno jinak.

15. Bez ohledu na jakákoli jiná ujednání, s výjimkou výslovně v pojistné smlouvě uvedeného odchylného ujednání právě od tohoto smluvního ujednání pro pojištění nákladů na montáž a demontáž - nehradí pojistitel škodu ve smyslu tohoto smluvního ujednání, jejíž náhradu je pojištěný povinen poskytnout osobám uvedeným v čl. 2 odst. 4) ZPP P-600/14.

Na úhradu pojistných událostí z pojištění nákladů na montáž a demontáž poskytne pojistitel pojistné plnění z jedné pojistné události a aroven v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku maximálně do výše **200 000 Kč** v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (resp. v rámci sublimitu sjednaného pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání, je-li sjednáno).

17. Pojištění nákladů na montáž a demontáž se sjednává se spoluúčastí **10 %**, min. **10 000 Kč**.

Smluvní ujednání k připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou znečištěním životního prostředí

1. Připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou znečištěním životního prostředí se odchýlně od čl. 2 odst. 1) písm. t) ZPP P-600/14 vztahuje na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou znečištěním životního prostředí, pokud k němu došlo v důsledku náhlé, nahodilé, mimořádné, částečné nebo zcela neovladatelné události (skutečnosti) v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, ve vztahu k nimž je touto pojistnou smlouvou sjednáno pojištění (dále jen 'příčina znečištění'), a to bez ohledu na to, jestli ke vzniku újmy došlo v důsledku náhlé a nahodilé poruchy ochranného zařízení.

2. Z tohoto připojištění poskytne pojistitel v případě pojistné události také náhradu přiměřených a účelně vynaložených nákladů na zamezení, odstranění nebo neutralizování úniku nebo šíření znečišťující látky, pokud v jeho důsledku bezprostředně hrozí vznik újmy na životě, zdraví nebo majetku osoby odlišné od pojištěného, na jejíž náhradu se vztahuje pojištění sjednané touto pojistnou smlouvou.

3. Odchýlně od čl. 5 odst. 2) až 4) ZPP P-600/14 je pojistitel povinen poskytnout pojistné plnění z tohoto připojištění za předpokladu, že jsou současně splněny následující podmínky:

- a) příčina znečištění nastala v době trvání tohoto připojištění.
- b) první projev újmy na životním prostředí vzniklé v důsledku příčiny znečištění nastal v době trvání tohoto připojištění.
- c) pojištěný zjistil, že došlo ke vzniku příčiny znečištění, do 72 hodin od jejího vzniku,
- d) první újma způsobená znečištěním životního prostředí nastala do 72 hodin od vzniku příčiny znečištění,
- e) pojištěný oznámil pojistiteli neprodleně, nejpozději však do 30 dnů od vzniku příčiny znečištění:
 - -- i) vynaložení nákladů na zamezení, odstranění nebo neutralizování úniku nebo šíření znečišťující látky, ke kterému došlo (dochází) v důsledku příčiny znečištění,
 - -- ii) nárok na náhradu újmy, který byl vůči němu v souvislosti se znečištěním životního prostředí uplatněn,
- f) pojištěný uplatnil nárok na plnění proti pojistiteli do 30 dnů po doručení oznámení dle písm. e), nebude-li mezi pojistitelem a pojištěným dohodnuto jinak.

4. Mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu sjednanému touto pojistnou smlouvou se toto připojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou:

- a) poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního dědictví; změnou, poškozením nebo zničením charakteristických prvků krajiny; vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu,
- b) změnou, poškozením nebo zničením přirozeného stavu nebo vlastností složek životního prostředí (např. ovzduší, povrchových a podzemních vod, hornin, půdy, fauny a flory, ekosystémů), které nejsou ve vlastnictví žádné fyzické ani právnické osoby,
- c) na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočíchů,
- d) nenáhlým, pozvolným nebo postupným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí (např. déletrvajícím ukládáním kalů a sedimentů vzniklých po zpracování odpadních vod),
- e) znečištěním životního prostředí z doby před vznikem příčiny znečištění (staré zátěže),
- f) v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohlo být známo pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo jeho členu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- g) v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohly být známy pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo jeho členu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,
- h) v důsledku používání technologického zařízení na nakládání s odpady či ochranného zařízení po skončení doby jeho použitelnosti deklarované výrobcem nebo jiným k tomu oprávněným subjektem,
- i) tak, že nemohla být zjištěna v době, kdy nastala škodná událost, neboť to tehdejší stav vědeckých a technických znalostí neumožňoval,
- j) tak, že její úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného, a to v rozsahu plnění z tohoto jiného pojištění,
- k) v důsledku závažné havárie ve smyslu platných právních předpisů.

5. Pro vyloučení všech pochybností se ujednává, že toto připojištění se nevztahuje na jakoukoli odpovědnost, povinnost a/nebo náklady vyplývající ze z. č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů, a/nebo Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/35/ES o odpovědnosti za životní prostředí v souvislosti s prevencí a nápravou škod na životním prostředí a/nebo obdobných platných právních předpisů.

6. Z připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou znečištěním životního prostředí ve výše uvedeném rozsahu poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše sublimitu **200 000 Kč** z jedné pojistné události a současně ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro pojištění odpovědnosti za újmu.

7. Připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou znečištěním životního prostředí se sjednává se spoluúčastí **10 %**, min. **10 000 Kč**.

ČLÁNEK 3. VÝŠE A PLATBA POJISTNÉHO

1. Pojistné:

Pojistné nebezpečí	Roční pojistné
Pojištění odpovědnosti za újmu – základní	18 368 Kč
Pojištění odpovědnosti za újmu - připojištění	13 000 Kč
Celkové roční pojistné před úpravou	31 368 Kč

2. Slevy:

Typ slevy	Výše slevy
Sleva za délku pojistného období	0 %
Jiná sleva / přirážka	25 %
Celkem sleva / přirážka	25 %

3. Pojistné po slevách:

Celkové roční pojistné po úpravě	23 526 Kč
Pojistné za pojistné období	5 882 Kč

4. Pojistné období:

Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím v délce 3 měsíců.

5. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

- k 1. 2.
- k 1. 5.
- k 1. 8.
- k 1. 11.

každého roku na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603554490

QR kód k vyplnění platebního příkazu
na platbu prvního pojistného:



ČLÁNEK 4. HLÁŠENÍ ŠKODNÝCH UDÁLOSTÍ

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 957 105 105

datová schránka: n6tetn3

www.koop.cz

ČLÁNEK 5. PROHLÁŠENÍ POJISTNÍKA

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro klienta a informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.

Pojistník dále potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3) smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.

3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.

4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.

5. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele.

6. Pokud tato pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen "smlouva") podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen "registru") ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabývá práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čimž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy. Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole "Datová schránka" uvést: **n6tetn3** a do pole "Číslo smlouvy" uvést: **8603554490**. Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách). Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

ČLÁNEK 6. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

1. V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci "O pojišťovně Kooperativa".

2. Souhlas se zpracováním osobních údajů pro účely marketingu

Pojistitel bude s Vaším souhlasem zpracovávat Vaše **identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb**, a to pro účely:

- zasílání slev či jiných nabídek třetích stran, a to i elektronickými prostředky,
- zpracování Vašich osobních údajů nad rámec oprávněného zájmu pojistitele za účelem vyhodnocení Vašich potřeb a zaslání relevantnějších nabídek (jedná se o některé případy sledování Vašeho chování, spojování osobních údajů shromážděných pro odlišné účely, použití pokročilých analytických technik).

Tento souhlas je dobrovolný, platí po dobu neurčitou, můžete jej však kdykoliv odvolat. V případě, že souhlas neudělíte nebo jej odvoláte, nebudou Vám zasílány nabídky třetích stran a některé nabídky pojistitele nebude možné plně přizpůsobit Vaším potřebám. Máte také právo kdykoliv požadovat přístup ke svým osobním údajům.

Pojistník:

SOUHLASÍM NESOUHLASÍM

3. Informace o zpracování osobních údajů bez Vašeho souhlasu

3.1 Zpracování pro účely plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoliv podat námítku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

3.2 Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývajících zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.3 Zpracování pro účely přímého marketingu

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje o využívání služeb může pojistitel také zpracovávat na základě jeho **oprávněného zájmu** pro účely zaslání svých reklamních sdělení a nabízení svých služeb; nabídku od pojistitele můžete dostat elektronicky (zejména SMSkou, e-mailem, přes sociální sítě nebo telefonicky) nebo klasickým dopisem či osobně od zaměstnanců pojistitele.

Proti takovému zpracování máte jako pojistník právo kdykoli podat námitku. Pokud si nepřejete, aby Vás pojistitel oslovoval s jakýmkoli nabídkami, zaškrtněte prosím toto pole: .

3.4 Povinnost pojistníka informovat třetí osoby

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

3.5 Informace o zpracování osobních údajů zástupce pojistníka

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke splnění své zákonné povinnosti vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.6 Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem **Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění**, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

ČLÁNEK 7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.
3. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis(y), pojistitel si ponechá 1 stejnopis(y).

ČLÁNEK 8. UPOZORNĚNÍ POJISTITELE DLE § 2789 ZÁKONA Č. 89/2012 SB., OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU

Ve smyslu § 2789 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, je konstatováno, že při uzavření této pojistné smlouvy nebyly sledovány žádné nesrovnalosti mezi požadavky klienta a nabízeným pojištěním. V případě, že ke zjištění nesrovnalostí mezi požadavky klienta a uzavřenou pojistnou smlouvou dojde při zpracování pojistné smlouvy, pojistitel upozorní pojistníka (klienta) na tyto nesrovnalosti samostatným dopisem.

Tato smlouva obsahuje přílohy:

- ZSU-500/20 – Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu

Pojistná smlouva uzavřena dne: 31. 1. 2022

Jméno, příjmení / název zástupce pojistitele (získatele): ASTORIE a.s., zastoupený/a: Jan Ambros
Pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci
Získatelské číslo: 400013 IČO: 48293776
Osobní číslo spolupracovníka získatele: 1198 IČO: 61582816
Telefonní číslo: +420603531905
E-mail: ambros@astorieas.cz

Podpis zástupce pojistitele (získatele)

Podpis pojistníka

ASTORIE a.s.
obchodní zastoupení Frýdek-Místek
nám. Svobody 1, Frýdek-Místek 738 02
tel./fax: 558 648 167, mobil: 603 531 200
IČO: 48 29 37 76

Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen „ZSU“) jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

Článek 1 – Další výluky z pojištění

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) provozováním **tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích**,
- b) provozováním **zastaváren, heren (hazardní hry, výherní automaty), non-stop pohostinských zařízení (restaurací, barů apod.)**,
- c) provozováním a pořádáním akcí **motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, voztek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu, horolezeckého a lezeckého sportu** a obdobných aktivit,
- d) provozováním a pořádáním **circusových představení, pouťí a pouťových atrakcí, zábavních parků**,
- e) pořádáním **tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků**,
- f) pořádáním koncertů a hudebních festivalů; tato výluka se neuplatní ve vztahu ke koncertům a festivalům v oblasti vážné, lidové nebo dechové hudby,
- g) činností **kaskadérů**,
- h) **porušováním integrity lidské kůže**; tato výluka se vztahuje pouze na povinnost nahradit újmu způsobenou na životě nebo zdraví v důsledku porušení integrity lidské kůže,
- i) **ochranou majetku a osob a službami soukromých detektivů**,
- j) činností **agentury práce**,
- k) **směnárenskou činností**,
- l) **hornickou činností** a činností prováděnou **hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol**,
- m) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním **zbraní a bezpečnostního materiálu**.

Článek 2 – Další výluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) výsledky **projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, informační, účetní, plánovací, vyměřovací nebo zaměřovací (vč. zeměměřičské), výzkumné, překladatelské, zadavatelské, organizační** a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- b) výsledky **zkušební, kontrolní (vč. korekční) a revizní činnosti**, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hašticích, tlakových nebo zdvihacích zařízení, zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení a určených technických zařízení v provozu,
- c) činností spočívající v **zastupování, zprostředkování či obstarání, ve správě majetku a jiných finančních hodnot**,
- d) poskytování **softwaru, zpracování a poskytování dat a informací**,
- e) poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS), jde-li o újmu způsobenou v souvislosti s jakoukoli **nefunkčností či sníženou funkčností zařízení (systémů) určených k ochraně majetku a osob**,
- f) obchodem s **léčivými**, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- g) poskytováním **zdravotní a veterinární péče**,
- h) provozováním **tělovýchovných a sportovních zařízení, organizování sportovní činnosti, poskytováním tělovýchovných služeb, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb**,
- i) prováděním **geologických prací**,
- j) **úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla** apod. (tato výluka se vztahuje pouze na odpovědnost osob zabývajících se úpravou, výrobou, rozvodem, distribucí nebo prodejem předmětných médií),
- k) obchodem s **erotickým zbožím**.

Článek 3 – Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů

- 1) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s **vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj**, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).
- 2) Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:
 - a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla) nebo
 - b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
 - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
 - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla nebo
 - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
 - c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla,
 - d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.
- 3) Pojistitel poskytne z pojištění dle tohoto článku pojistné plnění:
 - a) v případě újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje, která nemá původ v jeho jízdě, nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci (sublimit),
 - b) v případech neuvedených pod písm. a) nejvýše do sublimitu **500 000 Kč** ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění; pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění.

Článek 4 – Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu

- 1) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s:
 - a) nakládáním s **nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, stlačenými nebo zkapalněnými plyny** (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
 - b) **provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody**; výluka vyplývající z čl. 2 odst. 1 písm. r) ZPP P-600/14 není dotčena,
 - c) pořádáním **kulturních, prodejních a obdobných akcí, provozováním tělovýchovných a sportovních zařízení, organizováním sportovní činnosti, poskytováním tělovýchovných služeb,**
 - d) stavbou, opravami a likvidací **lodí,**
 - e) výstavbou a údržbou **přehrad, pracemi pod vodou**

poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do sublimitu **5 000 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění. Pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění.

- 2) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s:
 - a) **výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky, včetně jejich součástí a příslušenství,**
 - b) výrobou a prodejem **pohonných hmot,**
 - c) prováděním **revizí elektrických, plynových, hmotných, tlakových nebo zdvihacích zařízení, zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení a určených technických zařízení v provozu,**
 - d) poskytováním **technických služeb,**
 - e) provozováním **útulků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata**

poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše **5 000 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění, resp. v rámci sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán. Pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění, resp. výši sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán.

- 3) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vzniklou **spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opracováním vadného výrobku** poskytne pojistitel pojistné plnění (odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. d) ZPP P-600/14) maximálně do výše **5 000 000 Kč** z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění, resp. v rámci sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán. Pojistné plnění však současně nepřesáhne výši limitu pojistného plnění, resp. výši sublimitu pro pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku nebo vadou práce po předání, je-li sjednán.

Článek 5 – Pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví, držby nebo jiného oprávněného užívání nemovitosti

1) Pokud je pojistnou smlouvou sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu:

- a) způsobenou v souvislosti s činností spočívající ve **výstavbě a následném prodeji nemovitostí** či v **nákupu a prodeji nemovitostí**,
- b) způsobenou v souvislosti s **pronájmem nemovitostí(-ů)** nebo
- c) **výslovně v rozsahu odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby nemovitostí(-ů)**,

vztahuje se takové pojištění odchylně od čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 na povinnost pojištěného nahradit újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby **pouze** těch **nemovitostí**, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu **majetkově pojištěny** u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě (i jinou pojistnou smlouvou) **proti živelním pojistným nebezpečím**, a pozemků k takovým nemovitostem příslušejících.

2) Pojištění se nad rámec čl. 1 odst. 6) ZPP P-600/14 vztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu **vyplývající z vlastnictví nebo držby těch nemovitostí** (vč. pozemků k nim příslušejících), které:

- a) **slouží k výkonu činnosti**, pro kterou je touto pojistnou smlouvou **sjednáno pojištění**, nebo
- b) jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojistnou smlouvou **majetkově pojištěny** touto pojistnou smlouvou proti **živelním pojistným nebezpečím**.

Pro účely pojištění v rozsahu písm. b) se za pojištěného považuje vlastník nemovitosti, a to i případě, že je odlišný od pojištěného pro účely pojištění odpovědnosti za újmu uvedeného v pojistné smlouvě.

3) Pojištění odpovědnosti za újmu vyplývající z vlastnictví nemovitosti, která je v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojistnou smlouvou majetkově pojištěná u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě proti živelním pojistným nebezpečím, se odchylně od čl. 2 odst. 4) písm. b) a c) ZPP P-600/14 vztahuje také na případnou odpovědnost pojištěného za újmu způsobenou osobám uvedeným v citovaných ustanoveních.

4) Odchylně od čl. 2 odst. 4 písm. b) a c) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje také na případnou odpovědnost za škodu, za kterou pojištěný odpovídá osobám uvedeným v citovaných ustanoveních, pokud se jedná o škodu způsobenou na budově oprávněně užívané pojištěným k provozování činnosti, na kterou se vztahuje pojištění odpovědnosti za újmu sjednané touto pojistnou smlouvou, a pozemku k takové budově příslušejícímu, a to za podmínky, že předmětná budova je v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu sjednaného touto pojistnou smlouvou majetkově pojištěná u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě proti živelním pojistným nebezpečím. Z pojištění v tomto rozšířeném rozsahu poskytne pojistitel ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých v průběhu jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci („sublimit“), výše plnění ze všech pojistných událostí vzniklých v průběhu jednoho pojistného roku však současně nesmí v souhrnu přesáhnout vyšší pojistné částky sjednané pro majetkově pojištění předmětné budovy proti živelním pojistným nebezpečím u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě.

Článek 6 – Rozhodný rozsah pojištění

1) Pojistitel poskytne pojistné plnění za podmínek a v rozsahu pojištění účinných v okamžiku, kdy nastala příčina vzniku újmy; tím nejsou dotčena ujednání uvedená v čl. 5 ZPP P-600/14.

2) V případě újmy způsobené vadou výrobku se za okamžik příčiny vzniku újmy považuje okamžik, kdy byl konkrétní výrobek, který způsobil újmu, pojištěným úplatně nebo bezúplatně předán za účelem distribuce nebo používání nebo k němu bylo pojištěným převedeno vlastnické právo.

přes doporučení vázaného zástupce klient výslovně odmítl pojišťit níže uvedená rizika související s uzavřeným pojištěním, a to i přesto, byl vázaným zástupcem upozorněn na vztádnost jejich sjednání.

Klient byl dotázán, zda bude provozovat slabeční stroje, odpověděl, že prozatím ne. Dotaz byl směřován k pripojštění od povědnosti, dokoupení vyššího limitu nad 0.5 ml.Kč.

VII. Důvody, na kterých vázaný zástupce zakládá svá doporučení pro výběr daného produktu nebo podstatné změny pojištění dle zjištěných požadavků, cílů a potřeb klienta

Po konzultaci s klientem sjednávám kombinované pojištění společnosti dvěma produkty stejného pojistitele, Kooperativy. Stejně jak je nastavené pojištění společnosti MVEEX. Jedna smlouva je sjednána produktem Start Plus, je to univerzální pojištění s širokým rozsahem pojistného krytí. Pojistné částky jsou nižší, firma začíná a nedokáže přesněji určit stav budoucího majetku. Odpovědnostní část je ujednána jen na limit 1 mil. Kč, protože tuto položku nelze zcela ze smlouvy vypustit. Druhá pojistná smlouva v produktu TREND 20 obsahuje pouze pojištění odpovědnosti za újmy (škody), je na limit ručení 20 mil. Kč s trochu vyšší spoluúčastí, územní platnost je na ČR a okolní státy, kdyby jel klient realizovat např. nákup do Polska či na Slovensko. Smlouva s touto

Klient byl seznámen s všeobecnými a zvláštními pojistnými podmínkami a rovněž byl seznámen a poučen o výtukách z pojištění u sjednáváného pojištění.

VIII. Klient tímto potvrzuje převzetí těchto dokumentů:

- | | | |
|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Desky včetně povinných informací | <input checked="" type="checkbox"/> Pojistná smlouva | <input checked="" type="checkbox"/> Kompletní pojistné podmínky |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

IX. Doplňující údaje

- Stížnost na samostatného zprostředkovatele lze podat u České národní banky, mimosoudní řešení sporu s ním prostřednictvím České obchodní inspekce (www.coi.cz), popř. žalobu na něj u příslušného soudu. Stížnost na vázaného zástupce lze podat u samostatného zprostředkovatele, a to prostřednictvím ombudsmana na internetové adrese <http://www.astorieas.cz/ombudsman> nebo písemně na adrese sídla společnosti.
- Registraci/zápis lze ověřit v registru pojišťovacích zprostředkovatelů vedeném na České národní bance nebo na internetové adrese: www.cnb.cz
- Samostatný zprostředkovatel nemá přímý ani nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu pojišťoven, jejichž jménem a na jejichž účet jedná převyšující 10 %.
- Žádná z pojišťoven, jejichž jménem a na jejichž účet samostatný zprostředkovatel jedná, nebo osoba ovládající některou z pojišťoven, jejichž jménem a na jejichž účet samostatný zprostředkovatel jedná, nemá přímý ani nepřímý podíl na hlasovacích právech a kapitálu samostatného zprostředkovatele převyšující 10 %.
- Samostatný zprostředkovatel nespokupracuje výhradně s žádnou pojišťovnou.
- V souvislosti se svojí činností nesmí samostatný zprostředkovatel klientovi poskytovat neoprávněné výhody finanční, materiální či nemateriální povahy. Samostatný zprostředkovatel je povinen vykonávat svoji činnost s odbornou péčí a chránit zájmy spotřebitele.
- Odměna samostatného zprostředkovatele je vázána na výši pojistného, rozsah a kvalitu klientského servisu a na celkový objem či nárůst pojistného kmene spravovaného samostatným zprostředkovatelem. Samostatný zprostředkovatel je odměňován pojišťovnou. Více informací o způsobu svého odměňování sdělí klientovi na jeho žádost.

X. Souhlas s nakládáním s osobními údaji

- Osobní údaje uvedené na tomto formuláři zpracovává ASTORIE na základě nezbytnosti pro uzavření smlouvy, konkrétně za účelem provedení nabídky a uzavření pojistné smlouvy a dále ke splnění zákonné povinnosti spočívající v povinnostech zaznamenat potřeby klienta a následnému poskytování klientského servisu. Biometrické údaje obsažené ve vašem podpisu tohoto dokumentu zpracovává ASTORIE za účelem ochrany svých právních nároků, zejména za účelem prokázání platnosti podpisu tohoto dokumentu.
Více informací o zpracování vašich osobních údajů, včetně práva na přístup a dalších práv naleznete v Informačním listu o ochraně osobních údajů, který je trvale dostupný na www.astorieas.cz/o-nas/dokumenty.
- Souhlasím s tím, abych byl/a v záležitostech této nabídky či pojistné smlouvy a dále za účelem šíření obchodních sdělení (blíže popsáno v Informačním listu) kontaktován/a prostředky elektronické komunikace (např. e-mail, SMS), a uděluji souhlas k využití podrobností svých elektronických kontaktů. Tyto prostředky nenahrazují písemnou formu, vyžaduje-li to zákon nebo pojistné podmínky.
- Jsem si vědom/a, že tento souhlas (nebo jeho část) mohu kdykoliv odvolat.

XI. Status politicky exponované osoby (dále jen "PEP") a Prohlášení Klienta

- Prohlašuji, že nyní jsem (nebo jsem v posledních 12 měsících byl/a), nebo jsem (nebo jsem v posledních 12 měsících byl/a) vůči PEP v postavení osoby blízké či jiné ve smyslu zák. č. 253/2008 Sb., o některých opatř. proti legal. výnosů z trest. činnosti a financ. teror. (dále jen "AML").
- Prohlašuji, že nyní nejsem (nebo jsem v posledních 12 měsících nebyl/a), nebo je jsem (nebo jsem v posledních 12 měsících nebyl/a) vůči PEP v postavení osoby blízké či jiné ve smyslu AML, tedy zák. č. 253/2008 Sb.
- Vykonávám nebo jsem v posledních 12 měsících vykonával/a následující významnou veřejnou funkci:
- Prohlašuji, že na mou osobu nebyly uvedeny mezinárodní sankce.

Termíny schůzek: 1. schůzka: 25.1.2022 2. schůzka: 28.1.2022 3. schůzka: 31.1.2022

Klient potvrzuje svým podpisem, že jeho výše uvedené požadavky a potřeby jsou jasně, přesně a srozumitelnou formou zaznamenány, výše uvedené informace mu byly poskytnuty jasně, přesně a srozumitelnou formou a to před uzavřením pojistné smlouvy. Záznam těchto požadavků, potřeb a informací odráží všechny podstatné skutečnosti.

Klient dále potvrzuje, že mu zprostředkovatel vysvětlil svá doporučení, srozumitelně mu odpověděl na všechny dotazy, že ho upozornil na možné nesrovnalosti (jsou-li shledány) mezi jeho požadavky a nabízenou pojistnou smlouvou a vysvětlil jejich možné důsledky. Klient souhlasí s nabízeným pojištěním, a to i přes případné výše uvedené nesrovnalosti. Klient dále svým podpisem potvrzuje, že si vše řádně přečetl a všemu v podepsané pojistné smlouvě a v tomto formuláři rozumí, a že převzal jedno vyhotovení tohoto formuláře.

V Místku

dne 31.1.2022

AMBROS Jan
podpis vázaného zástupce

Ing. Vítek Tomáš MBA - WOVU stavby s.r.o.
jméno, příjmení (název firmy) a podpis klienta



Číslo smlouvy/nabídky: 8 6 0 3 5 5 4 4 9 0

POJIŠTŮVÁNÍ A FINANČNÍ
SLUŽBY

ASTORIE a.s.

Druh obchodu/služby: pojistná smlouva

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ A POVINNÉ INFORMACE PRO KLIENTY DLE § 79 ZÁK. č. 170/2018 Sb.

I. Samostatný zprostředkovatel pro distribuci pojištění (dále též jen jako "SZ")			
Obchodní firma/název: ASTORIE a.s.		IČO: 48293776	
Sídlo společnosti: Rembrandtova 439/10, 400 01 Ústí nad Labem zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem v odd. B, vložce 451		Místo podnikání: ČR	
Datum registrace ASTORIE a.s. v registru vedeném Českou národní bankou jako samostatný zprostředkovatel pro distribuci pojištění:		1.2.2019	
Obchodní název / příjmení, jméno, titul jednatel osoby SZ: AMBROS Jan			
Příjmení a jméno zaměstnance či člena statutárního orgánu SZ či jednatel osoby samostatného zprostředkovatele, který jedná se zájemcem o pojištění:			
Sídlo podnikání jednatel osoby SZ: Pstruží 44, 73911 PSTRUŽI			
Kontaktní telefon: (+420) 603 531 905		Kontaktní e-mail: ambros@astorieas.cz	
Jednatel osoba SZ jedná v postavení:	vázaný zástupce SZ (VZ)	Datum zápisu doplňkového pojišťovacího zprostřed. vázaného zástupce SZ pro distribuci pojištění v registru vedeném Českou národní bankou:	6.2.2019
SZ pro distribuci pojištění, tedy ASTORIE a.s. i jednatel osoby SZ jedná v postavení:		pojišťovací agent	
II. Klient			
Název firmy: VOVID stavby s.r.o.			
Příjmení, jméno, titul klienta / zástupce firmy: Ing. Vítek Tomáš MBA			
Trvalé bydliště / sídlo firmy: Sadová 612, Frýdek-Místek 738 01			
RČ / IČO: 01503511		Číslo sml./nabídky: 8603554490	
Telefon: (+420)		E-mail:	
Požadavky, cíle a potřeby klienta související se sjednáváním pojištění: Klient zakládá novou stavební společnost. Žádá sjednání pojištění jak vlastního majetku tak i odpovědnostního pojištění na limit 20 mil. Kč jak po něm požadují zákazníci. Předpokládá podobné nastavení jako má u společnosti MVEX fungující již několik let a pojištěné u Kooperativy. Platnost pojištění od 1.2.2022, pojistné dát do splátek.			
			podpis klienta
III. Doporučený a realizovaný rozsah pojištění krytí v závislosti na zjištěných požadavcích a potřebách klienta (specifikace rizik)			
Klient bere na vědomí, že níže uvedená nezaskrtnutá rizika nejsou pojištěna.			
Adresa místa pojištění, pokud je odlišná od trv. bydliště/sídla:			
Klient:	<input checked="" type="checkbox"/> nepožaduje	<input type="checkbox"/> požaduje	provedení řádné analýzy nabídky pojišťoven
<input checked="" type="checkbox"/> Pojištění odpovědnosti za újmu			
<input type="checkbox"/> pojištění odpovědnosti bez vady výrobku	<input type="checkbox"/> území ČR	<input checked="" type="checkbox"/> ČR a sousední státy	<input type="checkbox"/> Evropa
<input type="checkbox"/> a vadou vykonané práce			<input type="checkbox"/> celý svět mimo USA a Kanady
<input checked="" type="checkbox"/> pojištění odpovědnosti včetně újmy způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání			
<input checked="" type="checkbox"/> odpovědnost za čistou finanční škodu			
<input checked="" type="checkbox"/> odpovědnost za újmu na věcech převzatých nebo na věcech nebo zvířatech užívaných			
<input checked="" type="checkbox"/> náklady zdravotní pojišťovny a orgánu nemocenského pojištění			
<input checked="" type="checkbox"/> připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou požárem a jeho průvodními jevy nebo výbuchem			
<input type="checkbox"/> pojištění odpovědnosti autodopravce	<input type="checkbox"/> vnitrostátní	<input type="checkbox"/> mezinárodní	
<input type="checkbox"/> pojištění profesní odpovědnosti	název profese: _____		
<input type="checkbox"/> odpovědnost zaměstnanců za újmu			
<input checked="" type="checkbox"/> připojištění "O" - zásah do práva na ochranu osobnosti nad rámec základního pojištění			
<input type="checkbox"/> připojištění odpovědnosti při výkonu veřejné služby			
<input type="checkbox"/> pojištění odpovědnosti provozovatele nestátního zdravotnického zařízení + doplňková rizika:			
<input type="checkbox"/>			
IV. Označení příslušné pojišťovny, ve které je sjednávána pojistná smlouva			
<input type="checkbox"/> Allianz pojišťovna, a.s. IČO 47115971	<input type="checkbox"/> ČSOB Pojišťovna, a.s. IČO 45534306	<input type="checkbox"/> UNIQA pojišťovna, a.s. IČO 49240480	<input type="checkbox"/> Pojišťovna VZP, a.s. IČO 27116913
<input type="checkbox"/> Agra pojišťovna, jen makléřsky IČO 27809871	<input type="checkbox"/> Direct pojišťovna, a.s. IČO 25073958	<input type="checkbox"/> Slavia pojišťovna, a.s. IČO 60197501	<input type="checkbox"/> AXA pojišťovna, a.s. IČO 28195604
<input type="checkbox"/> Generali Česká pojišťovna a.s. IČO 45272956	<input checked="" type="checkbox"/> Kooperativa pojišťovna, a.s., VIG IČO 47116617	<input type="checkbox"/> Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., VIG IČO 63998530	
<input type="checkbox"/> Pillow pojišťovna, a.s. IČO 04257111	<input type="checkbox"/> Hasičská vzájemná pojišťovna, a.s. IČO 46973451	<input type="checkbox"/> IČO _____	<input type="checkbox"/> IČO _____
V. Poznámky			

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **147258751-8915-220328090507**, skládající se z **16** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **JANA MATÝSKOVÁ**

Vystavil: **Matýsková Jana - notářka**
Pracoviště: **JUDr. Matýsková Jana - notářka**
V **Třinci** dne **28.03.2022**



147258751-8915-220328090507

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script.

