

Obchodní podmínky zadavatele

Číslo smlouvy objednatele: 0653/2019

Číslo smlouvy zhotovitele: 2019-304

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a následujícími paragrafy zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Město Znojmo

Sídlo: Obroková 1/12, 669 22 Znojmo
Jednající ve věcech smluvních: Janem Groisem, MBA, starostou města
ve věcech technických: Ing. Karlem Bartuškem, vedoucím odboru investic a tech. služeb
Radimem Držmíškem, odbor investic a tech. služeb

IČ: 00293881
DIČ: CZ00293881
povinný subjekt dle § 2 odst. zákona č. 340/2015 Sb. (o registru smluv)
Daňový režim: plátce DPH
Bankovní spojení: KB Znojmo
Číslo účtu: 19-5054880237/0100
Zástupce ve věcech technických: Radim Držmíšek
TDS + AD: KĀSTNER PROJEKT s.r.o.. Martin Večeřa

2. Zhotovitel:

K.S.H.group s.r.o.

Sídlo: Chlupice 273, 671 71 Hostěradice
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 57791
Jednající/Zastoupený: Vlastimil Komárek
IČ: 28272595
DIČ: CZ28272595
Daňový režim: plátce DPH
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 2289826389/0800
Zástupce ve věcech technických: Vlastimil Komárek

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 6.5.2019 podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu III. kategorie, dle Zásad a předpisů pro zadávání veřejných zakázek č. 5/2017, v aktuálním znění, na stavební práce s názvem „**Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí ZŠ Mládeže – objekt Vrchlického**“.
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „**dílo**“.

4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku provede pro objednatele kompletní dílo nazvané

„Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí ZŠ Mládeže – objekt Vrchlického“

Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny PD zpracovanou firmou KĀSTNER PROJEKT s.r.o., nám. Svobody 2029/14, 669 02 Znojmo, výkazem výměr, vyjádřeními dotčených orgánů, a dalšími podmínkami stanovenými v zadávacím řízení.

Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli PD, zhotovitel ji převzal, vyčerpávajícím způsobem se s nimi seznámil a zavazuje se je plně dodržovat. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že požadované práce posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu.

5. Zhotovitel je rovněž povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla.

6. Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále:

- před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění díla,
- dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí předmětu díla,
- vytyčení inženýrských sítí a odpovědnost za jejich neporušení,
- zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím předmětu díla),
- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,
- veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
- odvoz odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel,
- provedení všech případných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných projektovou dokumentací, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči.
- příprava potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla (**např. zábery veřejných prostranství, dopravní omezení apod.**). **Žádosti budou podány na jméno objednatele a zhotovitel nebude hradit poplatky.**
- Součástí plnění zakázky jsou náklady na zřízení záboru, zařízení staveniště, skládky materiálu, přístupů do nemovitostí a dopravní značení v celém průběhu stavebních prací.
- vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla; předání prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, které budou zabudovány do díla,
- uvést dotčené pozemky do původního stavu, včetně případných náhrad za škody způsobené stavební činností a celkový úklid prostor.

III. Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:

Termín zahájení stavby: 1. července 2019

Termín dokončení stavby: do 25. 8. 2019

Nedílnou součástí této smlouvy a její přílohou č. 2 je harmonogram prací, který se zhotovitel zavazuje dodržovat.

2. Místem plnění díla je k. ú. Znojmo – město, p. č. 1708

IV. Cena díla

1. Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají maximální cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, která je cenou nejvýše přípustnou, a to ve výši

Celková cena díla bez DPH: 1 815 000.- Kč

K ceně bude připočteno DPH ve výši platné v době provádění stavby.

2. Cena díla zahrnuje zejména zisk a veškeré náklady na realizaci díla včetně nákladů souvisejících (např. daně, pojištění, veškeré dopravní náklady, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek a z vývoje cen do doby provedení díla) a dále náklady na veškeré práce, dodávky a služby uvedené v čl. II této smlouvy a z výzvy k podání nabídky.
3. Cena díla je doložena položkovým rozpočtem zhotovitele; tato skutečnost nemá vliv na charakter sjednané ceny díla jakožto ceny pevné a nejvýše přípustné. Položkový rozpočet zhotovitele je nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1.
5. Zhotovitel prohlašuje, že si v rámci podání své nabídky zkontroloval veškeré předané podklady, projektovou dokumentaci k provedení díla vč. výkazu výměr, a neshledal na těchto podkladech žádné zřejmé vady ani omyly. Zhotovitel dále prohlašuje, že je mu znám rozsah prací a výkonů požadovaných touto smlouvou o dílo a že jsou mu známy veškeré podstatné okolnosti pro řádné a včasné provedení díla. Zhotovitel při podpisu této smlouvy prohlašuje, že se důkladně seznámil s celou zadávací dokumentací předmětu díla podle této smlouvy, že proti ní nemá námitek a že s ní souhlasí. Vzhledem k této skutečnosti budou veškeré případné budoucí náklady vzniklé z důvodu omylu nebo chyby zhotovitele při zpracování cenové nabídky za provedení díla přičteny k tíži zhotovitele.
6. Zhotovitel prohlašuje, že cena díla je konečná a obsahuje veškeré náklady nutné pro řádné a včasné provedení předmětu díla dle čl. II. v potřebné kvalitě.
7. Cenu lze dodatečně změnit pouze v případě, pokud objednatel bude požadovat práce, které nejsou obsaženy ve výzvě k podání nabídky, a nebo práce, které je nutné zhotovit pro řádné dokončení díla a nebylo možné je předvídat ani po odborném posouzení předaných podkladů. Ocenění dodatečných stavebních prací se bude řídit položkovým rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tzn. že dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v tomto smluvním rozpočtu. Pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je zpracován smluvní rozpočet. Pro ocenění takových dodatečných prací budou využity odpovídající položky z ceníku stavebních prací použitého pro zpracování nabídky. Jednotkové ceny těchto položek budou oproti aktuální cenové úrovni procentuálně upraveny podle schématu použitého zhotovitelem při zpracování smluvního

rozpočtu (bude uplatněna průměrná odchylka od cenové hladiny použitého ceníku vyplývající ze smluvního rozpočtu). **Nerealizované práce nebudou fakturovány.**

V. Platební podmínky

1. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatel, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v daném kalendářním období (dále jen „**zjišťovací protokol**“). Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelům ve zjišťovacím protokolu.
2. Zhotovitel díla je z důvodu budoucích evidencí povinen fakturovat dílo samostatně dle ekonomického rozčlenění stavby dle vyhlášky č. 560/2006 Sb., - příloha č. 2
 - S09 160 (investiční zdroje) :
 - stavbu, součást stavby, stavební část, popř. její příslušenství a zařadit ji dle CZ-CC
 - samostatné věci movité (od 40.000,- Kč) a zařadit je dle CZ-CPA
 - vymezit dlouhodobý nehmotný majetek (cena od 60.000,- Kč) a dlouhodobý drobný nehmotný majetek (cena od 7.000,- Kč do 60.000,- Kč)
 - soubor samostatných věcí movitých (nad 40.000,- Kč) určit hlavní věc souboru a zařadit ji dle CZ-CPA
 - S 09 150 (provozní náklady):
 - drobný dlouhodobý majetek (cena od 300,- Kč do 40.000,- Kč)
 - provedené opravy a údržbu majetku dotčeného majetku
 - ostatní materiál
3. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daňových předpisů (§ 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění) a ostatních předpisů (obchodní zákoník).
4. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
5. Splátnost faktur byla smluvními stranami dohodnuta na **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli. Objednatel je však oprávněn z každé faktury zhotovitele zadržet 10 % fakturované částky bez DPH (dále jen „**pozastávka**“). Pozastávku uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od předání a převzetí celého předmětu díla bez vad a nedodělků; pokud objednatel převezme předmět díla s vadami nebo nedodělků, tak do 30 dnů od odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
6. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatel.
7. V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.

VI. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí objednatel vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v době od uzavření této smlouvy do termínu zahájení provádění díla sjednaného v této smlouvě, vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště, a to vždy alespoň tři pracovní dny předem. Zhotovitel se zavazuje v termínu uvedeném ve výzvě dle předchozí věty na staveniště dostavit a staveniště od objednatel převzít. V případě, že zhotovitel nebude vyzván objednatel k převzetí staveniště, smluvní strany se dohodly, že objednatel

předá zhotoviteli staveniště a zhotovitel staveniště od objednatele převezme v termínu zahájení provádění díla sjednaném v této smlouvě.

3. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíše objednatel i zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození, a jejich zpětné předání jejich správcům, o čemž provede odpovídající zápisy do stavebního deníku. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději pět pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
7. Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do 3 dnů od předání předmětu díla objednateli, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě, že zhotovitel bude po předání díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápise o odstranění vad a nedodělků.

VII. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění díla týž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze osoby oprávněné. Za objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku technický dozor stavebníka, přičemž technický dozor stavebníka si ponechává v průběhu provádění díla druhou kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).
5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

VIII. Změny díla

1. Každá změna smlouvy (zejména změna v rozsahu díla, změna ceny či doba plnění díla) musí být dohodnuta v písemném dodatku k této smlouvě. V případech, kdy změna díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením vydaného příslušným stavebním úřadem.
2. Návrh zhotovitele na změnu, rozšíření nebo omezení rozsahu díla musí být oznámen technickému zástupci stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
3. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.

4. V případě, že některé práce sjednané touto smlouvou nebudou zhotovitelem provedeny, bude o jejich cenu snížena celková cena díla na základě dodatku ke smlouvě. Nedílnou součástí dodatku bude příloha obsahující specifikaci neprovedených položek.

IX. Provádění díla

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Toto se vztahuje i na materiály a výrobky subdodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů.
2. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel, případně objednatel pomocí třetí osoby, na náklady zhotovitele.
3. Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou zajištění zvláštní užívání komunikací, označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
4. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to písemně (myslí se tím i elektronicky) s následným zápisem ve stavebním deníku **5 dnů** předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
5. Zhotovitel zajistí provádění díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací či dodávek je zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým subdodavatelem pouze v intencích seznamu subdodavatelů vč. rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku; předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatel v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatel; jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatel a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.
7. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky provádění stavby uvedené v rozhodnutích a stanoviscích správních orgánů a dotčených orgánů. Zhotovitel se zavazuje k dodržování stanovených, jinak obvyklých technologických a pracovních postupů.
9. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
10. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci („BOZP“) a požární ochranu („PO“).
11. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

X. Odpovědnost za škodu; nebezpečí škody na věci

1. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu této smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající dvojnásobku ceny díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně ukončeného předmětu díla.
2. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby předání staveniště zpět objednateli.

XI. Předání předmětu díla

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným ukončením díla a jeho předáním objednateli.
2. Objednatel převezme řádně ukončený předmět díla na základě písemné výzvy zhotovitele, která bude učiněna minimálně 7 dní před stanoveným termínem předání a převzetí. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, může však z vlastní vůle převzít i dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky nebránící bezpečnému a řádnému užívání díla a jeho provozu.
3. O předání a převzetí předmětu díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen předat objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:
 3. kopii ověřené projektové dokumentace doplněnou o výkresy provedených odchylek v takové formě, aby byla přehledná a srozumitelná; dokumentace bude po jednotlivých částech opatřena razítkem a podpisem zhotovitele včetně textu nebo razítka „Dokumentace skutečného provedení stavby“,
 4. zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
 5. originál stavebního deníku,
 6. dokumenty dokladující kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o shodě na použité materiály, atd.,
 7. doklady o nakládání s odpady,
 8. doklady, jejichž zajištění je vyžadováno stavebním povolením a doklady, bez nichž nebude vydán kolaudační souhlas,
 9. další doklady dle čl. II. této smlouvy.
5. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přijímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přijímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
7. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací předmětu díla a zavazuje se zúčastnit kolaudace předmětu díla v místě plnění.

XII. Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se na předmětu díla vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 2 tohoto článku.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců** od data převzetí předmětu díla objednatel. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělky, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělky do odstranění poslední vady nebo nedodělky zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.

3. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel závazek, že předmět díla bude po záruční dobu způsobilý pro použití ke smlouvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smlouvené, jinak obvyklé vlastnosti.
4. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do **10 dnů** od doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady **do 24 hodin** od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka zhotovitele 603851330 a následně potvrzeno písemnou formou.
5. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
6. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
7. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

XIII. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepředá předmět díla ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 10.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží jakýkoliv jiný termín uvedený v harmonogramu prací, termíny sjednané s objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatelem, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.
4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a vadu.
5. Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 3.000,- Kč) za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
7. V případě, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 4.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti provádět dílo subdodavately pouze osobami uvedenými v seznamu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 20.000,- Kč) za každého zjištěného subdodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
9. Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami sjednanými v této smlouvě dotčen.
10. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
 10. pokud zhotovitel nezahájí provádění díla ve lhůtě do 15 dnů od termínu dle čl. III této smlouvy,
 11. prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání díla dle čl. III této smlouvy delší než 30 dnů
 12. provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací.
3. Pokud před splněním závazku provést dílo dojde k odstoupení od smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených stavebních prací, který ocenění prostřednictvím jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy. Provedené práce, které nebude možné ocenit způsobem uvedeným v předchozí větě, budou oceněny cenami „URS“ platnými v době provádění díla. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí strana, která smlouvu porušila.
4. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na předmětu díla, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatele, provede zhotovitel tato opatření na náklady objednatele.

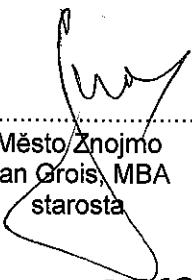
XV. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem v platném znění.
2. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města dne 20. 5. 2019 usnesením č. 24/2019, bodem č. 1152.
3. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky proti pohledávkám objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele.
4. Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem, i nesplacené, jakoukoli svou pohledávku, i nesplacenou, za zhotovitelem. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
5. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do této smlouvy doplněno.
6. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými oprávněnými zástupci smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.
7. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepředají třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy.
8. Zhotovitel je na základě ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je konečný příjemce dotace státního rozpočtu na financování díla.
9. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
10. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
11. Smlouva je vyhotovena v 4 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto **přílohy**:

- Příloha č. 1 – Položkový rozpočet
Příloha č. 2 – Harmonogram prací
Příloha č. 3 – Seznam subdodavatelů

Ve Znojmě dne: 29. 05. 2019

Za objednatele:



Město Znojmo
Jan Grois, MBA
starosta

MĚSTO ZNOJMO
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo
-1-

V Hostěradicích dne: 27. 5. 2019

Za zhotovitele:


Chlupice 273, 671 71
IČ: 28272595, DIČ: CZ28272595
K.S.H.group s.r.o.
Vlastimil Komárek
jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2018-01-2 Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí VRCHLICKÉHO

Objednatel: Město Znojmo IČO: 293881
Obroková 1/12 DIČ: CZ00293881
669 22 Znojmo

Zhotovitel: K.S.H.group s.r.o. IČO: 28272595
Chlupice 273 DIČ: CZ28272595
671 71 Hostěradice

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 815 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	381 150,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 196 150,00 CZK

v _____ dne **27.5.19**

Za zhotovitele


 Chlupice 273, 671 71
 IČ: 28272595, DIČ: CZ28272595

 Za objednatele

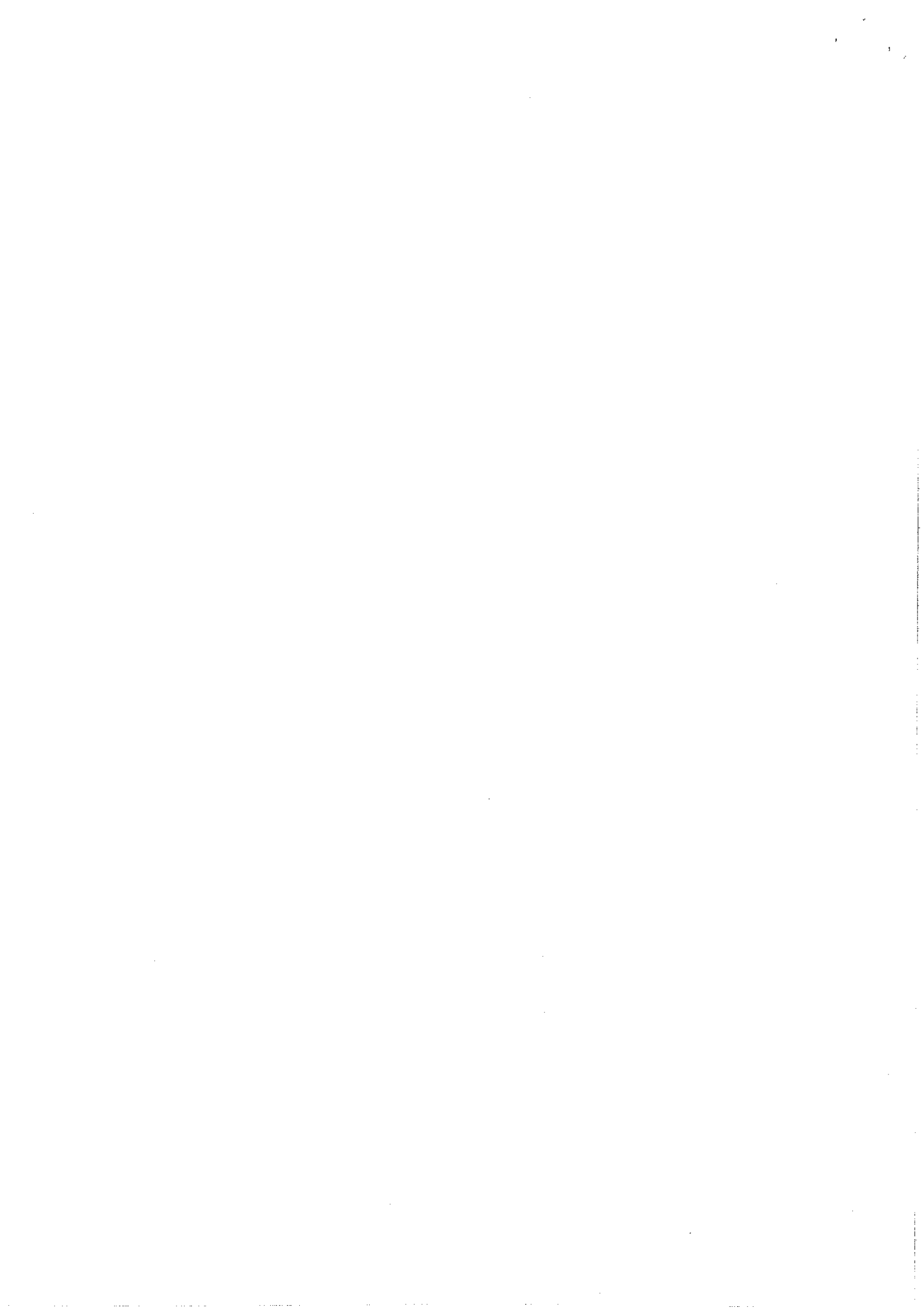
Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	ZŠ VRCHLICKÉHO	0	1 815 000	381 150	2 196 150	100
01-2	Stavební část	0	855 862	179 731	1 035 593	47
01-2-E1	Elektro 1.NP	0	116 243	24 411	140 654	6
01-2-E2	Elektro 2.NP	0	122 045	25 629	147 675	7
01-2-OIP	Ostatní instalační práce 1.NP a 2.NP	0	674 166	141 575	815 741	37
01-2-OT	Otopná soustava	0	46 684	9 804	56 488	3
Celkem za stavbu		0	1 815 000	381 150	2 196 150	103

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			70 302,56	4
34	Stěny a příčky	HSV			51 307,48	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			102 945,87	6
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			1 799,28	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			117 868,35	6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			65,38	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			48 492,46	3
64	Výplně otvorů	HSV			17 828,40	1
90	Přípočty	HSV			78 321,82	4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			14 925,68	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			11 616,02	1
97	Prorážení otvorů	HSV			27 439,48	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 933,06	0
711	Izolace proti vodě	PSV			43 022,14	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			99 834,71	6
722	Vnitřní vodovod	PSV			40 928,16	2

725	Zařizovací předměty	PSV			285 876,88	16
730	Ústřední vytápění	PSV			23 806,00	1
733	Rozvod potrubí	PSV			8 498,00	0
734	Armatury	PSV			14 380,00	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			60 985,02	3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			75 136,85	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			61 630,01	3
781	Obklady keramické	PSV			153 796,66	8
784	Malby	PSV			39 133,48	2
787	Zaskívání	PSV			666,24	0
M21	Elektromontáže	MON			160 848,70	9
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			167 532,00	9
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			21 879,31	1
VN	Vedlejší náklady	VN			2 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			4 200,00	0
Cena celkem					1 815 000,00	100



Položkový rozpočet

S:	2018-01-2	Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí VRCHLICKÉHO
O:	01	ZŠ VRCHLICKÉHO
R:	01-2	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3						7 942,56
Svislé a kompletní konstrukce						
1	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukčním kotvami na hmoždinky prokotvení příček : (1,6)*7*2	m	22,40000	164,40	3 682,56
					0,00	
					22,40000	0,00
2	317120022RA0	Překlady z prefabrikátů keramické délky 2000 mm, šířky pol. 6 : 1.NP : 6 2.NP : 4 z toho investice 10ks :	kus	10,00000	426,00	4 260,00
					0,00	
					6,00000	0,00
					4,00000	0,00
					0,00	
Díl: 34						0,00
Stěny a příčky						51 307,48
3	342256251R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek 1.NP : 1,5*(1,05+0,65) 2.NP : 1,5*(1,1+0,6)	m2	5,10000	402,00	2 050,20
					2,55000	0,00
					2,55000	0,00
4	342256252R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pol. 5 : NADEZDÍVKA : 1.NP : 1,66*(1,1+1,1) 2.NP : 0,96*(1,29+1,29)	m2	6,12880	489,00	2 996,98
					0,00	
					0,00	
					3,65000	0,00
					2,48000	0,00
5	342256253R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pol. č. 7a : 1.NP : 3,66*(0,79+1,33+0,88+1,05+1,0+1,83+1,38+1,33) otvory : -1,0*2,0-0,9*2,0-0,8*2,0 2.NP : 2,96*(0,88+1,05+1,0+2,13+0,9+1,13) otvory : -0,9*2,0*2	m2	47,08580	550,80	25 934,86
					0,00	
					35,10000	0,00
					-5,40000	0,00
					20,99000	0,00
					-3,60000	0,00
6	342256255R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek po.. 7c : 1.NP : 0,5*2,0+0,6*2,0 2.NP : 0,225*2	m2	2,65000	761,60	2 018,24
					0,00	
					2,20000	0,00
					0,00	
					0,45000	0,00
7	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukčním přístřeleným kotvami 1.NP : 3,66*6+2,0 2.NP : 2,96*5	m	38,76000	118,08	4 576,78
					23,96000	0,00
					14,80000	0,00
8	342266111RT3	Předstěny opláštěné sádkokartonovými deskami obklad POL. 7d : 1.NP : 0,9*1,5*2 2.NP : 0,9*1,5*2 z toho investice 5,4m2 :	m2	5,40000	651,60	3 518,64
					0,00	
					2,70000	0,00
					2,70000	0,00
					0,00	
9	340200021RAA	Zřízení nové příčky ve stávajícím objektu bez omítky cihly pol.5 : NADEZDÍVKA , DOZDÍVKA TL.100MM : 1.NP : 1,66*(2,03+0,25*2)+1,1*(0,95+0,94+0,55+0,9) 2.NP : 0,96*(0,25+2,98+0,25)+1,1*(0,96+0,94+0,5+0,9) z toho investice 14,844m2 :	m2	14,84460	565,80	8 399,07
					0,00	
					0,00	
					7,87380	0,00
					6,97080	0,00
					0,00	
10	340200021RAB	Zřízení nové příčky ve stávajícím objektu bez omítky cihly pol. 5 : NADEZDÍVKA TL.150MM : 1.NP : 1,66*1,93 z toho investice 3,203m2 :	m2	3,20380	565,80	1 812,71
					0,00	
					0,00	
					3,20380	0,00
					0,00	
Díl: 4						0,00
Vodorovné konstrukce						102 612,57
11	767584642R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž pol. 20 : 2.NP :	m2	52,73000	197,40	10 408,90
					0,00	
					25,01000	0,00

	1.NP :		27,72000	0,00		
	z toho investice 52,73m2 :			0,00		
12	767586101RU3-v1	Nosný rošt podhledu, modul 60 x 120 cm, antikorozní	m2	52,73000	634,80	33 473,00
	pol. 20 :			0,00		
	2.NP :		25,01000	0,00		
	1.NP :		27,72000	0,00		
	z toho investice 52,73m2 :			0,00		
13	595959653R-v1	Kazeta 60x60x2 cm, PŽ odolnost ,odolnost proti vlhkosti ,	m2	52,73000	1 113,80	58 730,67
	pol. 20 :			0,00		
	2.NP :		25,01000	0,00		
	1.NP :		27,72000	0,00		
	z toho investice 52,73m2 :			0,00		
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy		0,00	1 799,28	
14	612423521R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou o šířce rýhy do	m2	2,20500	816,00	1 799,28
	1.NP : 2,1*0,15*3		0,95000	0,00		
	2.NP : 2,1*0,15*4		1,26000	0,00		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní		0,00	116 543,21	
15	611421431R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů	m2	40,58000	297,20	12 060,38
	1.NP :		40,58000	0,00		
16	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s	m	28,37600	69,84	1 981,78
	1.NP : (2,636+0,911)*2*2		14,19000	0,00		
	2.NP : (2,636+0,911)*2*2		14,19000	0,00		
17	612421431R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství	m2	185,59990	263,80	48 961,25
	1.NP :			0,00		
	101 : (2,05*2+6,258*2)*(3,66-1,4)		37,55000	0,00		
	-1,55*(3,098-1,4)-1,55*(2,0-1,4)-0,9*(2,0-1,4)*3		-5,18000	0,00		
	102 : (1,0+0,789)*(3,66-2,0)		2,97000	0,00		
	-0,9*(2,0-1,5)		-0,45000	0,00		
	103+104 :		26,57000	0,00		
	3,0*3,66-2,636*0,911-0,9*(2,0-1,5)-0,8*2,0-0,7*2,0*2		3,73000	0,00		
	105 : (0,939*2+1,19)*(2,0-1,4)+1,19*(3,66-1,4)		4,53000	0,00		
	-0,7*2,0		-1,40000	0,00		
	106 : (0,95*2+1,19*2)*(2,0-1,4)		2,57000	0,00		
	-0,7*2,0		-1,40000	0,00		
	108 : (1,475+1,93+0,7+0,115+0,7+0,625)*(3,66-1,5)		11,98000	0,00		
	-0,9*(2,0-1,5)		-0,45000	0,00		
	109 : (2,244+1,8)*(3,66-2,0)		6,71000	0,00		
	-2,636*0,911		-2,40000	0,00		
	110 : (1,827+0,9)*(3,66-1,5)		5,89000	0,00		
	2.NP :			0,00		
	201 : (1,98*2+6,512*2)*(2,96-1,4)		26,50000	0,00		
	-1,415*(1,4-1,27)-1,55*1,4-0,9*1,4*4		-7,39000	0,00		
	202+204 : (1,0+2,12+0,4)*2,96-0,9*2,0-		10,38000	0,00		
	(1,2+0,18+2,979+2,12+0,93*2)*(2,96-1,5)-2,636*0,911		9,77000	0,00		
	203 : 2,0*(2,96-1,4)+(1,583*2+2,0)*2,96		18,41000	0,00		
	-0,9*(2,0-1,4)		-0,54000	0,00		
	205 : (1,1*2+0,939)*(2,0-1,5)+0,939*(2,96-1,5)		2,94000	0,00		
	-0,7*(2,0-1,5)		-0,35000	0,00		
	206 : (1,1*2+0,961*2)*(2,0-1,5)		2,06000	0,00		
	-0,7*(2,0-1,5)		-0,35000	0,00		
	207 : (0,96+1,1)*(2,0-1,5)+(0,96+1,1)*(2,96-1,5)		4,04000	0,00		
	-0,7*(2,0-1,5)		-0,35000	0,00		
	208 : (1,45+2,0+0,6*2+0,115+0,569+2,202)*(2,96-1,5)		11,00000	0,00		
	-0,9*(2,0-1,5)		-0,45000	0,00		
	209 : (2,295+1,788)*(2,96-2,0)		3,92000	0,00		
	-2,636*0,911		-2,40000	0,00		
	210 : (1,878+0,9)*(2,96-1,5)		4,06000	0,00		
	211 : (1,132+0,789)*(2,96-1,5)		2,80000	0,00		
	-0,9*(2,0-1,5)		-0,45000	0,00		
	212 : (1,9*2+1,0*4)*(2,96-1,4)		12,17000	0,00		
	-0,7*(2,0-1,4)*2-0,9*(2,0-1,4)		-1,38000	0,00		

18	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	11,19000	585,20	6 548,39
		pol. 13 :			0,00	
		1.NP : $(1,45+1,6+1,6)*0,3$		1,40000	0,00	
		$(1,8+0,8+0,9+1,2+0,3)*0,3+0,9*0,3*10$		4,20000	0,00	
		2.NP :			0,00	
		$(1,45+1,6+1,6)*0,3$		1,40000	0,00	
		$(1,8+0,8+0,9+1,2+0,3)*0,3+0,9*0,3*10$		4,20000	0,00	
19	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové	m2	33,74640	386,00	13 026,11
		1.NP :			0,00	
		70 mm : $2*1,66*(1,1+1,1)$		7,30000	0,00	
		100 mm : $2*1,66*(2,03+0,25*2)$		8,40000	0,00	
		150 mm : $2*1,66*1,93$		6,41000	0,00	
		2.NP :			0,00	
		70 mm : $2*0,96*(1,29+1,29)$		4,95000	0,00	
		100 mm : $2*0,96*(0,25+2,98+0,25)$		6,68000	0,00	
20	612475111RT2	Omítky vnitřní stěn ze suché směsi bez postřiku,	m2	155,94720	217,80	33 965,30
		pol.16 :			0,00	
		1.NP :			0,00	
		102 : $(1,216*2+0,789*2)*2,0$		8,02000	0,00	
		-0,9*2,0		-1,80000	0,00	
		103+104 :		19,51000	0,00	
		-0,9*1,5		-1,35000	0,00	
		105 : $(0,939*2+1,19*2)*1,4$		5,96000	0,00	
		-0,7*1,4		-0,98000	0,00	
		106 : $(0,95*2+1,19*2)*1,4$		5,99000	0,00	
		-0,7*1,4		-0,98000	0,00	
		107 : $(1,332*2+1,19*2)*2,0$		10,09000	0,00	
		-0,8*2,0		-1,60000	0,00	
		108 :		19,11000	0,00	
		-0,9*1,5*2		-2,70000	0,00	
		109 : $(2,244+1,8+1,827+1,05+0,9)*2,0$		15,64000	0,00	
		-0,9*2,0*2		-3,60000	0,00	
		110 : $(1,827*2+0,9*2)*1,5$		8,18000	0,00	
		-0,9*1,5		-1,35000	0,00	
		2.NP :			0,00	
		202+204 : $(1,2+0,18+2,979+2,12+0,93*2)*1,5$		12,51000	0,00	
		203 : $2,0*1,4$		2,80000	0,00	
		205 : $(1,1*2+0,939*2)*1,5$		6,12000	0,00	
		-0,7*1,5		-1,05000	0,00	
		206 : $(1,1*2+0,961*2)*1,5$		6,18000	0,00	
		-0,7*1,5		-1,05000	0,00	
		207 : $(0,96*2+1,1*2)*1,5$		6,18000	0,00	
		-0,7*1,5		-1,05000	0,00	
		208 :		18,76000	0,00	
		-0,9*1,5*2		-2,70000	0,00	
		209 : $(2,295+1,788+1,843+1,0+0,875)*2,0$		15,60000	0,00	
		-0,9*2,0*2		-3,60000	0,00	
		210 : $(1,878*2+0,9*2)*1,5$		8,33000	0,00	
		-0,9*1,5		-1,35000	0,00	
		211 : $(1,132*2+0,789*2)*1,5$		5,76000	0,00	
		-0,9*1,5		-1,35000	0,00	
		212 : $(1,9*2+1,0*4)*1,4$		10,92000	0,00	
		-0,7*1,4*2-0,9*1,4		-3,22000	0,00	
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější			0,00	65,38
21	622401971RZ1	Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů za přísadu pro	m2	2,83760	23,04	65,38
		pol. 15 :			0,00	
		1.NP : $(2,636+0,911)*0,2*2$		1,42000	0,00	
		2.NP : $(2,636+0,911)*0,2*2$		1,42000	0,00	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			0,00	47 429,41
22	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních	m3	0,16760	3 870,00	648,61
		115 mm :			0,00	

		1.NP : (1,45+1,93+2,98+2,13+1,16*2)*0,15*0,05		0,08000	0,00	
		2.NP : (2,1+3,0+1,15*2+0,2)*0,15*0,05		0,06000	0,00	
		150 mm :			0,00	
		1.NP : (0,5+1,0+0,45)*0,2*0,05		0,02000	0,00	
		2.NP : 1,0*0,2*0,05		0,01000	0,00	
23	632415104RT2	Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační	m2	48,73000	227,00	11 061,71
		pol. 17a :			0,00	
		1.NP : 0,96+5,53+3,52+1,12+1,13+1,47+6,45+3,91+1,64		25,73000	0,00	
		2.NP : 3,45+3,73+0,97+0,98+0,94+6,58+3,88+1,58+0,89		23,00000	0,00	
24	632415125R00	Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační	m2	48,73000	733,00	35 719,09
		POL. 17 :			0,00	
		1.NP : 0,96+5,53+3,52+1,12+1,13+1,47+6,45+3,91+1,64		25,73000	0,00	
		2.NP : 3,45+3,73+0,97+0,98+0,94+6,58+3,88+1,58+0,89		23,00000	0,00	
Díl: 64		Výplně otvorů			0,00	17 828,40
25	642944121RT3	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 700 mm,	kus	1,00000	1 682,40	1 682,40
		pol.6 :			0,00	
		1.NP : 1		1,00000	0,00	
26	642944121RT4	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 800 mm,	kus	4,00000	1 698,00	6 792,00
		pol.6 :			0,00	
		1.NP : 2		2,00000	0,00	
		2.NP : 2		2,00000	0,00	
27	642944121RU4	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 800 mm,	kus	5,00000	1 870,80	9 354,00
		pol.6 :			0,00	
		1.NP : 3		3,00000	0,00	
		2.NP : 2		2,00000	0,00	
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			0,00	14 925,68
28	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami	m2	46,90000	52,32	2 453,81
		6,7*7,0		46,90000	0,00	
29	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami	m2	46,90000	37,68	1 767,19
		6,7*7,0		46,90000	0,00	
30	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od	m2	46,90000	36,00	1 688,40
		6,7*7,0		46,90000	0,00	
31	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce	m2	81,62000	96,40	7 868,17
		1.NP :		40,58000	0,00	
		2.NP :		41,04000	0,00	
32	944944011R00	Ochranné sítě z umělých vláken	m2	46,90000	15,60	731,64
		6,7*7,0		46,90000	0,00	
33	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	46,90000	8,88	416,47
		6,7*7,0		46,90000	0,00	
Díl: 96		Bourání konstrukcí			0,00	11 616,02
34	962031132R00	Bourání přiček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel	m2	25,76100	103,56	2 667,81
		pol. 1 :			0,00	
		1.NP : 2,1*(1,45+1,93+2,98+2,13+1,16*2)		22,70100	0,00	
		otvory : -0,7*2,0*4-0,85*2,0		-7,30000	0,00	
		2.NP : 2,1*(2,1+3,0+1,15*2+0,2)		15,96000	0,00	
		otvory : -0,7*2,0*4		-5,60000	0,00	
35	962031133R00	Bourání přiček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel	m2	7,18750	125,40	901,31
		pol.2 :			0,00	
		1.NP : 2,05*(0,5+1,0+0,45)+1,4*0,2*3		4,83750	0,00	
		2.NP : 2,05*1,0+0,2*1,5		2,35000	0,00	
36	965081713RT2	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z	m2	48,31000	38,28	1 849,31
		pol. 17s :			0,00	
		1.NP :		25,61000	0,00	
		2.NP :		22,70000	0,00	
37	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do	kus	11,00000	24,00	264,00
		pol. 3 :			0,00	
		1.NP : 7		7,00000	0,00	
		2.NP : 4		4,00000	0,00	
38	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu dveřních	m2	14,40000	318,00	4 579,20
		pol.3 :			0,00	
		1.NP : 0,8*2,0*2+0,6*2,0*5		9,20000	0,00	

		2.NP : 0,8*2,0+0,6*2,0*3		5,20000	0,00	
39	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2	9,60558	141,00	1 354,39
		pol. 12 :			0,00	
		1.NP : 2,636*0,911*2		4,80000	0,00	
		2.NP : 2,636*0,911*2		4,80000	0,00	
Díl: 97		Prorážení otvorů			0,00	20 634,93
40	978011161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových	m2	40,58000	45,48	1 845,58
		pol.16 :			0,00	
		1.NP :		40,58000	0,00	
41	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových	m2	185,59991	32,80	6 087,68
		pol.16 :			0,00	
		1.NP :			0,00	
		101 : (2,05*2+6,258*2)*(3,66-1,4)		37,55000	0,00	
		-1,55*(3,098-1,4)-1,55*(2,0-1,4)-0,9*(2,0-1,4)*3		-5,18000	0,00	
		102 : (1,0+0,789)*(3,66-2,0)		2,97000	0,00	
		-0,9*(2,0-1,5)		-0,45000	0,00	
		103+104 :		26,57000	0,00	
		3,0*3,66-2,636*0,911-0,9*(2,0-1,5)-0,8*2,0-0,7*2,0*2		3,73000	0,00	
		105 : (0,939*2+1,19)*(2,0-1,4)+1,19*(3,66-1,4)		4,53000	0,00	
		-0,7*2,0		-1,40000	0,00	
		106 : (0,95*2+1,19*2)*(2,0-1,4)		2,57000	0,00	
		-0,7*2,0		-1,40000	0,00	
		108 : (1,475+1,93+0,7+0,115+0,7+0,625)*(3,66-1,5)		11,98000	0,00	
		-0,9*(2,0-1,5)		-0,45000	0,00	
		109 : (2,244+1,8)*(3,66-2,0)		6,71000	0,00	
		-2,636*0,911		-2,40000	0,00	
		110 : (1,827+0,9)*(3,66-1,5)		5,89000	0,00	
		2.NP :			0,00	
		201 : (1,98*2+6,512*2)*(2,96-1,4)		26,50000	0,00	
		-1,415*(1,4-1,27)-1,55*1,4-0,9*1,4*4		-7,39000	0,00	
		202+204 : (1,0+2,12+0,4)*2,96-0,9*2,0-		10,38000	0,00	
		(1,2+0,18+2,979+2,12+0,93*2)*(2,96-1,5)-2,636*0,911		9,77000	0,00	
		203 : 2,0*(2,96-1,4)+(1,583*2+2,0)*2,96		18,41000	0,00	
		-0,9*(2,0-1,4)		-0,54000	0,00	
		205 : (1,1*2+0,939)*(2,0-1,5)+0,939*(2,96-1,5)		2,94000	0,00	
		-0,7*(2,0-1,5)		-0,35000	0,00	
		206 : (1,1*2+0,961*2)*(2,0-1,5)		2,06000	0,00	
		-0,7*(2,0-1,5)		-0,35000	0,00	
		207 : (0,96+1,1)*(2,0-1,5)+(0,96+1,1)*(2,96-1,5)		4,04000	0,00	
		-0,7*(2,0-1,5)		-0,35000	0,00	
		208 : (1,45+2,0+0,6*2+0,115+0,569+2,202)*(2,96-1,5)		11,00000	0,00	
		-0,9*(2,0-1,5)		-0,45000	0,00	
		209 : (2,295+1,788)*(2,96-2,0)		3,92000	0,00	
		-2,636*0,911		-2,40000	0,00	
		210 : (1,878+0,9)*(2,96-1,5)		4,06000	0,00	
		211 : (1,132+0,789)*(2,96-1,5)		2,80000	0,00	
		-0,9*(2,0-1,5)		-0,45000	0,00	
		212 : (1,9*2+1,0*4)*(2,96-1,4)		12,17000	0,00	
		-0,7*(2,0-1,4)*2-0,9*(2,0-1,4)		-1,38000	0,00	
42	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do	m2	11,19000	179,40	2 007,49
		pol. 13 :			0,00	
		1.NP : (1,45+1,6+1,6)*0,3		1,40000	0,00	
		(1,8+0,8+0,9+1,2+0,3)*0,3+0,9*0,3*10		4,20000	0,00	
		2.NP :			0,00	
		(1,45+1,6+1,6)*0,3		1,40000	0,00	
		(1,8+0,8+0,9+1,2+0,3)*0,3+0,9*0,3*10		4,20000	0,00	
43	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z	m2	123,43240	86,64	10 694,18
		pol.8 - 1.NP :			0,00	
		102+104 :		12,39000	0,00	
		105 : (0,939*2+1,19*2)*1,4-0,7*1,4		4,98000	0,00	
		106 : (0,95*2+1,19*2)*1,4-0,7*1,4		5,01000	0,00	

107 : (0,95*2+1,19*2)*1,4-0,7*1,4	5,01000	0,00
108 : (1,93*2+2,838*2)*1,4-0,9*1,4*2	10,83000	0,00
109 : (2,979*2+1,558*5)*1,4-0,7*1,4*3	16,31000	0,00
110 : (0,895*2+1,16*2)*1,4-0,7*1,4	4,77000	0,00
111 : (0,907*2+1,16*2)*1,4-0,7*1,4	4,81000	0,00
112 : (1,066*2+1,16*2)*1,4-0,7*1,4	5,25000	0,00
2.NP :		0,00
204 : (2,979+1,38)*1,4	6,10000	0,00
205 : (0,939*2+1,15*2)*1,4-0,7*1,4	4,87000	0,00
206 : (0,95*2+1,15*2)*1,4-0,7*1,4	4,90000	0,00
207 : (0,95*2+1,15*2)*1,4-0,7*1,4	4,90000	0,00
208 : (2,0*2+2,79*2)*1,4-0,9*1,4*2	10,89000	0,00
209 : (2,959*2+1,543*2)*1,4-0,7*1,7*3-0,9*1,4	7,78000	0,00
210 : (0,937*2+1,145*2)*1,4-0,7*1,4	4,85000	0,00
211 : (0,916*2+1,145*2)*1,4-0,7*1,4	4,79000	0,00
212 : (0,986*2+1,145*2)*1,4-0,7*1,4	4,99000	0,00

Díl: 99	Staveništní přesun hmot			0,00	6 070,89
44	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou	t	19,64688	309,00
					6 070,89
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :					0,00
1,3,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,2					0,00
Součet: : 19,64688				19,64688	0,00

Díl: 711	Izolace proti vodě			0,00	43 022,14
45	711212000RT1	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky penetrace	m2	81,15450	50,28
					4 080,45

pol. 22 :		0,00
1.NP : 0,96+5,53+3,52+1,12+1,13+1,47+6,45+3,91+1,64	25,73000	0,00
2.NP : 3,45+3,73+0,97+0,98+0,94+6,58+3,88+1,58+0,89	23,00000	0,00
1.NP : 1,2*1	1,20000	0,00
2,2*1,1	2,42000	0,00
1*1	1,00000	0,00
2,183*1,5	3,27000	0,00
1.NP : 1,5*1,1	1,65000	0,00
1*1+1*1+(1,5+1,5)*1	5,00000	0,00
1,93*1	1,93000	0,00
1.NP : 1*1+1*1	2,00000	0,00
2.NP : 1,5*1	1,50000	0,00
2,3*1,1	2,53000	0,00
1*1	1,00000	0,00
2,2*1,1	2,42000	0,00
2.NP : 1*1*3	3,00000	0,00
1,5*1	1,50000	0,00
2.NP : 1*1*2	2,00000	0,00

46	711212002RT1	Izolace proti vlhkosti a tlak. vodě-nátěry, stěrky stěrka	m2	81,15450	476,00	38 629,54
pol. 22 :					0,00	
1.NP : 0,96+5,53+3,52+1,12+1,13+1,47+6,45+3,91+1,64				25,73000	0,00	
2.NP : 3,45+3,73+0,97+0,98+0,94+6,58+3,88+1,58+0,89				23,00000	0,00	
ZDIVVO :					0,00	
1.NP : 1,2*1				1,20000	0,00	
2,2*1,1				2,42000	0,00	
1*1				1,00000	0,00	
2,183*1,5				3,27000	0,00	
1.NP : 1,5*1,1				1,65000	0,00	
1*1+1*1+(1,5+1,5)*1				5,00000	0,00	
1,93*1				1,93000	0,00	
1.NP : 1*1+1*1				2,00000	0,00	
2.NP : 1,5*1				1,50000	0,00	
2,3*1,1				2,53000	0,00	
1*1				1,00000	0,00	
2,2*1,1				2,42000	0,00	
2.NP : 1*1*3				3,00000	0,00	
1,5*1				1,50000	0,00	
2.NP : 1*1*2				2,00000	0,00	

47	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m	t	0,31569	988,80	312,15
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :			0,00	
		45,46, :			0,00	
		Součet : 0,31569		0,32000	0,00	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské			0,00	60 985,02
48	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , ,	kus	10,00000	502,80	5 028,00
		pol.6 :			0,00	
		1.NP : 1+2+3		6,00000	0,00	
		2.NP : 2+2		4,00000	0,00	
49	766670021R00	Montáž do dveřního křidla kliky a štítku	kus	10,00000	308,40	3 084,00
		pol.6 :			0,00	
		1.NP : 1+2+3		6,00000	0,00	
		2.NP : 2+2		4,00000	0,00	
50	549146420Rv1	kování bezpečnostní klika – klika a wc -otevíratelný zvenčí ;	kus	10,00000	1 356,00	13 560,00
		pol. 6 :			0,00	
		1.NP : 1+2+3		6,00000	0,00	
		2.NP : 2+2		4,00000	0,00	
51	54917030R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří do 25 kg; š. dveří	kus	10,00000	1 140,00	11 400,00
		pol. 6 :			0,00	
		1.NP : 1+2+3		6,00000	0,00	
		2.NP : 2+2		4,00000	0,00	
52	61164082RV1	Dveře vnitř.prof.plně 1kř. 70x197 BÍLÁ	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
		pol. 6 :			0,00	
		1.NP : 1		1,00000	0,00	
53	61164096RV1	Dveře vnitř.prof.plně 1kř. 80x197 bílá	kus	9,00000	2 800,00	25 200,00
		pol. 6 :			0,00	
		1.NP : 2+3		5,00000	0,00	
		2.NP : 2+2		4,00000	0,00	
54	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky	t	0,22190	960,00	213,02
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :			0,00	
		51,52,53, :			0,00	
		Součet : 0,22190		0,22000	0,00	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			0,00	75 136,85
55	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe	m2	4,64000	42,72	198,22
		pol. 13 :			0,00	
		1.NP : 1,45*1,6		2,32000	0,00	
		2.NP : 1,45*1,6		2,32000	0,00	
56	766629301R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových ,	kus	10,00000	965,00	9 650,00
		položka 14 :			0,00	
		1.NP : 5		5,00000	0,00	
		2.NP : 5		5,00000	0,00	
57	767612151R00	Montáž oken jednoduchých, nebo okenních rámců ostatní	kus	8,00000	1 800,00	14 400,00
		pol. 14 :			0,00	
		1.NP : 4		4,00000	0,00	
		2.NP : 4		4,00000	0,00	
		z toho investice 6ks :			0,00	
58	785411122R00	Tapetování povrchů lepením tapetování stěn, výšky do 3,8	m2	2,90000	90,00	261,00
		pol. 14a :			0,00	
		1.NP : 1,45*1		1,45000	0,00	
		2.NP : 1,45*1		1,45000	0,00	
		z toho investice 3,8m2 :			0,00	
59	549146420R	kování bezpečnostní klika - klika; povrch Cr	kus	10,00000	1 340,40	13 404,00
		1.NP : 1+2+3		6,00000	0,00	
		2.NP : 2+2		4,00000	0,00	
		pol.6 :			0,00	
60	5537000211R	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál	kus	10,00000	114,00	1 140,00
		10		10,00000	0,00	
		z toho investice 10ks :			0,00	
61	56288730R	zařízení otevírací ruční; otevírací zdvih 300 mm; délka	kus	8,00000	612,20	4 897,60
		pol. 14 :			0,00	
		1.NP : 4		4,00000	0,00	

	2.NP : 4		4,00000	0,00		
	z toho investice 6ks :			0,00		
62	61143012R	okno plastové š = 600 mm; h = 1 200,0 mm; OS1; Uskla	kus	2,00000	2 780,00	5 560,00
	pol.14 :			0,00		
	1.NP : 1		1,00000	0,00		
	2.NP : 1		1,00000	0,00		
63	61143042R	okno plastové š = 900 mm; h = 1 800,0 mm; OS1; Uskla	kus	2,00000	3 790,00	7 580,00
	pol.14 :			0,00		
	1.NP : 1		1,00000	0,00		
	2.NP : 1		1,00000	0,00		
64	61143564.AR	okno plastové š = 1 000 mm; h = 1 000,0 mm; pevné,1;	kus	2,00000	2 616,05	5 232,09
	pol.14 :			0,00		
	1.NP : 1		1,00000	0,00		
	2.NP : 1		1,00000	0,00		
65	61143586R	okno plastové š = 900 mm; h = 900,0 mm; OS1; Uskla	kus	4,00000	2 800,00	11 200,00
	1.NP : 1+1		2,00000	0,00		
	2.NP : 1+1		2,00000	0,00		
	pol.14 :			0,00		
66	6246112-v1	Tapeta- folie do oken neprůhledná	kus	2,00000	691,00	1 382,00
	pol.14a :			0,00		
	1.NP : 1		1,00000	0,00		
	2.NP : 1		1,00000	0,00		
	z toho investice 2ks :			0,00		
67	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v	t	0,19328	1 200,00	231,94
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly. :			0,00		
	55,56,58,60,61,62,63,64,65,66, :			0,00		
	Součet: : 0,19328		0,19000	0,00		
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady		0,00	61 630,01	
68	771101210RT2	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod	m2	48,73000	33,24	1 619,79
	pol.18 :			0,00		
	1.NP : 0,96+5,53+3,52+1,12+1,13+1,47+6,45+3,91+1,64		25,73000	0,00		
	2.NP : 3,45+3,73+0,97+0,98+0,94+6,58+3,88+1,58+0,89		23,00000	0,00		
69	771575109RT1	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm,	m2	48,73000	460,00	22 415,80
	pol.18 :			0,00		
	1.NP : 0,96+5,53+3,52+1,12+1,13+1,47+6,45+3,91+1,64		25,73000	0,00		
	2.NP : 3,45+3,73+0,97+0,98+0,94+6,58+3,88+1,58+0,89		23,00000	0,00		
	oprava :			0,00		
70	771578011RT1	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	112,24000	35,00	3 928,40
	POL. Č. 18 :			0,00		
	1.NP :			0,00		
	0,6+1,93+0,6+0,6+0,15+0,6+0,8+0,7+2,1+1,2+0,9		10,18000	0,00		
	1,8+1,8+0,9+0,9		13,50000	0,00		
	2,2+0,7+2+1+0,3		6,20000	0,00		
	1.NP :		13,11000	0,00		
	1,3+1,3+1,1+1,1		4,80000	0,00		
	(0,95+1,1+1,1)*2		6,30000	0,00		
	1.NP : 2,1+2,1+1+1		6,20000	0,00		
	2.NP :			0,00		
	0,8+2+0,6+0,6+0,1+0,8+1+2,2+1,1+0,8		10,00000	0,00		
	0,9+2,3+1,8+0,8+0,3		6,10000	0,00		
	1,9+1,9+1+1		5,80000	0,00		
	2.NP : 2,1+2,1+1,2+1,2+2,9+1,1+0,4+0,4+0,4+0,4		12,20000	0,00		
	(1,15+1+1)*3		9,45000	0,00		
	2.NP : 2,2+2,2+1+1+1+1		8,40000	0,00		
71	771579795RT2	Příplatky k položkám montáže podlah keramických	m2	48,73000	29,64	1 444,36
	pol.18 :			0,00		
	1.NP : 0,96+5,53+3,52+1,12+1,13+1,47+6,45+3,91+1,64		25,73000	0,00		
	2.NP : 3,45+3,73+0,97+0,98+0,94+6,58+3,88+1,58+0,89		23,00000	0,00		
72	597642032R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm;	m2	48,73000	650,00	31 674,50
	pol.18 :			0,00		
	1.NP : 0,96+5,53+3,52+1,12+1,13+1,47+6,45+3,91+1,64		25,73000	0,00		

		2.NP : 3,45+3,73+0,97+0,98+0,94+6,58+3,88+1,58+0,89		23,00000	0,00	
73	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12	t	1,21592	450,00	547,16
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :			0,00	
		68,69,70,71,72, :			0,00	
		Součet: : 1,21592		1,22000	0,00	
Díl: 781	Obklady keramické				0,00	153 796,66
74	781111121R00	Doplňkové práce při provádění obkladů montáž lišt	m	43,01000	95,00	4 085,95
		pol. 19 :			0,00	
		1.NP : 1,45+2,6-0,1+1+2,18		7,13000	0,00	
		2,6-0,1		2,50000	0,00	
		1,93		1,93000	0,00	
		0,4		0,40000	0,00	
		2.NP : 1,45+1,8+0,7+1+2,2		7,15000	0,00	
		0,9+1,2+1,5		3,60000	0,00	
		0,3		0,30000	0,00	
		SVILÉ : 10*2		20,00000	0,00	
		z toho investice 43m :			0,00	
75	781230121R00	Obkládání stěn vnitřních z obkladaček keramických do	m2	155,94720	440,30	68 663,55
		pol. 19 :			0,00	
		1.NP :			0,00	
		102 : (1,216*2+0,789*2)*2,0		8,02000	0,00	
		-0,9*2,0		-1,80000	0,00	
		103+104 :		19,51000	0,00	
		-0,9*1,5		-1,35000	0,00	
		105 : (0,939*2+1,19*2)*1,4		5,96000	0,00	
		-0,7*1,4		-0,98000	0,00	
		106 : (0,95*2+1,19*2)*1,4		5,99000	0,00	
		-0,7*1,4		-0,98000	0,00	
		107 : (1,332*2+1,19*2)*2,0		10,09000	0,00	
		-0,8*2,0		-1,60000	0,00	
		108 :		19,11000	0,00	
		-0,9*1,5*2		-2,70000	0,00	
		109 : (2,244+1,8+1,827+1,05+0,9)*2,0		15,64000	0,00	
		-0,9*2,0*2		-3,60000	0,00	
		110 : (1,827*2+0,9*2)*1,5		8,18000	0,00	
		-0,9*1,5		-1,35000	0,00	
		2.NP :			0,00	
		202+204 : (1,2+0,18+2,979+2,12+0,93*2)*1,5		12,51000	0,00	
		203 : 2,0*1,4		2,80000	0,00	
		205 : (1,1*2+0,939*2)*1,5		6,12000	0,00	
		-0,7*1,5		-1,05000	0,00	
		206 : (1,1*2+0,961*2)*1,5		6,18000	0,00	
		-0,7*1,5		-1,05000	0,00	
		207 : (0,96*2+1,1*2)*1,5		6,18000	0,00	
		-0,7*1,5		-1,05000	0,00	
		208 :		18,76000	0,00	
		-0,9*1,5*2		-2,70000	0,00	
		209 : (2,295+1,788+1,843+1,0+0,875)*2,0		15,60000	0,00	
		-0,9*2,0*2		-3,60000	0,00	
		210 : (1,878*2+0,9*2)*1,5		8,33000	0,00	
		-0,9*1,5		-1,35000	0,00	
		211 : (1,132*2+0,789*2)*1,5		5,76000	0,00	
		-0,9*1,5		-1,35000	0,00	
		212 : (1,9*2+1,0*4)*1,4		10,92000	0,00	
		-0,7*1,4*2-0,9*1,4		-3,22000	0,00	
		z toho investice32,5m2 :			0,00	
76	781320111R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 150 mm	m	23,01000	234,00	5 384,34
		1.NP : 1,45+2,6-0,1+1+2,18		7,13000	0,00	
		2,6-0,1		2,50000	0,00	
		1,93		1,93000	0,00	
		0,4		0,40000	0,00	

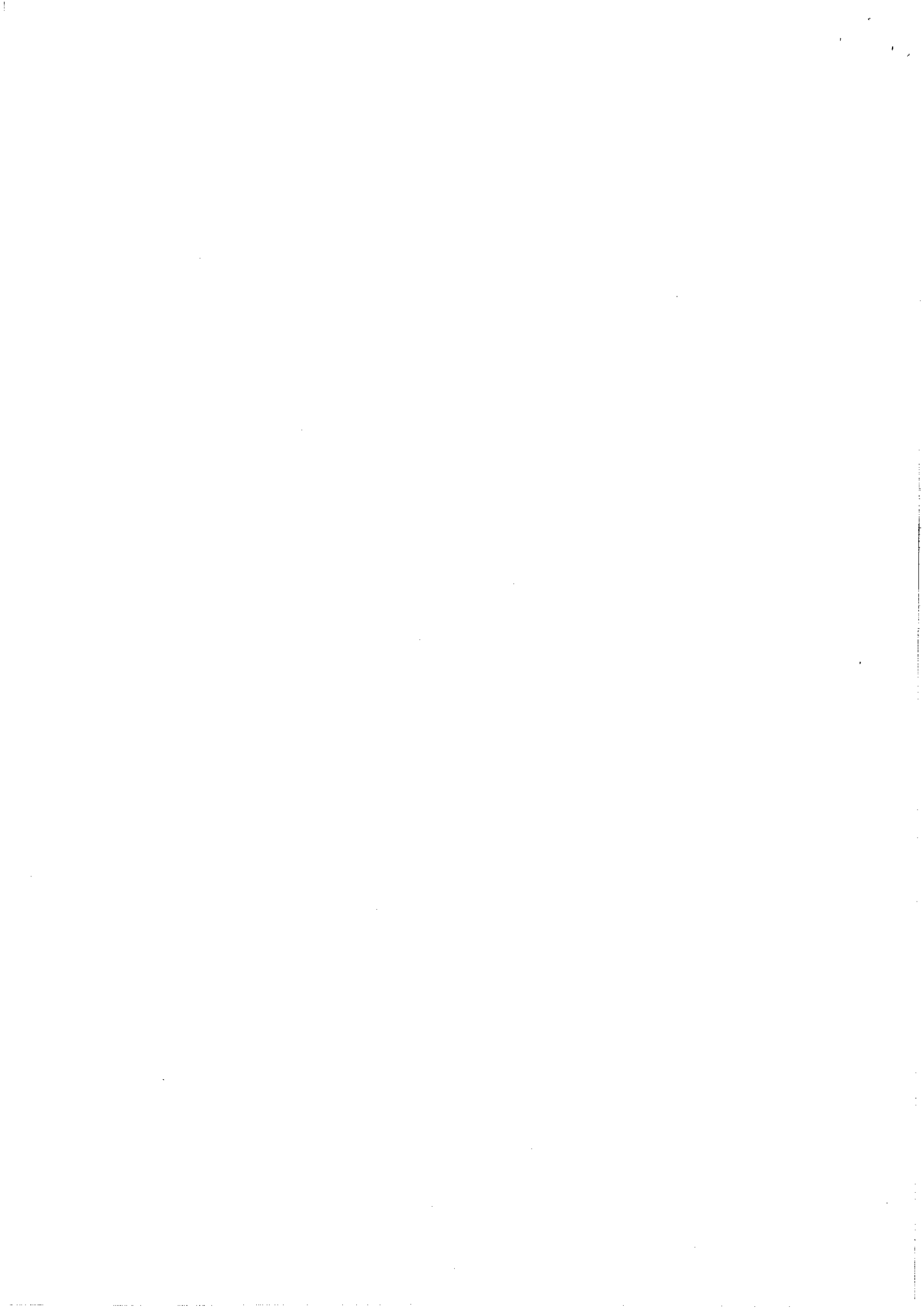
		2.NP : 1,45+1,8+0,7+1+2,2		7,15000	0,00	
		0,9+1,2+1,5		3,60000	0,00	
		0,3		0,30000	0,00	
77	59760102.AR	profil plastový na obklad vnější rohový; rozměr 8 mm; l =	m	43,01000	200,00	8 602,00
		pol 19 :			0,00	
		1.NP : 1,45+2,6-0,1+1+2,18		7,13000	0,00	
		2,6-0,1		2,50000	0,00	
		1,93		1,93000	0,00	
		0,4		0,40000	0,00	
		2.NP : 1,45+1,8+0,7+1+2,2		7,15000	0,00	
		0,9+1,2+1,5		3,60000	0,00	
		0,3		0,30000	0,00	
		SVILÉ : 10*2		20,00000	0,00	
		i toho investice 43m :			0,00	
78	597813700R	obklad keramický š = 200 mm; l = 400 mm; h = 7,0 mm;	m2	128,91776	365,00	47 054,98
		pol. č. 19 :			0,00	
		1.NP :			0,00	
		102 : (1,216*2+0,789*2)*2,0		8,02000	0,00	
		-0,9*2,0		-1,80000	0,00	
		103+104 :		19,50900	0,00	
		-0,9*1,5		-1,35000	0,00	
		105 : (0,939*2+1,19*2)*1,4		5,96120	0,00	
		-0,7*1,4		-0,98000	0,00	
		106 : (0,95*2+1,19*2)*1,4		5,99200	0,00	
		-0,7*1,4		-0,98000	0,00	
		107 : (1,332*2+1,19*2)*2,0		10,08800	0,00	
		-0,8*2,0		-1,60000	0,00	
		108 :		19,11450	0,00	
		-0,9*1,5*2		-2,70000	0,00	
		109 : (2,244+1,8+1,827+1,05+0,9)*2,0		15,64200	0,00	
		-0,9*2,0*2		-3,60000	0,00	
		110 : (1,827*2+0,9*2)*1,5		8,18100	0,00	
		-0,9*1,5		-1,35000	0,00	
		2.NP :			0,00	
		202+204 : (1,2+0,18+2,979+2,12+0,93*2)*1,5		12,50850	0,00	
		203 : 2,0*1,4		2,80000	0,00	
		205 : (1,1*2+0,939*2)*1,5		6,11700	0,00	
		-0,7*1,5		-1,05000	0,00	
		206 : (1,1*2+0,961*2)*1,5		6,18300	0,00	
		-0,7*1,5		-1,05000	0,00	
		207 : (0,96*2+1,1*2)*1,5		6,18000	0,00	
		-0,7*1,5		-1,05000	0,00	
		208 :		18,76200	0,00	
		-0,9*1,5*2		-2,70000	0,00	
		209 : (2,295+1,788+1,843+1,0+0,875)*2,0		15,60200	0,00	
		-0,9*2,0*2		-3,60000	0,00	
		210 : (1,878*2+0,9*2)*1,5		8,33400	0,00	
		-0,9*1,5		-1,35000	0,00	
		211 : (1,132*2+0,789*2)*1,5		5,76300	0,00	
		-0,9*1,5		-1,35000	0,00	
		212 : (1,9*2+1,0*4)*1,4		10,92000	0,00	
		-0,7*1,4*2-0,9*1,4		-3,22000	0,00	
		PARAPETNÍ A PŘÍZDÍVKOVÉ ZDIVO : 26*0,2		5,20000	0,00	
		z toho investice 32,5m2 :			0,00	
		barva bílá 80% : -161,14720*0,20		-32,22944	0,00	
79	597813800R	obklad keramický š = 200 mm; l = 400 mm; h = 7,0 mm;	m2	16,11472	590,00	9 507,68
		pol. č. 19 :			0,00	
		1.NP :			0,00	
		102 : (1,216*2+0,789*2)*2,0		8,02000	0,00	
		-0,9*2,0		-1,80000	0,00	
		103+104 :		19,50900	0,00	

-0,9*1,5	-1,35000	0,00
105 : (0,939*2+1,19*2)*1,4	5,96120	0,00
-0,7*1,4	-0,98000	0,00
106 : (0,95*2+1,19*2)*1,4	5,99200	0,00
-0,7*1,4	-0,98000	0,00
107 : (1,332*2+1,19*2)*2,0	10,08800	0,00
-0,8*2,0	-1,60000	0,00
108 :	19,11450	0,00
-0,9*1,5*2	-2,70000	0,00
109 : (2,244+1,8+1,827+1,05+0,9)*2,0	15,64200	0,00
-0,9*2,0*2	-3,60000	0,00
110 : (1,827*2+0,9*2)*1,5	8,18100	0,00
-0,9*1,5	-1,35000	0,00
2.NP :		0,00
202+204 : (1,2+0,18+2,979+2,12+0,93*2)*1,5	12,50850	0,00
203 : 2,0*1,4	2,80000	0,00
205 : (1,1*2+0,939*2)*1,5	6,11700	0,00
-0,7*1,5	-1,05000	0,00
206 : (1,1*2+0,961*2)*1,5	6,18300	0,00
-0,7*1,5	-1,05000	0,00
207 : (0,96*2+1,1*2)*1,5	6,18000	0,00
-0,7*1,5	-1,05000	0,00
208 :	18,76200	0,00
-0,9*1,5*2	-2,70000	0,00
209 : (2,295+1,788+1,843+1,0+0,875)*2,0	15,60200	0,00
-0,9*2,0*2	-3,60000	0,00
210 : (1,878*2+0,9*2)*1,5	8,33400	0,00
-0,9*1,5	-1,35000	0,00
211 : (1,132*2+0,789*2)*1,5	5,76300	0,00
-0,9*1,5	-1,35000	0,00
212 : (1,9*2+1,0*4)*1,4	10,92000	0,00
-0,7*1,4*2-0,9*1,4	-3,22000	0,00
PARAPETNÍ A PŘÍZDÍVKOVÉ ZDIVO : 26*0,2	5,20000	0,00
z toho investice 32,5m ² :		0,00
barva oranžová 10% : -161,14720*0,90	-145,03248	0,00

80	597813900R	obklad keramický š = 200 mm; l = 400 mm; h = 7,0 mm;	m ²	16,11472	590,00	9 507,68
		pol. č. 19 :			0,00	
		1.NP :			0,00	
		102 : (1,216*2+0,789*2)*2,0		8,02000	0,00	
		-0,9*2,0		-1,80000	0,00	
		103+104 :		19,50900	0,00	
		-0,9*1,5		-1,35000	0,00	
		105 : (0,939*2+1,19*2)*1,4		5,96120	0,00	
		-0,7*1,4		-0,98000	0,00	
		106 : (0,95*2+1,19*2)*1,4		5,99200	0,00	
		-0,7*1,4		-0,98000	0,00	
		107 : (1,332*2+1,19*2)*2,0		10,08800	0,00	
		-0,8*2,0		-1,60000	0,00	
		108 :		19,11450	0,00	
		-0,9*1,5*2		-2,70000	0,00	
		109 : (2,244+1,8+1,827+1,05+0,9)*2,0		15,64200	0,00	
		-0,9*2,0*2		-3,60000	0,00	
		110 : (1,827*2+0,9*2)*1,5		8,18100	0,00	
		-0,9*1,5		-1,35000	0,00	
		2.NP :			0,00	
		202+204 : (1,2+0,18+2,979+2,12+0,93*2)*1,5		12,50850	0,00	
		203 : 2,0*1,4		2,80000	0,00	
		205 : (1,1*2+0,939*2)*1,5		6,11700	0,00	
		-0,7*1,5		-1,05000	0,00	
		206 : (1,1*2+0,961*2)*1,5		6,18300	0,00	
		-0,7*1,5		-1,05000	0,00	

	207 : (0,96*2+1,1*2)*1,5		6,18000	0,00		
	-0,7*1,5		-1,05000	0,00		
	208 :		18,76200	0,00		
	-0,9*1,5*2		-2,70000	0,00		
	209 : (2,295+1,788+1,843+1,0+0,875)*2,0		15,60200	0,00		
	-0,9*2,0*2		-3,60000	0,00		
	210 : (1,878*2+0,9*2)*1,5		8,33400	0,00		
	-0,9*1,5		-1,35000	0,00		
	211 : (1,132*2+0,789*2)*1,5		5,76300	0,00		
	-0,9*1,5		-1,35000	0,00		
	212 : (1,9*2+1,0*4)*1,4		10,92000	0,00		
	-0,7*1,4*2-0,9*1,4		-3,22000	0,00		
	PARAPETNÍ A PŘÍZDÍVKOVÉ ZDIVO : 26*0,2		5,20000	0,00		
	z toho investice 32,5m2 :			0,00		
	barva světle zelená 10% : -161,14720*0,90		-145,03248	0,00		
81	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do	t	2,20106	450,00	990,48
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :			0,00	
		77,78, :			0,00	
		Součet : 2,20106		2,20000	0,00	
Díl: 784		Malby		0,00	39 133,48	
82	783112110R00	Nátěry ocelových konstrukcí olejové konstrukcí těžkých	m2	18,00000	83,20	1 497,60
		POL. 23 :			0,00	
		zárubně :			0,00	
		1.NP : 3*2		6,00000	0,00	
		2.NP : 6*2		12,00000	0,00	
83	784165412R00	Malby z malířských směsí se začištěním disperzní, , bílé,	m2	248,21000	130,00	32 267,30
		pol.21 :			0,00	
		zdivo :			0,00	
		původní - opravené : 185,6		185,60000	0,00	
		nové vyzděné : 33,75		33,75000	0,00	
		stopy :			0,00	
		12,91+3,12+12,83		28,86000	0,00	
		z toho investice 33,75m2 :			0,00	
84	784442021RT2	Malby z malířských směsí se začištěním disperzní, v	m2	52,73000	62,30	3 285,08
		POL. 20 :			0,00	
		1.NP :		27,72000	0,00	
		2.NP :		25,01000	0,00	
		z toho investice 52,73m2 :			0,00	
85	784443001RT4	Malby z malířských směsí se začištěním disperzní, v	m2	31,47285	66,20	2 083,50
		pol.24 :			0,00	
		1.NP :			0,00	
		101 : (6,258*2+2,05*2)*1,4		23,26240	0,00	
		-1,55*1,4*2-0,9*1,4*3		-8,12000	0,00	
		2.NP :			0,00	
		201 : (6,493*2+1,98*2)*1,4		23,72440	0,00	
		-1,55*1,4-1,415*(1,4-1,27)-0,9*1,4*4		-7,39395	0,00	
Díl: 787		Zasklívání		0,00	666,24	
86	787600801R00	Vysklení oken a dveří sklo ploché do 1 m2	m2	9,60558	69,36	666,24
		pol. 12 :			0,00	
		1.NP : 2,636*0,911*2		4,80000	0,00	
		2.NP : 2,636*0,911*2		4,80000	0,00	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot		0,00	18 616,09	
87	979990163R00	Poplatek za skládku plast+sklo	t	0,05000	1 400,00	70,00
		pol 12 :			0,00	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :			0,00	
		Součet : 0,05		0,05000	0,00	
88	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	21,39110	150,00	3 208,67
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :			0,00	
		34,35,36,38,39,40,41,42,43,84, :			0,00	
		Součet : 21,39110		21,39000	0,00	
89	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	21,39110	137,00	2 930,58

		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :			0,00	
		34,35,36,38,39,40,41,42,43,84, :			0,00	
		Součet : 21,39110		21,39000	0,00	
90	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10	t	21,39110	220,00	4 706,04
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :			0,00	
		34,35,36,38,39,40,41,42,43,84, :			0,00	
		Součet : 21,39110		21,39000	0,00	
91	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	21,39110	360,00	7 700,80
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :			0,00	
		34,35,36,38,39,40,41,42,43,84, :			0,00	
		Součet : 21,39110		21,39000	0,00	
Díl: ON		Ostatní náklady			0,00	4 100,00
92	OR	Poznámka uchazeče :	Kč	1,00000	100,00	100,00
		Poznámka . :			0,00	
		Platí pro celou stavbu :			0,00	
		a) veškeré položky na přípomoce, dopravu, montáž ,			0,00	
		b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření,			0,00	
		a revize v českém jazyce. Za kompletní vyzkoušení se			0,00	
		c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské			0,00	
		d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná			0,00	
		e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky,			0,00	
		f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako			0,00	
		g) součástí dodávky jsou i nákladyna případná opatření			0,00	
		h) součástí jednotlivých cen jsou i vícenáklady související s			0,00	
		ch) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy,			0,00	
		Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je			0,00	
		Rozpočet zahrnuje položky S09 160 -investiční zdroje jsou			0,00	
93	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	2,00000	500,00	1 000,00
		pol.25 :			0,00	
		1np - podlaha :			0,00	
		2.np- podlaha : 1		1,00000	0,00	
		1		1,00000	0,00	
94	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
95	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
96	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00



Položkový rozpočet

S:	2018-01-2	Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí VRCHLICKÉHO
O:	01	ZŠ VRCHLICKÉHO
R:	01-2-E1	Elektro 1.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 90		Přípočty				36 570,91
1	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 85820/100*6	%	5 149,20000	3,20	16 477,44
				5 149,20000	0,00	
2	142 R00	Přirážka za prořez kabelů 85820/100*0,5	%	429,10000	5,70	2 445,87
				429,10000	0,00	
3	205 R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5c 85820/100*1	%	858,20000	7,00	6 007,40
				858,20000	0,00	
		ZEDNICKÉ VÝPOMOCI OSTATNÍ - MIMO RÝHY :			0,00	
4	201 R00	Podíl přidružených výkonů 85820/100*10	%	8 582,00000	1,10	9 440,20
				8 582,00000	0,00	
5	Pol__5	Poplatek za skládku nebezpeč. odpadu	t	0,20000	11 000,00	2 200,00
Díl: M21		Elektromontáže			0,00	78 671,90
6	Pol__6	Jistič , LTE-16B-1 1.NP R1 : 1	kus	1,00000	138,00	138,00
				1,00000	0,00	
7	Pol__7	Jistič , LTE-4B-1 1.NP R1 : 1	kus	1,00000	273,60	273,60
				1,00000	0,00	
8	Pol__8	Jistič , LTE-10B-1 1.NP R1 : 1	kus	1,00000	162,00	162,00
				1,00000	0,00	
9	210290752R00	Montáž ventilátoru nad 1,5 kW 1.NP : 9	kus	9,00000	141,60	1 274,40
				9,00000	0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
10	Pol__10	Vzduchový spořičovač 10A, B.černá 1.NP : 9	kus	9,00000	1 110,00	9 990,00
				9,00000	0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
11	Pol__11	Montáž zařízení, Osušovač rukou 1.NP : 2	kus	2,00000	300,00	600,00
				2,00000	0,00	
		R1-CELKEM :			0,00	
		POUZE DODÁVKA - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ :			0,00	
12	Pol__12	Montáž - zásobník vody /ohřivač/ 1.MP : 1	kus	1,00000	1 170,00	1 170,00
				1,00000	0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
13	Pol__13	Hodiny MAE-D16. 001 A230, hodiny digitální spínací 1.NP R1 : 1	kus	1,00000	5 020,00	5 020,00
				1,00000	0,00	
14	Pol__14	Svornice řadová RSA PE 2,5 1.NP R1 : 10	kus	10,00000	40,32	403,20
				10,00000	0,00	
15	Pol__15	B16/3 +N-03/A,6kA 1.NP -R1 : 1	kus	1,00000	5 380,00	5 380,00
				1,00000	0,00	
16	Pol__16	Přísazených a vestavých 1.NP - R1 CELKEM : 1	kus	1,00000	600,00	600,00
				1,00000	0,00	
17	Pol__17	Přísazených a vestavných 1.NP - R1 CELKEM : 12	kus	12,00000	600,00	7 200,00
				12,00000	0,00	
18	Pol__18	Skříň 1.NP R1 : 1	kus	1,00000	1 770,00	1 770,00
				1,00000	0,00	
19	Pol__19	1;d. CLASSIC, B.jasně bílá 1.NP - R1 CELKEM : 2	kus	2,00000	180,00	360,00
				2,00000	0,00	
20	Pol__20	OCHRANNÝM KOLÍKEM , řazení 2P+PE;d 1.NP : 3	kus	3,00000	216,00	648,00
				3,00000	0,00	
		R1 - CELKEM :			0,00	
		M+D :			0,00	
21	Pol__21	Vodič CYKY -J 3x1,5 mm2 pod omítkou, včetně dodávky 1.NP : 112	m	112,00000	59,60	6 675,20
				112,00000	0,00	
		R1-CELKEM :			0,00	

		D+M :			0,00	
22	Pol__22	Vodič CYKY -J 3x2,5 mm2 pod omítkou, včetně dodávky	m	37,00000	72,30	2 675,10
		1.NP : 37		37,00000	0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
		M+D :			0,00	
23	Pol__23	Kabel CYKY -J 5x4 mm2 pod omítkou stropu, včetně	m	12,00000	90,80	1 089,60
		1.NP : 12		12,00000	0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
		M+D :			0,00	
24	345709990007R	Lišta vkládací LV 40 x 40 mm (LHD)	m	36,00000	36,48	1 313,28
		1.NP : 36		36,00000	0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
		D+M :			0,00	
25	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh,	kus	20,00000	196,00	3 920,00
		1.NP : 20		20,00000	0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
		M+D :			0,00	
26	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně	kus	20,00000	63,00	1 260,00
		1.NP : 20		20,00000	0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
27	Pol__27	Stykač RSI-20-10-A230	kus	1,00000	588,00	588,00
		1.NP- R1 : 1		1,00000	0,00	
28	974049121R00	Vysekání rýh v betonových zdech 3x3 cm	m	21,00000	126,60	2 658,60
		1.NP : 21		21,00000	0,00	
		R1-CELKEM :			0,00	
29	612403380RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS,	m	21,00000	45,48	955,08
		1.NP : 21		21,00000	0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
30	612423521R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, hladká	m2	2,00000	810,00	1 620,00
		1.NP : 2		2,00000	0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
31	910 R00	Hzs - predbezne obhličky a revize	h	4,00000	400,40	1 601,60
		1.NP :			0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
		REVIZNÍ TECHNIK : 2+2		4,00000	0,00	
32	Pol__32	Montáž ,stropní , kompl,bílá, podhled kazetový, kryt svítidla	kus	9,00000	955,00	8 595,00
		1.NP : 9		9,00000	0,00	
		R1-CELKEM :			0,00	
33	Pol__33	Splachovač pisoárů automatický , optoelektrický	soubor	3,00000	415,00	1 245,00
		1.NP : 3		3,00000	0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
34	Pol__34	Splachovač pisoáru napájení	kus	1,00000	1 130,00	1 130,00
		1.NP : 1		1,00000	0,00	
		R1 CELEKM :			0,00	
35	222260603R00	Lišta vkládací 20x20, na úchyt.body, zavičkování	m	46,00000	72,04	3 313,84
		1.NP : 46		46,00000	0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
36	Pol__36	HZS, Práce v tarifní třídě 8	h	12,00000	420,20	5 042,40
		1.NP : 0			0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ : 6		6,00000	0,00	
		VYHLEDÁNÍ PŘIPOJOVACÍHO MÍSTA : 3		3,00000	0,00	
		NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ : 3		3,00000	0,00	
Díl: VN	Vedlejší náklady				0,00	1 000,00
37	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

Položkový rozpočet

S:	2018-01-2	Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí VRCHLICKÉHO
O:	01	ZŠ VRCHLICKÉHO
R:	01-2-E2	Elektro 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 90		Přípočty				41 750,91
1	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22 89532/100*6	%	5 371,92000	3,20	17 190,14
				5 371,92000	0,00	
2	Pol__2	Poplatek za skládku nebezpeč. odpadu 0,52355	t	0,52355	11 000,00	5 759,05
				0,52000	0,00	
3	205 R00	Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5c 89532/100*1	%	895,32000	7,00	6 267,24
				895,32000	0,00	
		ZEDNICKÉ VÝPOMOCI OSTATNÍ - MIMO RÝHY :				0,00
4	201 R00	Podíl přidružených výkonů 89532/100*10	%	8 953,20000	1,10	9 848,52
				8 953,20000	0,00	
5	142 R00	Přirážka za prořez kabelů 89532/100*0,5	%	447,66000	6,00	2 685,96
				447,66000	0,00	
Díl: M21		Elektromontáže				0,00
6	Pol__6	Jistič , LTE-16B-1 2.NP R2 : 1	kus	1,00000	138,00	138,00
				1,00000	0,00	
7	Pol__7	Jistič , LTE-4B-1 2.NP R2 : 1	kus	1,00000	273,60	273,60
				1,00000	0,00	
8	Pol__8	Jistič , LTE-10B-1 2.NP R2 : 5	kus	5,00000	162,00	810,00
				5,00000	0,00	
9	210290752R00	Montáž ventilátoru nad 1,5 kW 2.NP : 9	kus	9,00000	141,60	1 274,40
				9,00000	0,00	
		R2 CELKEM :				0,00
10	Pol__10	Vzduchový spořďovač 10A, B.černá 9.NP : 9	kus	9,00000	1 110,00	9 990,00
				9,00000	0,00	
		R2 CELKEM :				0,00
11	Pol__11	Montáž zařízení, Osušovač rukou 2.NP : 2	kus	2,00000	300,00	600,00
				2,00000	0,00	
		R2-CELKEM :				0,00
		POUZE DODÁVKA - STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ :				0,00
12	Pol__12	Montáž - zásobník vody /ohřivač/ 2.NP : 1	kus	1,00000	1 170,00	1 170,00
				1,00000	0,00	
		R2 CELKEM :				0,00
13	Pol__13	Hodiny MAE-D16. 001 A230, hodiny digitální spínací 2.NP R2 : 1	kus	1,00000	5 020,00	5 020,00
				1,00000	0,00	
14	Pol__14	Svornice řadová RSA PE 2,5 2.NP R2 : 10	kus	10,00000	40,32	403,20
				10,00000	0,00	
15	Pol__15	B16/3 +N-03/A,6kA 2.NP -R2 : 1	kus	1,00000	5 380,00	5 380,00
				1,00000	0,00	
16	Pol__16	Přisazených a vestavých 2.NP - R2 CELKEM : 1	kus	1,00000	600,00	600,00
				1,00000	0,00	
17	Pol__17	Přisazených a vestavných 2.NP - R2 CELKEM : 12	kus	12,00000	600,00	7 200,00
				12,00000	0,00	
18	Pol__18	Přisazených a vestavných 2.NP : 1	kus	1,00000	600,00	600,00
				1,00000	0,00	
		R2 CELKEM :				0,00
19	Pol__19	Skřín 2.NP R2 : 1	kus	1,00000	1 770,00	1 770,00
				1,00000	0,00	
20	Pol__20	1;d. CLASSIC, B.jasně bílá 2.NP - R2 CELKEM : 3	kus	3,00000	180,00	540,00
				3,00000	0,00	
21	Pol__21	OCHRANNÝM KOLÍKEM , řazení 2P+PE;d 2.NP : 3	kus	3,00000	216,00	648,00
				3,00000	0,00	
		R2 - CELKEM :				0,00

		M+D :			0,00	
22	Pol__22	Vodič CYKY -J 3x1,5 mm2 pod omítkou, včetně dodávky	m	112,00000	59,40	6 652,80
		2.NP : 112		112,00000	0,00	
		R2-CELKEM :			0,00	
		D+M :			0,00	
23	Pol__23	Vodič CYKY -J 3x2,5 mm2 pod omítkou, včetně dodávky	m	36,00000	72,30	2 602,80
		2.NP : 36		36,00000	0,00	
		R2 CELKEM :			0,00	
		M+D :			0,00	
24	Pol__24	Kabel CYKY -J 5x4 mm2 pod omítkou stropu, včetně	m	12,00000	90,80	1 089,60
		2.NP : 12		12,00000	0,00	
		R2 CELKEM :			0,00	
		M+D :			0,00	
25	345709990007R	Lišta vkládací LV 40 x 40 mm (LHD)	m	36,00000	36,48	1 313,28
		2.NP : 36		36,00000	0,00	
		R2 CELKEM :			0,00	
		D+M :			0,00	
26	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh,	kus	20,00000	196,00	3 920,00
		2.NP : 20		20,00000	0,00	
		R2 CELKEM :			0,00	
		M+D :			0,00	
27	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová, včetně	kus	8,00000	63,00	504,00
		2.NP : 8		8,00000	0,00	
		R2 CELKEM :			0,00	
28	Pol__28	Stykač RSI-20-10-A230	kus	1,00000	588,00	588,00
		2.NP- R2 : 1		1,00000	0,00	
29	974049121R00	Vysekání rýh v betonových zdech 3x3 cm	m	21,00000	126,60	2 658,60
		2.NP : 21		21,00000	0,00	
		R2-CELKEM :			0,00	
30	612403380RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS,	m	21,00000	45,48	955,08
		2.NP : 21		21,00000	0,00	
		R2 CELKEM :			0,00	
31	612423521R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, hladká	m2	2,00000	810,00	1 620,00
		2.NP : 2		2,00000	0,00	
		R2 CELKEM :			0,00	
32	222260603R00	Lišta vkládací 20x20, na úchyt.body, zavíčkování	m	46,00000	72,04	3 313,84
		2.NP : 46		46,00000	0,00	
		R2 CELKEM :			0,00	
33	Pol__33	Montáž ,stropní , kompl.,bílá, podhled kazetový, kryt svítidla	kus	9,00000	960,00	8 640,00
		2.NP : 9		9,00000	0,00	
		R2-CELKEM :			0,00	
34	Pol__34	Splachovač pisoáru napájení	kus	1,00000	1 130,00	1 130,00
		2.NP : 1		1,00000	0,00	
		R2 CELEKM :			0,00	
35	Pol__35	Splachovač pisoárů automatický , optoelektrický	soubor	3,00000	415,00	1 245,00
		2.NP : 3		3,00000	0,00	
		R2 CELKEM :			0,00	
36	910 R00	Hzs - predbezne obhlídky a revize	h	4,00000	400,40	1 601,60
		2.NP :			0,00	
		R2 CELKEM :			0,00	
		REVIZNÍ TECHNIK : 2+2		4,00000	0,00	
37	Pol__37	HZS, Práce v tarifní třídě 8	h	12,00000	420,20	5 042,40
		1.NP : 0			0,00	
		R1 CELKEM :			0,00	
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ : 6		6,00000	0,00	
		VYHLEDÁNÍ PŘIPOJOVACÍHO MÍSTA : 3		3,00000	0,00	
		NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ : 3		3,00000	0,00	
Díl: VN		Vedlejší náklady			0,00	1 000,00
38	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00

Položkový rozpočet

S:	2018-01-2	Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí VRCHLICKÉHO
O:	01	ZŠ VRCHLICKÉHO
R:	01-2-OIP	Ostatní instalační práce 1.NP a 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				62 360,00
1	342263320RT3	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a 1.NP : 1+3+1 2.NP : 1+3+1 z toho investice 10ks :	kus	10,00000	650,00	6 500,00
					0,00	
				5,00000	0,00	
				5,00000	0,00	
					0,00	
2	342267111RT4	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady svislá kanalizace : 3*3,9	m	11,70000	800,00	9 360,00
				11,70000	0,00	
3	342267112RT3	Obklady konstrukcí sádkartonovými deskami obklady ODVĚTRÁNÍ : vzt potrubí 2.np : 4,85+2,6 vzt potrubí 1.np : 4,85+2,6 KANALIZACE SVISLÁ : 4*7,9 z toho investice 14,9m :	m	46,50000	1 000,00	46 500,00
					0,00	
				7,45000	0,00	
				7,45000	0,00	
					0,00	
				31,60000	0,00	
					0,00	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			0,00	333,30
4	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech 1	kus	1,00000	333,30	333,30
				1,00000	0,00	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní			0,00	1 325,14
5	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze ut 1.np : 2*3 ut 2.np : 2*3 kondenzační : z toho investice 12m :	m	12,00000	43,20	518,40
				6,00000	0,00	
				6,00000	0,00	
					0,00	
					0,00	
6	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze 1+1+1+0,8	m	3,80000	212,30	806,74
				3,80000	0,00	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			0,00	1 063,05
7	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních 1.np : (3)*0,15*0,1 (1,5+3+1+1)*0,15*0,1 2.np : (3)*0,15*0,1 (1,5+3+1+1)*0,15*0,1	m3	0,28500	3 730,00	1 063,05
				0,05000	0,00	
				0,10000	0,00	
				0,05000	0,00	
				0,10000	0,00	
Díl: 97		Prorážení otvorů			0,00	6 804,55
8	972012211R00	Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných 2.np : m.č.212 : 1	kus	1,00000	120,00	120,00
					0,00	
				1,00000	0,00	
9	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do ut 1.np : 2*3 ut 2.np : 2*3 kondenzační : z toho investice 12m :	m	12,00000	61,32	735,84
				6,00000	0,00	
				6,00000	0,00	
					0,00	
					0,00	
10	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do 1.np a 2.np : 1+1+1+0,8	m	3,80000	186,20	707,56
				3,80000	0,00	
11	974042564R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do 9,5+9,5 z toho investice 2m :	m	19,00000	275,85	5 241,15
				19,00000	0,00	
					0,00	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			0,00	1 862,17
12	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, : Součet : 2,00233	t	2,00233	930,00	1 862,17
					0,00	
					0,00	
				2,00000	0,00	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			0,00	99 834,71

13	721153205R00	Potrubí z plastových trub přípojovací, d 50 mm	m	11,50000	240,00	2 760,00
		1.np : 7,1		7,10000	0,00	
		2.np : 4,4		4,40000	0,00	
		z toho investice 4m :			0,00	
14	721153210R00	Potrubí z plastových trub přípojovací, d 110 mm	m	4,50000	1 231,30	5 540,85
		1.np a2.np : 2+2,5		4,50000	0,00	
15	721154209R00	Potrubí z plastových trub svodné (ležaté) v zemi, d 125	m	0,50000	886,30	443,15
		1.np : 0,5		0,50000	0,00	
		z toho investice 0,5m :			0,00	
16	721171239R00	Potrubí z plastových trub Doplnky potrubí z plastových	kus	10,00000	1 277,60	12 776,00
		10		10,00000	0,00	
		z toho investice 10ks :			0,00	
17	721152328R00	Potrubí z plastových trub Potrubí z plastových trub	m	33,60000	1 530,30	51 418,08
		svislé vedení : 4*7,9		31,60000	0,00	
		(předpoklad stávající téhož rozměru) : 4*0,5		2,00000	0,00	
18	721177101R00	Potrubí z plastových trub Potrubí z plastových trub	m	12,00000	420,36	5 044,32
		kondenzační připojení - VZT :			0,00	
		1.NP : 3*2		6,00000	0,00	
		2.NP : 3*2		6,00000	0,00	
		z toho investice 6ks :			0,00	
19	721152338R00	Potrubí z plastových trub Potrubí z plastových trub	kus	4,00000	796,36	3 185,44
		4		4,00000	0,00	
20	721170905R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky,	kus	5,00000	232,20	1 161,00
		5		5,00000	0,00	
21	721170909R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky,	kus	6,00000	500,00	3 000,00
22	721170972R00	Opravy odpadního potrubí novodurového krácení trub, D	kus	6,00000	6,56	39,36
23	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75	m	5,00000	8,70	43,50
24	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 do D 114	m	15,00000	24,04	360,60
25	721273150R00	Ventilační hlavice DN 110, přívzdušňovací ventil	kus	1,00000	1 046,00	1 046,00
26	721273200RT1	Ventilační hlavice DN 50, souprava z PP	kus	4,00000	662,00	2 648,00
		4		4,00000	0,00	
		z toho investice 0ks :			0,00	
27	721300932R00	Pročištění přípojovacího potrubí šikmého do DN 110	m	9,20000	150,00	1 380,00
		3,2+3+3		9,20000	0,00	
28	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	25,00000	356,00	8 900,00
		demontážní práce : 25		25,00000	0,00	
29	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24	t	0,13792	641,00	88,41
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :			0,00	
		13,14,15,16,17,18,19,20,21,25,26, :			0,00	
		Součet: : 0,13792		0,14000	0,00	
Díl: 722 Vnitřní vodovod					0,00	40 928,16
30	722172312R00	Potrubí z plastických hmot d 25 mm	m	45,90000	332,00	15 238,80
		voda 1.np : 22,1		22,10000	0,00	
		voda 2.np : 20,9+2,9		23,80000	0,00	
		z toho investice 2m :			0,00	
31	722172332R00	Potrubí z plastických hmot d 25 mm	m	46,90000	340,00	15 946,00
		19,8+2,9+2,9		25,60000	0,00	
		2.np : 18,4+2,9		21,30000	0,00	
		z toho investice 2m :			0,00	
32	722179191R00	Příplatky za malý rozsah za práce malého rozsahu na	soubor	1,00000	310,00	310,00
33	722181211RT8	Izolace vodovodního potrubí návekova trubice z pěnového	m	92,80000	62,30	5 781,44
		voda 1.np : 22,1		22,10000	0,00	
		voda 2.np : 20,9+2,9		23,80000	0,00	
		19,8+2,9+2,9		25,60000	0,00	
		2.np : 18,4+2,9		21,30000	0,00	
		z toho investice 4m :			0,00	
34	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	92,80000	11,00	1 020,80
		voda 1.np : 22,1		22,10000	0,00	
		voda 2.np : 20,9+2,9		23,80000	0,00	
		19,8+2,9+2,9		25,60000	0,00	
		2.np : 18,4+2,9		21,30000	0,00	

		z toho investice 4m :			0,00	
35	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	92,80000	25,30	2 347,84
		voda 1.np : 22,1		22,10000	0,00	
		voda 2.np : 20,9+2,9		23,80000	0,00	
		19,8+2,9+2,9		25,60000	0,00	
		2.np : 18,4+2,9		21,30000	0,00	
		z toho investice 4m :			0,00	
36	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24	t	0,48908	579,20	283,28
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :			0,00	
		30,31,33,35, :			0,00	
		Součet: : 0,48908		0,49000	0,00	
Díl: 725	Zařizovací předměty			0,00	285 876,88	
37	725114926R00	Opravy zařízení záchodů klozetových mís přeřezání šroubu	kus	2,00000	40,00	80,00
38	725114958R00	Opravy zařízení záchodů klozetových mís výměna sedátka	kus	10,00000	500,00	5 000,00
		1.np : 5		5,00000	0,00	
		2.np : 5		5,00000	0,00	
39	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	14,00000	135,80	1 901,20
		1.np : 7		7,00000	0,00	
		2.np : 7		7,00000	0,00	
40	725119110R00	Nádrže splachovací montáž podomítkové	kus	10,00000	698,00	6 980,00
		10		10,00000	0,00	
		z toho investice 10ks :			0,00	
41	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	10,00000	665,20	6 652,00
		1.np : 5		5,00000	0,00	
		2.np : 5		5,00000	0,00	
42	725130811R00	Demontáž pisoárových stání pisoárové nádrže + 1 stání	soubor	8,00000	222,40	1 779,20
		1.np : 4		4,00000	0,00	
		2.np : 4		4,00000	0,00	
43	725139101R00	Montáž pisoárových stání ostatních	soubor	6,00000	1 820,00	10 920,00
		stávající místo , stáv. pisoár :			0,00	
		3+3		6,00000	0,00	
44	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,00000	113,63	909,04
		1.np : 3		3,00000	0,00	
		2.np : 5		5,00000	0,00	
45	725210984R00	Opravy umyvadel odmontování rohového ventilu G 1/2	kus	14,00000	31,28	437,92
		1.np : 7		7,00000	0,00	
		2.np : 7		7,00000	0,00	
46	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdíva	soubor	15,00000	683,20	10 248,00
		1.np : 3+6		9,00000	0,00	
		2.np : 5+1		6,00000	0,00	
		z toho investice 7ks :			0,00	
47	725536625R00	Elektrické ohřivače ohřivač vody elektrický zásobníkový	soubor	2,00000	16 200,00	32 400,00
		2		2,00000	0,00	
		z toho investice 2ks :			0,00	
48	725530961R00	Opravy elektrických zásobníků výměna soupravy pojistné,	kus	2,00000	1 228,20	2 456,40
		2		2,00000	0,00	
		z toho investice 2ks :			0,00	
49	725819202R00	Montáž ventilu nástěnného , G 3/4"	soubor	10,00000	143,20	1 432,00
		1.np : 5		5,00000	0,00	
		2.np : 5		5,00000	0,00	
50	725829301RT2	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová	kus	15,00000	1 800,00	27 000,00
		1.np : 3+6		9,00000	0,00	
		2.np : 5+1		6,00000	0,00	
		z toho investice 7ks :			0,00	
51	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	8,00000	66,05	528,40
		1.np : 3		3,00000	0,00	
		2.np : 5		5,00000	0,00	
52	725829201R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a	kus	2,00000	260,32	520,64
		výlevka 1.np a 2.np : 1+1		2,00000	0,00	
		z toho investice 2ks :			0,00	
53	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty	kus	8,00000	13,40	107,20

		1.np : 3		3,00000	0,00	
		2.np : 5		5,00000	0,00	
54	725991811R00	Demontáž ostatní konzol jednoduchých pro potrubí	kus	8,00000	25,25	202,00
55	732421311RM1	Čerpadla teplovodní oběhová mokroběžná elektricky	soubor	2,00000	5 444,40	10 888,80
		2		2,00000	0,00	
		z toho investice 2ks :			0,00	
56	725019103R00-v1	Výlevka závěsná - montáž	soubor	2,00000	5 200,00	10 400,00
		1.np : 1		1,00000	0,00	
		2.np : 1		1,00000	0,00	
		z toho investice 2ks :			0,00	
57	286967563R	systém předstěnový k zazdění pro závěsné WC; pro	kus	10,00000	6 000,00	60 000,00
		10		10,00000	0,00	
		z toho investice 10ks :			0,00	
58	551100011R	kohout kulový pro vodovod; PN 25; vnitřní-vnitřní závit FF;	kus	40,00000	170,80	6 832,00
		1.np : 5		5,00000	0,00	
		2.np : 5		5,00000	0,00	
		umyvadla :			0,00	
		1.np : 15*2		30,00000	0,00	
		z toho investice 14ks :			0,00	
59	55143605R	baterie dřezová nástěnná; ovládání pákové; povrch chrom;	kus	2,00000	1 900,00	3 800,00
		výlevka 1.np a 2.np : 1+1		2,00000	0,00	
		z toho investice 2ks :			0,00	
60	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm;	kus	1,00000	428,60	428,60
		1		1,00000	0,00	
		z toho investice 1ks :			0,00	
61	55161203R	sifon umyvadlový, oválný; chromovaný, kov	kus	15,00000	900,00	13 500,00
		1.np : 3+6		9,00000	0,00	
		2.np : 5+1		6,00000	0,00	
		z toho investice 7ks :			0,00	
62	55162151R	souprava odtoková pro dřezy; PP; DN 40 mm; připojovací	kus	2,00000	344,00	688,00
		výlevka : 2		2,00000	0,00	
		z toho investice 2ks :			0,00	
63	55231400R	výlevka závěsná, se zadní stěnou; nerez; h = 160 mm; h	kus	2,00000	6 800,00	13 600,00
		2		2,00000	0,00	
		z toho investice 2ks :			0,00	
64	64213611R	umyvadlo š = 650 mm; hl. 470 mm; diturvit; bílá	kus	7,00000	1 200,00	8 400,00
		1.np : 6		6,00000	0,00	
		2.np : 1		1,00000	0,00	
		z toho investice 7ks :			0,00	
65	64238934R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 400 mm; š = 360 mm;	kus	10,00000	3 700,00	37 000,00
		10		10,00000	0,00	
		z toho investice 10ks :			0,00	
66	64291118R	polosloup diturvit; bílý; h = 285 mm; š = 276 mm; hl 320	kus	7,00000	1 200,00	8 400,00
		1.np : 6		6,00000	0,00	
		2.np : 1		1,00000	0,00	
		z toho investice 7ks :			0,00	
67	725590813R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vislé, v	t	0,70161	1 800,00	1 262,90
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :			0,00	
		38,41,43,46,47,48,49,50,52,55,56,57,58,62,63,64,65,66, :			0,00	
		Součet: : 0,70161		0,70000	0,00	
68	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	t	0,70161	1 600,00	1 122,58
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :			0,00	
		38,41,43,46,47,48,49,50,52,55,56,57,58,62,63,64,65,66, :			0,00	
		Součet: : 0,70161		0,70161	0,00	
Díl: M21	Elektromontáže				0,00	2 882,60
69	901 R00	Hzs-předběžná obhlídka čl.17-1a	h	5,00000	350,00	1 750,00
70	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	2,00000	566,30	1 132,60
Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				0,00	167 532,00
71	230030003R00	Montáž trubních dílů přírubových do 25 kg	kus	7,00000	137,30	961,10
		7		7,00000	0,00	
		z toho investice 7ks :			0,00	

72	230180041R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 160 x14,7 1,93+1,75+2,34+0,3 z toho investice 6,32m :	m	6,32000 6,32000	155,30 0,00 0,00	981,50
73	240030068R00	Montáž filtr. vložky VCA do FAH-P-V 5100 1.np : 3 2.nú : 3 z toho investice 6ks :	kus	6,00000 3,00000 3,00000	255,40 0,00 0,00	1 532,40
74	242071433R00	Ohebná hadice s přírubami do 40 kg 3+3 z toho investice 6ks :	kus	6,00000 6,00000	210,00 0,00 0,00	1 260,00
75	28600109R	trubka předizolovaná pláštěm trubka PE, PE-Xa; SDR 11,0; 1.np+ 2.np : (4,65+2,3)*2 z toho investice 13,9m :	m	13,90000 13,90000	7 862,00 0,00 0,00	109 281,80
76	42911730R	ventilátor do zdi vel.ventilátoru 250; axiální; D ventilátoru 1.np : 4 2.nú : 4 z toho investice 8ks :	kus	8,00000 4,00000 4,00000	4 500,00 0,00 0,00	36 000,00
77	42952644R	jednotka vzduchotechnická manžeta plátěná; KDKZ-01; 1.np : 3 2.nú : 3 z toho investice 6ks :	kus	6,00000 3,00000 3,00000	532,20 0,00 0,00	3 193,20
78	42972350R	trouba s lamelami pro: pro kruhové potrubí SPIRO; popis: 1.np : 3 2.nú : 3 z toho investice 6ks :	kus	6,00000 3,00000 3,00000	2 387,00 0,00 0,00	14 322,00
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot			0,00	3 263,22
79	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11,23,24,38,39,42,44,48,51,53,54, : Součet : 2,19420	t	2,19420 2,19000	152,00 0,00 0,00 0,00	333,52
80	979013312R00	Svislá doprava vybouraných hmot na výšku do 3,5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11,23,24,38,39,42,44,48,51,53,54, : Součet : 2,19420	t	2,19420 2,19000	782,00 0,00 0,00	1 715,86
81	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11,23,24,38,39,42,44,48,51,53,54, : Součet : 2,19420	t	2,19420 2,19000	204,30 0,00 0,00	448,28
82	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11,23,24,38,39,42,44,48,51,53,54, : Součet : 10,97100	t	10,97100 10,97000	16,12 0,00 0,00	176,85
83	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11,23,24,38,39,42,44,48,51,53,54, : Součet : 2,19420	t	2,19420 2,19000	242,00 0,00 0,00	531,00
84	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,9,10,11,23,24,38,39,42,44,48,51,53,54, : Součet : 2,19420	t	2,19420 2,19000	26,30 0,00	57,71
Díl: ON		Ostatní náklady				100,00
85	OR	Poznámka uchazeče : Poznámka . : Platí pro celou stavbu : : a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž , b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, a revize v českém jazyce. Za kompletní vyzkoušení se c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako	Kč	1,00000	100,00	100,00

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření
h) součástí jednotlivých cen jsou i vícenásobky související s
ch) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy,
Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je
Rozpočet zahrnuje položky S09 160 -investiční zdroje jsou

Položkový rozpočet

S:	2018-01-2	Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí VRCHLICKÉHO
O:	01	ZŠ VRCHLICKÉHO
R:	01-2-OT	Otopná soustava

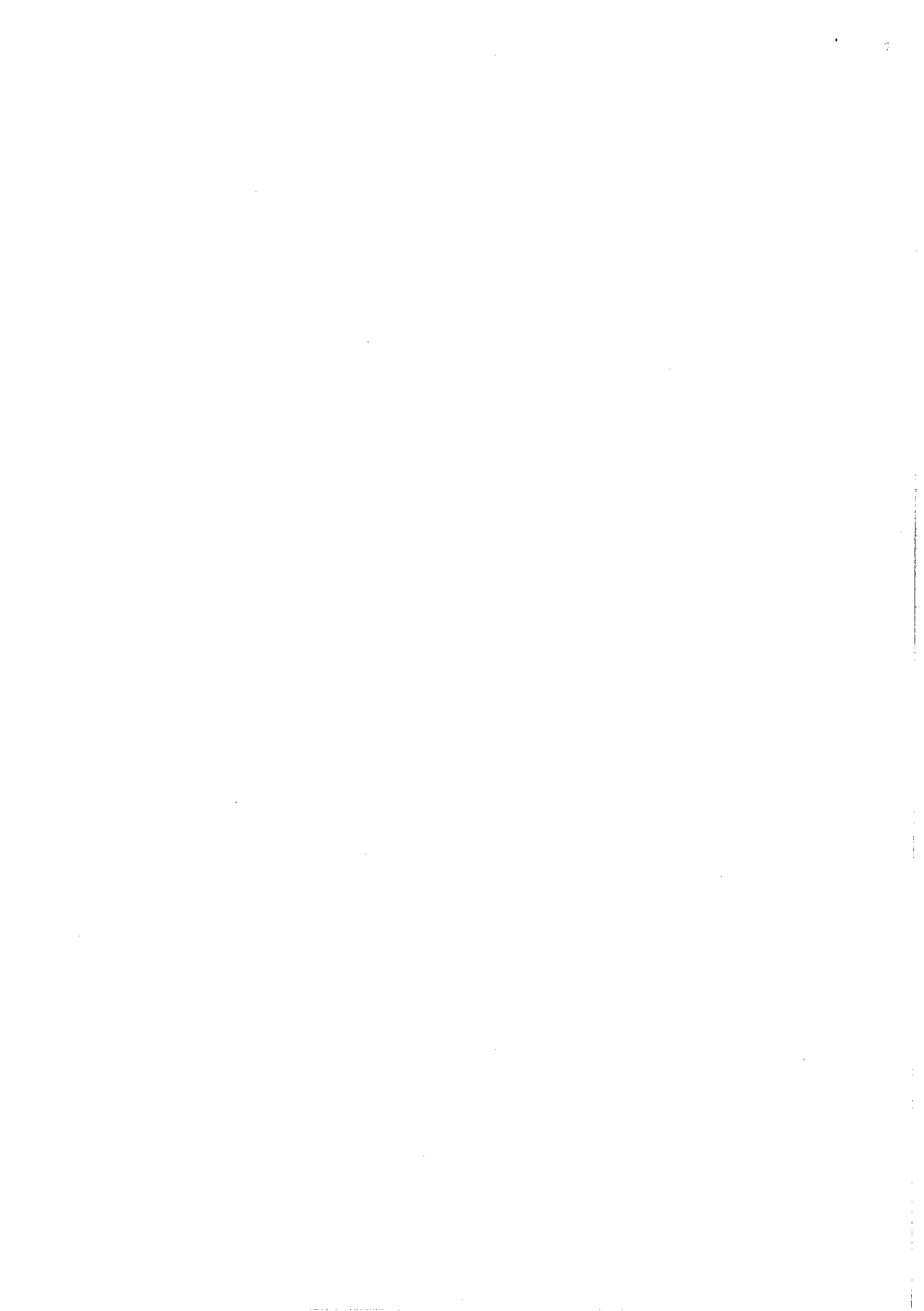
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 730		Ústřední vytápění				23 806,00
1	Pol__1	uzavření a vypuštění vody ze systému samospádem	hod	2,00000	170,00	340,00
2	Pol__2	demontáž stávajícího otopného tělesa litinového, zaslepení	kpl	8,00000	170,00	1 360,00
3	Pol__3	přemístění a uschování demontovaných těles do suterénu	ks	8,00000	140,00	1 120,00
4	Pol__4	demontáž radiátorového ventilu a šroubení	ks	16,00000	11,00	176,00
5	Pol__5	ventil radiátorový DN15	ks	10,00000	330,00	3 300,00
6	Pol__6	šroubení radiátorové s možností uzavírání DN15	ks	10,00000	170,00	1 700,00
7	Pol__7	termostatická hlavice připojovací matice M30x1,5	ks	10,00000	350,00	3 500,00
8	Pol__8	osazení stávajících otopných těles litinových	ks	8,00000	330,00	2 640,00
9	Pol__9	držák a konzola otopného tělesa	pár	8,00000	940,00	7 520,00
10	Pol__10	otopné těleso deskové panelové R21-600/400 klasik	ks	1,00000	2 150,00	2 150,00
Díl: 733		Rozvod potrubí			0,00	8 498,00
11	Pol__11	potrubí měděné D15x1	m	15,00000	400,00	6 000,00
12	Pol__12	izolace potrubí Tubex D15x10	m	15,00000	9,20	138,00
13	Pol__13	napojení na stávající ocelové potrubí do DN25	ks	4,00000	180,00	720,00
14	Pol__14	přípojka k otopnému tělesu do DN15	ks	4,00000	410,00	1 640,00
Díl: 734		Armatury			0,00	14 380,00
15	Pol__15	napuštění, odvzdušnění systému	hod	4,00000	410,00	1 640,00
16	Pol__16	tlaková zkouška potrubí	hod	4,00000	410,00	1 640,00
17	Pol__17	topná zkouška	hod	4,00000	410,00	1 640,00
18	Pol__18	vyregulování systému	hod	2,00000	410,00	820,00
19	Pol__19	stavební přípomoce	hod	4,00000	410,00	1 640,00
20	Pol__20	doprava a přesun hmot	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00

العلم
Chilapice 2/13 671 71
IC: 28272595, DIC: CZ28272595

Akce: Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí VRCHLICKÉHO	Časový harmonogram stavebních prací									
	Týdny roku 2019									
Stavební úpravy sociálního zařízení a zázemí VRCHLICKÉHO	27	28	29	30	31	32	33	34	35	



S. B. I. Group s.r.o.
 Chlupice 273/67171
 IČ: 0272595, DIČ: CZ28272595







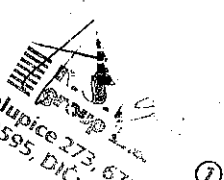
NA PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Název právnické osoby/jméno a příjmení fyzické osoby: **K.S.H.group s.r.o.**

SEZNAM SUBDODAVATELŮ	
Druh prací	Subdodavatel
Elektroinstalace	Šimša Emil , Tyršova 726/32, 671 71 Miroslav

Datum: 27.5.2019

<p>Otisk razítka</p>  <p>Chlupice 273, 671 71 IČ: 25595. DIČ: CZ28272595</p>	 <hr/> <p>Podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče</p>
---	---



Chlupice 273 671 71
IČ: 28272595, DIČ: CZ28272595