

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele: SML/0769/2022

Číslo smlouvy zhotovitele: 22KE0014

I.


Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem:

Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Zastoupené:

 na základě
pověření dle bodu 78. usnesení Rady města Přerova
č. 2881/78/6/2022 ze dne 27. 1. 2022

IČ:

00301825

DIČ:

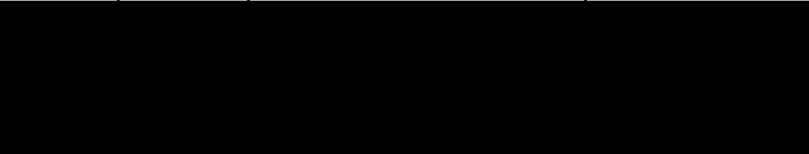
CZ00301825

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s.

Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „objednatel“)

a

2. KERAMO D – Dohorák s.r.o.

Se sídlem:

Zahradní 583, 768 21 Kvasice

Zastoupena:

ve věcech smlouvy

Michal Dohorák

ve věcech technických

ve věcech stavby

IČ:

27716104

DIČ:

CZ27716104

Bankovní spojení:

ČSOB a. s. Kroměříž

Číslo účtu:

212583690/0300

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 54030

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu **„Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení ZŠ Přerov, Želatovská 8“** (dále jen „dílo“), v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace zpracované [REDAKCE]
 - soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr.
2. Součástí díla je také:
 - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
 - b) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
 - c) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
 - d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - e) zajištění vytýčení obvodu staveniště,
 - f) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek

- jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
- g) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
 - h) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy,
 - i) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
 - j) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
 - k) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
 - l) zabezpečení bezpečného pohybu chodců přes, a podél staveniště,
 - m) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací, zeleně a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
 - n) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
 - o) zajištění opatření pro omezení prašných emisí ze stavební činnosti,
 - p) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla,
 - q) zajištění zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 62/2013 Sb., v tištěné a elektronické podobě.
3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
 4. Objednatelem poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační a výrobní dokumentace, zajistí je zhotovitel na své náklady.
 5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN. Zhotovitel je dále povinen naplňovat ekologické požadavky a požadavky na trvale udržitelný rozvoj, a to zejména prostřednictvím využívání materiálů, technických a ostatních prostředků a výrobních technologií s žádnou nebo nízkou mírou dopadů na životní prostředí. V případě použití obalů pak používat obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o obalový systém pro opakované použití.
 6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
 7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s prováděním díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.

8. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.
9. Případné změny smlouvy budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky k této smlouvě o dílo a budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku ke smlouvě je administrace změny závazku v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění.
10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi, a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou. Objednatel prohlašuje, že byla vydána příslušná stavebně právní povolení nezbytná k zahájení a realizaci díla.
11. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“).

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě

Zahájení realizace: dnem protokolárního předání a převzetí staveniště

Předpoklad 05/2022

Ukončení realizace: do 245-ti dnů ode dne předání staveniště

a nejpozději první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla vyzvat objednatele k jeho převzetí.

Zhotovitel bere na vědomí skutečnost, že etapizace provádění prací ve lhůtě plnění bude koordinována s provozovatelem školy a jídelny. Důvodem je zajištění provozu vývažovny školní jídelny s minimální odstavkou technologie varny.

2. Místem plnění je: **Základní škola Přerov, Želatovská 8**, Přerov, Přerov I. - Město, Želatovská 8, 750 02, pozemky parc. č. 5307/6 (Zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 5307/5 (Ostatní plocha), v katastrálním území Přerov.
3. V případě, že osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.
4. K posunu termínu dokončení realizace díla dle této smlouvy může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle dle harmonogramu postupu stavebních prací (příloha č. 2 této smlouvy)

a znemožňují dodržení technologických postupů. O existenci těchto nepříznivých klimatických podmínek učiní zhotovitel zápis ve stavebním deníku a osoba vykonávající technický dozor stavebníka posoudí objektivní charakter důvodu přerušení prací a zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě odsouhlasení přerušení prací se objednatel se zhotovitelem dohodnou na aktualizaci harmonogramu realizace prací a zároveň zhotovitel doloží odůvodnění vlivu nepříznivých klimatických podmínek na konkrétní technický úkon v dané technologii postupu a harmonogramu prací. V předmětné dohodě oba účastníci smlouvy prohlásí, že nedochází k posunu lhůty ukončení realizace díla stanovené v odst. 1 tohoto článku.

5. V případě, že dojde vlivem nepředvídatelných odolností k posunu termínu lhůty ukončení realizace díla uvedeného v odst. 1 tohoto článku, požádá zhotovitel o prodloužení termínu lhůty ukončení realizace díla a na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín lhůty realizace ukončení díla podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
6. Dojde-li při postupu podle stavebních prací podle této smlouvy nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušení stavebních prací, neocitá se zhotovitel v prodlení s plněním díla.
7. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním díla v případě přerušení prací, které nastane z důvodů uvedených v čl. III odst. 9 nebo v čl. X odst. 3 této smlouvy.

V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem¹:

Cena bez DPH	17 448 451,26 Kč
Sazba DPH	21 %
Výše DPH	3 664 174,77 Kč
Celková cena včetně DPH	21 112 626,03 Kč

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto

¹ Cena dle oceněného soupisu prací a dodávek; 2 desetinná místa

případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.

Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Dojde-li v průběhu realizace díla ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
4. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze postupem dle ustanovení čl. III odst. 9 této smlouvy, a to:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil v souladu se zákonem o veřejných zakázkách formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Pokud budou vícepráce tvořit položky, které nebyly uvedeny v položkovém rozpočtu, tak jejich jednotkové ceny budou stanoveny cenovou

soustavou URS nebo RTS. Jednotkové ceny těchto položek nepřevyší maximální ceny v soustavě URS nebo RTS.

VI. Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 odst. 1 občanského zákoníku (dále jen „faktura“).
3. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že splatnost faktur je **30 dnů**. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je v souladu s ustanovením §21 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH den převzetí díla nebo jeho dílčí části.
4. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text stavební práce na zakázce „**Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení ZŠ Přerov, Želatovská 8**“,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 1 této smlouvy informovat objednatele),
 - d) zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - e) lhůtu splatnosti faktury,
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - g) soupis provedených prací schválený objednatelem,
 - h) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Překročí-li zhotovitel některou fakturou hodnotu 90% ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

Zádržné (pozastávka):

 - a) Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po protokolárním předání a převzetí díla.
 - b) Pokud Objednatel převezme dílo s výhradami podle čl. XII odst. 3 této smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění všech vad.
 - c) Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o „Konečnou fakturu“.
6. Fakturované částky nebudou na daňových dokladech zaokrouhlovány a budou uváděny s přesností na haléře.

7. Po splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) zhotovitel provede a objednateli předá závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a v členění dle položek platné Rozpočtové skladby pro obec, města, dobrovolné svazky obcí a kraje a v souladu s pokynem Ministerstva financí č. D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Nebude-li dodavatel fakturovat prostřednictvím elektronické faktury odpovídající evropskému standardu, provede dodavatel doručení faktur osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
9. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za část díla,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele,Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
10. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
12. Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně bude na zhotoviteli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 15 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z. č. 280/2009 Sb. daňový řád.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Při podpisu této smlouvy je objednatel povinen protokolárně předat zhotoviteli jedno vyhotovení projektové dokumentace dle čl. III odst. 1 smlouvy. Stavební povolení, popř. jiná rozhodnutí, opatření nebo vyjádření dotčených orgánů vztahující se ke stavbě podle této smlouvy budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště podle čl. IX této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, případně dalším pověřeným osobám.
3. Zhotovitel je povinen objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

Současně je zhotovitel povinen ve stejném termínu osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Zhotovitel je dále povinen předat před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele.

Zhotovitel je povinen během realizace stavby bezodkladně nahlásit písemně změnu všech výše uvedených údajů osobě vykonávající technický dozor stavebníka pro provedení aktualizace plánu BOZP.

4. Dílo nebo jeho část je provedeno, je-li ukončeno a protokolárně předáno. Objednatel převezme dílo bez výhrad, nebo s výhradami poté, co se s dílem řádně seznámil. Pokud je to k řádnému provedení díla nebo jeho části třeba, je dílo dokončeno až úspěšným provedením dohodnutých zkoušek a předáním zápisu o jejich provedení.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 2, této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
6. Vlastníkem díla (věcí, které jsou předmětem stavebních úprav i věcí v rámci díla nově zhotovených) je objednatel. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla nebo jeho části objednatelem podle odst. 4 tohoto článku smlouvy. Pokud bylo dílo objednatelem převzato s výhradami, přechází nebezpečí škody na díle až odstraněním poslední z takto vyhrazených vad.

VIII.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX.

Staveniště

1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění díla bude předáno na základě písemné výzvy zaslané objednatelem. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zaslaná e-mailem na adresu: [REDACTED] či datovou schránkou (t3vfjgk).
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném ve výzvě s tím, že výzva musí být zhotoviteli doručena v přiměřené lhůtě před termínem předání staveniště.

O předání a převzetí staveniště bude mezi objednatelem a zhotovitelem vždy sepsán zápis.

3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od splnění díla nebo jeho části (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

X.

Provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu v přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel tento požadavek nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit podle čl. XVI odst. 2 písm. b) smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
 - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,

- e) před zahájením díla zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli. Harmonogram a jeho případné aktualizace musí být vždy předem odsouhlaseny objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
- a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
5. Zhotovitel se zavazuje, že při frézování, broušení a řezání betonových výrobků bude používat výhradně bezprašné technologie, a to např. lámačku dlažby, rozbrušovací pilu na betonové výrobky s vodní lázní apod.
6. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III odst. 2 této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).
7. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
8. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
9. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
10. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
11. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
12. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí

ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.

13. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.

V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

14. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.

15. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.

16. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.

17. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.

18. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.

19. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.

20. Přehled částí veřejné zakázky, které zhotovitel hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení zhotovitele o tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

21. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za zhotovitele prokázala.
22. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede prodávající pouze s předchozím souhlasem objednatele. Souhlas se změnou poddodavatele musí být učiněn písemnou formou. Poddodavatele, kterým prodávající prokazoval splnění kvalifikace v příslušném zadávacím řízení veřejné zakázky, je prodávající oprávněn změnit pouze ve výjimečných případech. Souhlas se změnou takového poddodavatele objednatel nevydá do doby, než zhotovitel předloží potřebné doklady prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení veřejné zakázky.
23. V případě využití poddodavatelů zajistí prodávající řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá zhotovitele k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany kupujícího za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Nesplnění povinností prodávajícího dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení objednatele od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
24. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistit pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů. Nesplnění povinností prodávajícího dle tohoto ujednání smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení objednatele od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

XI.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv

v průběhu práce.

2. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a objednatel jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající autorský dozor projektanta.
3. Zhotovitel umožní vyjmout osobě vykonávající technický dozor stavebníka prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při provádění kontrolní činnosti.
4. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od osoby vykonávající technický dozor stavebníka je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

5. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem a objednatelem.
6. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

XII.


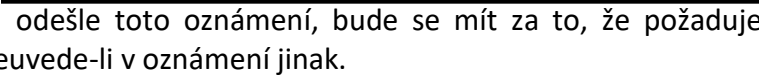
Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy k jeho převzetí v místě provádění díla.
2. Dílobude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato na základě shodných prohlášení stran v protokolu o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky na dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami zjevných vad,
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) seznam případných ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují,
 - l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a zhotovitele.
3. Pokud objednatel dílo převezme s výhradou zjevných vad, je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat. Pro odstranění těchto vad platí ustanovení čl. XIII této smlouvy.

4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je nezbytné pro řádné provedení díla.
5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k užívání díla zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

XIII.

Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba běží ode dne předání díla podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na:
e-mail: 
adresu: 
Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do **7 dnů** ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

XIV.

Bankovní záruka po dobu záruční doby

1. K zajištění níže uvedených nepeněžitých dluhů (povinností) zhotovitele poskytne zhotovitel objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této smlouvě objednateli. Objednatel je oprávněn odmítnout vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti dle této smlouvy.

2. Bankovní záruka poskytnutá podle podmínek této smlouvy musí být vydána bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších změn (dále jen „banka“).
3. V záruční listině musí být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo nezbavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky a banka se předem zříká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.
4. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Bankovní záruka musí nabýt účinnosti v den vystavení.
5. Nejpozději 14 dní před datem, kdy chce zhotovitel objednateli příslušnou bankovní záruku poskytnout, předloží zhotovitel objednateli návrh textu záruční listiny k odsouhlasení. Objednatel je povinen text záruční listiny odsouhlasit, resp. sdělit své připomínky ve lhůtě 7 dnů ode dne, kdy návrh textu záruční listiny obdrží. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby banka případné připomínky objednatele do textu záruční listiny zapracovala. Pokud nebudou připomínky objednatele bankou zapracovány a záruční listina nebude vystavena podle podmínek této smlouvy, je objednatel oprávněn ji odmítnout.
6. Bankovní záruka musí mít tyto náležitosti:
 - a) banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí Statutární město Přerov, IČ: 00301825, se sídlem Bratrská 709/34, 750 02 Přerov 2 (objednatel) **až do výše 3% z celkové ceny díla včetně DPH tj. 633 378,78 Kč**, a to v případě, že zhotovitel nesplní dluhy (povinnosti) vyplývající ze záruky za jakost dle této smlouvy o dílo a z práva na odstranění vad díla;
 - b) banka poskytne neodvolatelnou záruku, a to na dobu nejméně do konce záruční doby dle bodu XIII této smlouvy o dílo.
7. Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:
 - a) **nastoupit v termínu stanoveném touto smlouvou k odstranění objednatel v záruční době reklamované vady a/nebo**
 - b) **odstranit objednatel v záruční době reklamovanou vadu v termínu stanoveném touto smlouvou.**
8. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z faktury vystavené třetí osobou za odstranění vady, která nebyla zhotovitelem v touto smlouvou daném termínu odstraněna, nebo na kterou zhotovitel ve stanovené době nenastoupil za účelem jejího odstranění, včetně případné DPH, kterou bude objednatel povinen uhradit. Dále je objednatel oprávněn požadovat též úhradu veškerých smluvních pokut a náhradu škody za porušení povinností, které jsou zajištěny bankovní zárukou.
9. Zhotovitel je povinen předat objednateli bankovní záruku do 1 měsíce ode dne provedení díla. Pokud zhotovitel poruší povinnost předat objednateli v dohodnuté době záruční listinu s výše specifikovaným obsahem, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý i započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.
10. Po uplynutí 24 měsíců ode dne předání díla:

- a) může být výše částky v záruční listině vystavené dle předchozích bodů tohoto článku snížena na 1% z celkové ceny díla včetně 211 126,26 DPH tj. Kč, nebo
 - b) je zhotovitel oprávněn bankovní záruku objednateli vyměnit za bankovní záruku, která bude mít stejné náležitosti jako bankovní záruka, kterou zhotovitel předal objednateli v souladu s předchozími ujednáními tohoto článku, s výjimkou částky, na kterou bude vystavena. Vyměněná bankovní záruka může být vystavena pouze na částku 1% z celkové ceny díla včetně DPH tj. 211 126,26 Kč.
11. V případě, že zhotovitel předá objednateli bankovní záruku vystavenou dle **bodu X.** této smlouvy, zavazuje se objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 14 dnů ode dne převzetí vyměněné bankovní záruky, vrátit bankovní záruku vystavenou na částku 3% z celkové ceny díla včetně DPH tj. 211 126,26 Kč, včetně jejích případných dodatků.
12. Veškeré náklady na vystavení bankovní záruky či bankovních záruk nese zhotovitel a jsou zahrnuty v Celkové ceně díla.

XV.

Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem minimálně **20 000 000,- Kč**. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopie pojistných smluv/certifikátu na požadovaná pojištění při podpisu této smlouvy.

XVI.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,1 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. V případě porušení povinnosti použití účtu zveřejněného v registru plátců dle čl. VI. odst. 4 písm. d) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3000,- Kč** za každý zjištěný případ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb.,

zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ.

5. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započetí prací s odstraněním vady podle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 2000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 6 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 5000,- Kč** za každý zjištěný případ.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 8 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3000,- Kč** za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 11 této smlouvy, bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3000,- Kč** za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 21 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, případně zhotovitel neplní objednatelům určenou významnou činnost sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý zjištěný případ.
10. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 22 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,- Kč** za každý jednotlivě zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady ve lhůtě uvedené v čl. XII odst. 2 písm. l) této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05%** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
13. Zánik závazku pozdním splněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Smluvní pokuta je splatná do 10-ti kalendářních dnů od jejího vyúčtování zhotoviteli. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
15. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XVII.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,

- b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - d) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ust. § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla z důvodu odstoupení jedné ze smluvních stran nebo na základě vzájemné dohody, jsou smluvní strany povinny vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti takto:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; tento soupis předloží objednateli k odsouhlasení;
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených dodávek, služeb a stavebních prací, přičemž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, a předloží objednateli k odsouhlasení konečnou dílčí fakturu;
 - c) zhotovitel je povinen provést zabezpečení díla na dobu přerušení prací a předat ve stanovené lhůtě nedokončené dílo objednateli na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.

XVIII.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva o dílo a právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smířčí cestou. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České republiky.
3. Tato smlouva bude podepsána elektronicky oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Přílohou č. 1 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem
Přílohou č. 2 smlouvy je harmonogram postupu stavebních prací
Přílohou č. 3 smlouvy je poddodavatelské schéma
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
 - zadávacích podkladech pro zadávací řízení z 28. 1. 2022
 - nabídce zhotovitele z 21. 2. 2022
 - zápisu o předání a převzetí staveništějimiž jsou smluvní strany této smlouvy povinny se řídit, a kterými jsou zejména při plnění této smlouvy vázány.
6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí

ze smlouvy třetí osobě.

7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení financování projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel je povinen minimálně ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu objednateli, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
9. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
10. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v poddodavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddodavatel jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly zavázán k povinnosti podle odstavce 7 a 8 tohoto článku smlouvy.
11. Příprava, realizace a financování akce se bude provádět podle vyhlášky č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku ve znění vyhlášky č. 11/2010 Sb.
12. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této Smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této Smlouvy. Zpracování osobních údajů bude Správcem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této Smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této Smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů Správcem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách Správce dostupnýchz: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>
13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
14. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy včetně jejích příloh není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí se zveřejněním jejího textu za účelem plnění zákonných povinností, které smluvním stranám vyplývají z právních předpisů o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).

15. Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude objednatelem zaplacená prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.
16. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
17. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 81. schůzi konané dne 24. 3. 2022, usnesením č. 2984/81/6/2022 (doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově

V Kvasicích dne 21. 2. 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

[Redacted signature area for the contractor]

[Redacted signature area for the contractor]

Michal Dohorák, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0000004

Stavba: Oprava kanalizačních přípojek ZŠ Želatovská 8, Přerov

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ: 65912535

DIČ: CZ7404195678

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 647 811,90
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	3 647 811,90		766 040,50
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		4 413 852,40
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0000004

Stavba: Oprava kanalizačních přípojek ZŠ Želatovská 8, Přerov

Místo: Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 647 811,90	4 413 852,40
0000004	Oprava kanalizačních přípojek ZŠ Želatovská 8, Přerov	3 647 811,90	4 413 852,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizačních přípojek ZŠ Želatovská 8, Přerov

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18.10.2021

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

65912535

DIČ:

CZ7404195678

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 647 811,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 647 811,90	21,00%	766 040,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 413 852,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizačních přípojek ZŠ Želatovská 8, Přerov

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 647 811,90

HSV - Práce a dodávky HSV

3 171 968,22

1 - Zemní práce	1 467 125,65
2 - Zakládání	111 007,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	64 328,92
4 - Vodorovné konstrukce	6 683,06
5 - Komunikace pozemní	282 898,86
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	51 197,43
8 - Trubní vedení	750 498,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	92 231,80
997 - Přesun sutě	290 308,10
998 - Přesun hmot	55 688,53

PSV - Práce a dodávky PSV

195 843,68

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 186,78
767 - Konstrukce zámečnické	183 656,90

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

280 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště	65 000,00
VRN6 - Územní vlivy	190 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava kanalizačních přípojek ZŠ Želatovská 8, Přerov

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 647 811,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 171 968,22
D	1		Zemní práce				1 467 125,65
1	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	103,461	85,00	8 794,19
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		17,675*3,30+2,70*1,30		61,838		
	VV		(3,15+2,10+2,50+4,0)*0,40		4,700		
	VV		(2,0+5,0+7,075+4,575+5,0)*0,15		3,548		
	VV		22,25*1,50		33,375		
	VV		Součet		103,461		
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	120,654	95,00	11 462,13
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		10,525*2,50		26,313		
	VV		(4,275+8,525)*2,50		32,000		
	VV		2,70*2,0+6,60*2,50+1,0*1,50		23,400		
	VV		2,375*3,50+10,50*2,50		34,563		
	VV		2,575*1,70		4,378		
	VV		Součet		120,654		
4	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200m2	m2	60,000	98,00	5 880,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		(12,0+8,0)*3,0		60,000		
	VV		Součet		60,000		
5	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	170,293	89,00	15 156,08
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		35,15*2,50		87,875		
	VV		2,85*1,55		4,418		
	VV		3,50*2,50		8,750		
	VV		16,05*2,50		40,125		
	VV		(4,575+7,075)*2,50		29,125		
	VV		Součet		170,293		
6	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	63,750	122,00	7 777,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		(17,25+14,375+1,525*2+4,45+2,75+1,0*2+4,0+3,875+6,0+3,0*2		63,750		
	VV		Součet		63,750		
7	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	249,000	60,00	14 940,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		16,50*10,0		165,000		
	VV		12,0*5,0		60,000		
	VV		6,0*4,0		24,000		
	VV		Součet		249,000		
8	K	131251206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 245,376	263,00	327 533,89
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		(17,625+26,20+17,825+11,125+36,15+3,675)*2,50*2,70		760,050		
	VV		7,075*5,0*2,70		95,513		
	VV		4,40*2,50*2,70		29,700		
	VV		5,0*4,575*2,70		61,763		
	VV		(12,20+21,90+5,55+4,55)*2,50*2,70		298,350		
	VV		Součet		1 245,376		
9	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,500	615,00	19 372,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		(20,25+6,0)*0,80*1,50		31,500		
	VV		Součet		31,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	893,850	107,00	95 641,95
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		(17,625+4,875*3+2,10*3+0,60+26,20+2,10*4+6,025+2,50+18,825+5,60+1,50+11,125*2)*3,0		391,350		
	VV		(1,55+36,15+31,15+3,675+3,0+13,55+2,50*2+1,50+12,20+1,475+5,50+4,75+4,55+3,05+21,90+18,50)*3,0		502,500		
	VV		Součet		893,850		
11	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	893,850	36,00	32 178,60
12	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	893,850	133,00	118 882,05
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		(17,625+4,875*3+2,10*3+0,60+26,20+2,10*4+6,025+2,50+18,825+5,60+1,50+11,125*2)*3,0		391,350		
	VV		(1,55+36,15+31,15+3,675+3,0+13,55+2,50*2+1,50+12,20+1,475+5,50+4,75+4,55+3,05+21,90+18,50)*3,0		502,500		
	VV		Součet		893,850		
13	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	893,850	30,00	26 815,50
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	135,993	168,00	22 846,82
	VV		pro přemístění přebytečné zeminy na skládku				
	VV		1245,376+31,50-1140,883		135,993		
	VV		Součet		135,993		
15	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 417,759	85,00	205 509,52
	VV		přemístění výkopku na mezideponii				
	VV		1245,376+31,50		1 276,876		
	VV		přemístění výkopku z mezideponie pro zásypy				
	VV		1140,883		1 140,883		
	VV		Součet		2 417,759		
16	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	135,993	190,00	25 838,67
	VV		pro přemístění přebytečné zeminy na skládku				
	VV		1245,376+31,50-1140,883		135,993		
	VV		Součet		135,993		
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	135,993	22,00	2 991,85
	VV		pro přemístění přebytečné zeminy na skládku				
	VV		1245,376+31,50-1140,883		135,993		
	VV		Součet		135,993		
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	271,986	657,00	178 694,80
	VV		135,993*2 "Přepočtené koeficientem množství		271,986		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1 140,883	159,17	181 594,35
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		výkopy rýh a jam				
	VV		31,50+1245,376		1 276,876		
	VV		odpočet lože a obsypů potrubí				
	VV		-(38,855+97,138)		-135,993		
	VV		Součet		1 140,883		
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	97,138	620,00	60 225,56
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		(17,625+26,20+17,825+11,125+36,15+3,675)*1,0*0,50		56,300		
	VV		7,075*1,0*0,50		3,538		
	VV		4,40*1,0*0,50		2,200		
	VV		5,0*1,0*0,50		2,500		
	VV		(12,20+21,90+5,55+4,55)*1,0*0,50		22,100		
	VV		(20,25+6,0)*0,80*0,50		10,500		
	VV		Součet		97,138		
21	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	194,276	264,00	51 288,86
	VV		97,138*2 "Přepočtené koeficientem množství		194,276		
22	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	249,000	91,00	22 659,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		použita stávající ornice				
	VV		16,50*10,0		165,000		
	VV		12,0*5,0		60,000		
	VV		6,0*4,0		24,000		
	VV		Součet		249,000		
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	249,000	35,50	8 839,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		dotčené travnaté plochy				
	VV		16,50*10,0		165,000		
	VV		12,0*5,0		60,000		
	VV		6,0*4,0		24,000		
	VV		Součet		249,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,735	195,00	728,33
	VV		249*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,735		
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	249,000	26,00	6 474,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		dotčené travnaté plochy				
	VV		16,50*10,0		165,000		
	VV		12,0*5,0		60,000		
	VV		6,0*4,0		24,000		
	VV		Součet		249,000		
	D	2	Zakládání				111 007,07
26	K	213311142	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku netřířďeného	m3	4,886	1 090,00	5 325,74
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		pod betonovou desku LAPOLU				
	VV		4,0*4,0*0,15		2,400		
	VV		pod základ zídky oplocení				
	VV		(0,75+26,875)*0,60*0,15		2,486		
	VV		Součet		4,886		
27	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,200	3 656,00	11 699,20
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		pod LAPOL				
	VV		4,0*4,0*0,20		3,200		
	VV		Součet		3,200		
28	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	4,800	551,00	2 644,80
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		4,0*4*0,30		4,800		
	VV		Součet		4,800		
29	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	4,800	108,00	518,40
30	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,058	50 000,00	2 900,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		KARI síť 150 x 150 x 6 mm				
	VV		4,0*4,0*3,03*0,001		0,048		
	VV		"přesahy 20%"*0,048*0,20		0,010		
	VV		Součet		0,058		
31	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	14,918	3 638,00	54 271,68
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		základ betonové zídky oplocení				
	VV		(0,75+26,875)*0,60*0,90		14,918		
	VV		Součet		14,918		
32	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	55,250	518,00	28 619,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		základ betonové zídky oplocení				
	VV		((0,75+26,875)*1,0)*2		55,250		
	VV		Součet		55,250		
33	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	55,250	91,00	5 027,75
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				64 328,92
34	K	311113144	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 vč. výztuže	m2	17,956	2 361,00	42 394,12
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		zídka oplocení				
	VV		(0,75+26,875)*0,65		17,956		
	VV		Součet		17,956		
35	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	2,747	7 985,00	21 934,80
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		dobetonávka plochy ze silničních panelů				
	VV		(10,775+7,35)*0,30*0,15		0,816		
	VV		3,90*3,30*0,15		1,931		
	VV		Součet		2,747		
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 683,06
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	38,855	172,00	6 683,06
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		(17,625+26,20+17,825+11,125+36,15+3,675)*1,0*0,20		22,520		
	VV		7,075*1,0*0,20		1,415		
	VV		4,40*1,0*0,20		0,880		
	VV		5,0*1,0*0,20		1,000		
	VV		(12,20+21,90+5,55+4,55)*1,0*0,20		8,840		
	VV		(20,25+6,0)*0,80*0,20		4,200		
	VV		Součet		38,855		
	D	5	Komunikace pozemní				282 898,86
37	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	53,325	495,00	26 395,88
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		10,775*3,0		32,325		
	VV		7,0*3,0		21,000		
	VV		Součet		53,325		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	170,293	150,00	25 543,95
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		35,15*2,50		87,875		
	VV		2,85*1,55		4,418		
	VV		3,50*2,50		8,750		
	VV		16,05*2,50		40,125		
	VV		(4,575+7,075)*2,50		29,125		
	VV		Součet		170,293		
39	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	170,293	16,00	2 724,69
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		35,15*2,50		87,875		
	VV		2,85*1,55		4,418		
	VV		3,50*2,50		8,750		
	VV		16,05*2,50		40,125		
	VV		(4,575+7,075)*2,50		29,125		
	VV		Součet		170,293		
40	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	170,293	10,00	1 702,93
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		35,15*2,50		87,875		
	VV		2,85*1,55		4,418		
	VV		3,50*2,50		8,750		
	VV		16,05*2,50		40,125		
	VV		(4,575+7,075)*2,50		29,125		
	VV		Součet		170,293		
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	170,293	343,00	58 410,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		35,15*2,50		87,875		
	VV		2,85*1,55		4,418		
	VV		3,50*2,50		8,750		
	VV		16,05*2,50		40,125		
	VV		(4,575+7,075)*2,50		29,125		
	VV		Součet		170,293		
42	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	170,293	385,00	65 562,81
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		35,15*2,50		87,875		
	VV		2,85*1,55		4,418		
	VV		3,50*2,50		8,750		
	VV		16,05*2,50		40,125		
	VV		(4,575+7,075)*2,50		29,125		
	VV		Součet		170,293		
43	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	120,654	465,00	56 104,11
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		zpětná pokládka dlažby				
	VV		10,525*2,50		26,313		
	VV		(4,275+8,525)*2,50		32,000		
	VV		2,70*2,0+6,60*2,50+1,0*1,50		23,400		
	VV		2,375*3,50+10,50*2,50		34,563		
	VV		2,575*1,70		4,378		
	VV		Součet		120,654		
44	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	103,461	449,00	46 453,99
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		zpětná pokládka dlažby				
	VV		17,675*3,30+2,70*1,30		61,838		
	VV		(3,15+2,10+2,50+4,0)*0,40		4,700		
	VV		(2,0+5,0+7,075+4,575+5,0)*0,15		3,548		
	VV		22,25*1,50		33,375		
	VV		Součet		103,461		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				51 197,43
45	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	44,200	64,00	2 828,80
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		zídka oplocení				
	VV		(0,75+26,875)*(0,65*2+0,30)		44,200		
	VV		Součet		44,200		
46	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	44,200	254,00	11 226,80
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		zídka oplocení				
	VV		(0,75+26,875)*(0,65*2+0,30)		44,200		
	VV		Součet		44,200		
47	K	622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení	m	55,250	62,00	3 425,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		zídka oplocení				
	VV		(0,75+26,875)*2		55,250		
	VV		Součet		55,250		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	58,013	25,00	1 450,33
	VV		55,25*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		58,013		
49	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	44,200	730,00	32 266,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		zídka oplocení				
	VV		(0,75+26,875)*(0,65*2+0,30)		44,200		
	VV		Součet		44,200		
	D	8	Trubní vedení				750 498,80
50	K	721242804	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	10,000	211,00	2 110,00
51	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	10,000	3 348,00	33 480,00
52	K	72150101	přepojení na vnitřní rozvod z objektu školy PVC 110 - 160	ks	13,000	1 980,00	25 740,00
53	K	72150102	nápojení na šachtu spojka in situ 110	ks	2,000	1 980,00	3 960,00
54	K	72150103	nápojení na šachtu spojka in situ 160	ks	5,000	2 184,00	10 920,00
55	K	72150104	nápojení na šachtu spojka in situ 200	ks	3,000	2 580,00	7 740,00
56	K	72150105	Plastový dvouplášťový lapač tuků např. AS - FAKU 4 EO/PB	ks	1,000	50 000,00	50 000,00
57	K	871263121	montaz kanalizačního potrubí z PVC tesněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	27,500	91,00	2 502,50
58	M	28611170	trubka kanalizační PVC DN 110x1000 mm SN 10	m	27,500	238,00	6 545,00
59	K	871313121	montaz kanalizačního potrubí z PVC tesněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	100,100	170,00	17 017,00
60	M	28611173	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 10	m	100,100	490,00	49 049,00
61	K	871353121	montaz kanalizačního potrubí z PVC tesněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	173,000	170,00	29 410,00
62	M	28611176	trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN 10	m	173,000	700,00	121 100,00
63	K	871373121	montaz kanalizačního potrubí z PVC tesněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315	m	12,100	180,00	2 178,00
64	M	28611181	trubka kanalizační PVC DN 315x3000 mm SN 10	m	12,100	1 608,00	19 456,80
65	K	89450101	Nápojení nové kanalizace PVC 315 do stávající jednotné kanalizace (stávající místo napojení)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
66	K	89450102	Nápojení nové kanalizace PVC 200 do stávající přípojky cca 250 mm	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00
67	K	894812206.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
68	K	894812208	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 sběrné tvaru X	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
69	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
70	K	894812231.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
71	K	894812251.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro zatížení 7 t	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
72	K	894812257	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t	kus	1,000	800,00	800,00
73	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
74	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
75	K	894812357	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 12,5 t s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	8 800,00	8 800,00
76	K	894812415.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 1000/200 šachtové dno průtočné 15°, 30°, 45°, 90°	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
77	K	894812416.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 1000/200 šachtové dno sběrné	kus	2,000	16 000,00	32 000,00
78	K	894812422.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 1000/315 šachtové dno sběrné	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
79	K	894812432.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 1000 šachtová skruž světlé hloubky 250 mm	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
80	K	894812434.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 1000 šachtová skruž světlé hloubky 500 mm	kus	3,000	8 000,00	24 000,00
81	K	894812438.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 1000 šachtová skruž světlé hloubky 1000 mm	kus	7,000	14 000,00	98 000,00
82	K	894812453.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 1000 poklop litinový s konusem a betonovým prstencem do 25 t	kus	5,000	18 000,00	90 000,00
83	K	894812611.WVN	Výříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty TEGRA DN 110	kus	2,000	400,00	800,00
84	K	894812612.WVN	Výříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty TEGRA DN 160	kus	5,000	700,00	3 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	894812613.WVN	Výřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty TEGRA DN 200	kus	3,000	1 400,00	4 200,00
86	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	199,525	20,00	3 990,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		17,625+26,20+17,825+11,125+36,15+3,675		112,600		
	VV		7,075		7,075		
	VV		4,40		4,400		
	VV		5,0		5,000		
	VV		12,20+21,90+5,55+4,55		44,200		
	VV		20,25+6,0		26,250		
	VV		Součet		199,525		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 231,80
87	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	103,075	100,00	10 307,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		16,50+3,675+3,50+36,15+33,65		93,475		
	VV		2,50*2+4,60		9,600		
	VV		Součet		103,075		
88	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	16,518	2 750,00	45 424,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - u plochy ze silničních panelů				
	VV		(8,35+1,925+12,0)*0,30*0,30		2,005		
	VV		Mezisoučet		2,005		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01- základ plotové zídky				
	VV		26,875*0,90*0,60		14,513		
	VV		Mezisoučet		14,513		
	VV		Součet		16,518		
89	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	5,241	2 800,00	14 674,80
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - plotová zídka				
	VV		26,875*0,30*0,65		5,241		
	VV		Součet		5,241		
90	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	1,000	100,00	100,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
91	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení vč. ocelových sloupků výšky do 4 m	m	107,500	150,00	16 125,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		26,875*4,0		107,500		
	VV		Součet		107,500		
92	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	1,000	800,00	800,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
93	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,600	8 000,00	4 800,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - vstup potrubí základem				
	VV		0,60		0,600		
	VV		Součet		0,600		
D	997		Přesun sutě				290 308,10
94	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	181,599	250,00	45 399,75
95	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	181,599	200,00	36 319,80
96	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	181,599	300,00	54 479,70
97	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 815,990	15,00	27 239,85
	VV		181,599*10 "Přepočtené koeficientem množství"		1 815,990		
98	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	126,869	1 000,00	126 869,00
D	998		Přesun hmot				55 688,53
99	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	149,158	285,00	42 510,03
100	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	20,615	199,00	4 102,39
101	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	40,786	65,00	2 651,09
102	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	5,759	260,00	1 497,34
103	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,133	960,00	4 927,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				195 843,68
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 186,78
104	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	16,575	20,00	331,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		mezi základ a zídku oplocení				
	VV		(0,75+26,875)*0,60		16,575		
	VV		Součet		16,575		
105	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	58 300,00	291,50
	VV		16,575*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,005		
106	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	16,575	130,00	2 154,75
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		mezi základ a zídku oplocení				
	VV		(0,75+26,875)*0,60		16,575		
	VV		Součet		16,575		
107	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	19,061	75,00	1 429,58
	VV		16,575*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		19,061		
108	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	55,250	138,00	7 624,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		základ zídky oplocení				
	VV		((0,75+26,875)*1,0)*2		55,250		
	VV		Součet		55,250		
109	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	118,318	3,00	354,95
D	767		Konstrukce zámečnické				183 656,90
110	K	767-R01	Dodávka a montáž nové vjezdové brány	soubor	1,000	45 700,00	45 700,00
111	K	767-R02	Dodávka a montáž nového pletivového rámového oplocení výšky do 4 m	soubor	1,000	135 600,00	135 600,00
112	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 813,000	1,30	2 356,90
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				280 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				65 000,00
113	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
114	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
115	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				190 000,00
116	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00
117	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				25 000,00
118	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0000012

Stavba: Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 18.10.2021

Zadavatel: IČ: 00301825
Statutární město Přerov DIČ: CZ00301825

Uchazeč: IČ: 27716104
KERAMO D - Dohorák DIČ: CZ27716104

Projektant: IČ: 65912535
DIČ: CZ7404195678

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				13 800 639,36
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	13 800 639,36		2 898 134,27
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		16 698 773,63
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0000012

Stavba: Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Místo: Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

13 800 639,36 **16 698 773,63**

SO01	Budova školy	11 469 366,49	13 877 933,45
01	Stavební část	5 658 445,19	6 846 718,68
02	Zdravotechnická instalace	5 077 868,30	6 144 220,64
03	Silnoproudá elektroinstalace	535 553,00	648 019,13
04	Vedlejší rozpočtové náklady	197 500,00	238 975,00
SO02	Jídlna	2 331 272,87	2 820 840,17
01	Stavební část	1 262 115,38	1 527 159,61
02	Zdravotechnická instalace	1 004 557,49	1 215 514,56
03	Vedlejší rozpočtové náklady	64 600,00	78 166,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18.10.2021

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

27716104

DIČ:

CZ27716104

IČ:

65912535

DIČ:

CZ7404195678

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 658 445,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 658 445,19	21,00%	1 188 273,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 846 718,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 658 445,19

HSV - Práce a dodávky HSV	2 808 898,09
1 - Zemní práce	386 603,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	224 407,99
4 - Vodorovné konstrukce	8 778,08
5 - Komunikace pozemní	38 367,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	684 115,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	750 446,43
997 - Přesun sutě	479 307,15
998 - Přesun hmot	236 872,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 849 547,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	33 265,21
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	66 000,00
751 - Vzduchotechnika	4 738,01
763 - Konstrukce suché výstavby	8 590,49
764 - Konstrukce klempířské	1 552,37
766 - Konstrukce truhlářské	109 948,39
767 - Konstrukce zámečnické	894 282,54
771 - Podlahy z dlaždic	535 331,42
776 - Podlahy povlakové	2 898,20
781 - Dokončovací práce - obklady	1 013 808,06
783 - Dokončovací práce - nátěry	45 994,92
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	133 137,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 658 445,19

D HSV Práce a dodávky HSV

2 808 898,09

D 1 Zemní práce 386 603,67

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	4,380	120,48	527,70
			asfaltové komunikace				
			výkr.č. D.1.2. - 01 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace (2,50+4,60+2,50)*0,30		2,880		
			Mezisoučet		2,880		
			výkr.č. D.1.2. - J02 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
			2,50*0,30		0,750		
			Mezisoučet		0,750		
			výkr.č. D.1.2. - 06 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
			2,50*0,30		0,750		
			Mezisoučet		0,750		
			Součet		4,380		
2	K	113106092	Rozebrání vozovek ze silničních dílců při překopech se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 15 m2	m2	18,000	371,06	6 679,08
			výkr.č. D.1.2. - 06				
			3,0*3,0		9,000		
			Mezisoučet		9,000		
			výkr.č. D.1.2. - J02				
			3,0*3,0		9,000		
			Mezisoučet		9,000		
			Součet		18,000		
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	6,400	80,06	512,38
			výkr.č. D.1.2. - 01 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace (2,80+4,80+2,80+2,80)*0,40		5,280		
			Mezisoučet		5,280		
			výkr.č. D.1.2. - 06 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
			2,80*0,40		1,120		
			Mezisoučet		1,120		
			Součet		6,400		
4	K	113107442	Odstranění podkladu živiničných tl 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	27,210	138,41	3 766,14
			výkr.č. D.1.2. - 01 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
			2,50*2,20		5,500		
			4,30*2,20		9,460		
			Mezisoučet		14,960		
			výkr.č. D.1.2. - J02 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
			4,90*2,50		12,250		
			Mezisoučet		12,250		
			Součet		27,210		
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	89,500	75,60	6 766,20
			výkr.č. D.1.2. - 01 - plochy napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
			(4,0*3,0)*3		36,000		
			(6,0*3,0)*2		36,000		
			5,0*3,50		17,500		
			Součet		89,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	131151204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	251,875	352,00	88 660,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		(2,50*2,50*2,50)*3		46,875		
	VV		(4,60*2,50*2,50)*2		57,500		
	VV		3,50*2,50*3,0		26,250		
	VV		Mezisoučet		130,625		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J02 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		5,20*2,50*2,50		32,500		
	VV		4,50*2,50*2,50		28,125		
	VV		Mezisoučet		60,625		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		4,50*2,50*2,50		28,125		
	VV		5,20*2,50*2,50		32,500		
	VV		Mezisoučet		60,625		
	VV		Součet		251,875		
7	K	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	16,290	975,00	15 882,75
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - pro rozvody ležaté kanalizace				
	VV		(1,90+4,50+2,90+4,10+0,65)*0,60*0,80		6,744		
	VV		(1,0*0,60*0,50)*2		0,600		
	VV		((2,70+0,60)*0,60*0,50)*4		3,960		
	VV		(2,40*0,60*0,50)*2		1,440		
	VV		4,15*0,60*0,60		1,494		
	VV		(3,45+2,25)*0,60*0,60		2,052		
	VV		Součet		16,290		
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	255,500	134,24	34 298,32
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		(2,50*4*2,50)*3		75,000		
	VV		((4,60+2,50)*2*2,50)*2		71,000		
	VV		(3,50+2,50)*2*3,0		36,000		
	VV		Mezisoučet		182,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J02 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		(5,20+2,50)*2*2,50		38,500		
	VV		(4,50+2,50)*2*2,50		35,000		
	VV		Mezisoučet		73,500		
	VV		Součet		255,500		
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	255,500	45,09	11 520,50
10	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	255,500	167,08	42 688,94
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		(2,50*4*2,50)*3		75,000		
	VV		((4,60+2,50)*2*2,50)*2		71,000		
	VV		(3,50+2,50)*2*3,0		36,000		
	VV		Mezisoučet		182,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J02 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		(5,20+2,50)*2*2,50		38,500		
	VV		(4,50+2,50)*2*2,50		35,000		
	VV		Mezisoučet		73,500		
	VV		Součet		255,500		
11	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	255,500	37,96	9 698,78
12	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	19,410	708,75	13 756,84
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - výkopy pro rozvody ležaté kanalizace				
	VV		16,29		16,290		
	VV		odpočet zásypu rýh				
	VV		3,12		3,120		
	VV		Součet		19,410		
13	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,410	256,25	4 973,81
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - výkopy pro rozvody ležaté kanalizace				
	VV		16,29		16,290		
	VV		odpočet zásypu rýh				
	VV		3,12		3,120		
	VV		Součet		19,410		
14	K	162211209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	58,230	232,50	13 538,48
	VV		19,41*3 "Přepočtené koeficientem množství		58,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,850	238,50	2 826,23
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		(2,50*2,50*2,50)*3		46,875		
	VV		(4,60*2,50*2,50)*2		57,500		
	VV		3,50*2,50*3,0		26,250		
	VV		Mezisoučet		130,625		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J02 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		5,20*2,50*2,50		32,500		
	VV		4,50*2,50*2,50		28,125		
	VV		Mezisoučet		60,625		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 13				
	VV		4,50*2,50*2,50		28,125		
	VV		5,20*2,50*2,50		32,500		
	VV		Mezisoučet		60,625		
	VV		odpočet zásypu				
	VV		-240,025		-240,025		
	VV		Mezisoučet		-240,025		
	VV		Součet		11,850		
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,850	210,00	2 488,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		(2,50*2,50*2,50)*3		46,875		
	VV		(4,60*2,50*2,50)*2		57,500		
	VV		3,50*2,50*3,0		26,250		
	VV		Mezisoučet		130,625		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 13				
	VV		4,50*2,50*2,50		28,125		
	VV		5,20*2,50*2,50		32,500		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J02 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		5,20*2,50*2,50		32,500		
	VV		4,50*2,50*2,50		28,125		
	VV		Mezisoučet		121,250		
	VV		odpočet zásypu				
	VV		-240,025		-240,025		
	VV		Mezisoučet		-240,025		
	VV		Součet		11,850		
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,850	27,70	328,25
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		(2,50*2,50*2,50)*3		46,875		
	VV		(4,60*2,50*2,50)*2		57,500		
	VV		3,50*2,50*3,0		26,250		
	VV		Mezisoučet		130,625		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J02 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		5,20*2,50*2,50		32,500		
	VV		4,50*2,50*2,50		28,125		
	VV		Mezisoučet		60,625		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 13				
	VV		4,50*2,50*2,50		28,125		
	VV		5,20*2,50*2,50		32,500		
	VV		Mezisoučet		60,625		
	VV		odpočet zásypu				
	VV		-240,025		-240,025		
	VV		Mezisoučet		-240,025		
	VV		Součet		11,850		
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	23,700	825,25	19 558,43
	VV		11,85*2 "Přepočtené koeficientem množství		23,700		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	240,025	250,00	60 006,25
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		(2,50*2,50*2,50)*3		46,875		
	VV		(4,60*2,50*2,50)*2		57,500		
	VV		3,50*2,50*3,0		26,250		
	VV		Mezisoučet		130,625		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 13				
	VV		4,50*2,50*2,50		28,125		
	VV		5,20*2,50*2,50		32,500		
	VV		Mezisoučet		60,625		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J02 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		5,20*2,50*2,50		32,500		
	VV		4,50*2,50*2,50		28,125		
	VV		Mezisoučet		60,625		
	VV		odpočet lože a obsypů potrubí				
	VV		-(1,975+9,875)		-11,850		
	VV		Mezisoučet		-11,850		
	VV		Součet		240,025		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se výkr.č. D.1.2. - 01 - rozvody ležaté kanalizace 16,29-2,634-10,536 Součet	m3	3,120	454,91	1 419,32
	VV				3,120		
	VV				3,120		
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sitem, uloženou do 3 m	m3	20,411	774,98	15 818,12
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - rozvody ležaté kanalizace (1,90+4,50+2,90+4,10+0,65)*0,60*0,40		3,372		
	VV		(1,0*0,60*0,40)*2		0,480		
	VV		((2,70+0,60)*0,60*0,40)*4		3,168		
	VV		(2,40*0,60*0,40)*2		1,152		
	VV		4,15*0,60*0,40		0,996		
	VV		(3,45+2,25)*0,60*0,40		1,368		
	VV		Mezisoučet		10,536		
	VV		vně objektu - místa napojení na stávající kanalizační rozvody				
	VV		(1,0*1,0*0,50)*5		2,500		
	VV		2,75*1,0*0,50		1,375		
	VV		Mezisoučet		3,875		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 13				
	VV		vně objektu - místa napojení na stávající kanalizační rozvody				
	VV		1,50*1,0*0,50		0,750		
	VV		2,0*1,0*0,50		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,750		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J03				
	VV		vně objektu - místa napojení na stávající kanalizační rozvody				
	VV		4,0*1,0*0,50		2,000		
	VV		4,50*1,0*0,50		2,250		
	VV		Mezisoučet		4,250		
	VV		Součet		20,411		
22	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	40,822	330,00	13 471,26
	VV		20,411*2 "Přepočtené koeficientem množství"		40,822		
23	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	89,500	114,00	10 203,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - po zásypu a úpravě plochy napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		(4,0*3,0)*3		36,000		
	VV		(6,0*3,0)*2		36,000		
	VV		5,0*3,50		17,500		
	VV		Součet		89,500		
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	89,500	44,25	3 960,38
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - po zásypu a úpravě plochy napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		(4,0*3,0)*3		36,000		
	VV		(6,0*3,0)*2		36,000		
	VV		5,0*3,50		17,500		
	VV		Součet		89,500		
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,343	243,75	327,36
	VV		89,5*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,343		
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	89,500	32,70	2 926,65
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	VV		(4,0*3,0)*3		36,000		
	VV		(6,0*3,0)*2		36,000		
	VV		5,0*3,50		17,500		
	VV		Součet		89,500		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce						425,08	224 407,99
27	K	311273141	Zdivo tepelněizolační z pórobetových tváří do P2 do 400kg/m3 U přes 0,14 do 0,18, tl. zdiva 550 mm	m2	2,153	2 990,16	6 437,81
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.22 - zazdívká částí původního dveřního otvoru				
	VV		2,05*1,05		2,153		
	VV		Součet		2,153		
28	K	317142420	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1000 mm	kus	3,000	425,08	1 275,24
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		místn.č. 1.03, 1.04				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	16,000	633,00	10 128,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.19 - 0.23				
	VV		4		4,000		
	VV		Mezisoučet		4,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		místn.č. 1.27, 1.28				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 10				
	VV		místn.č. 2.01, 2.20, 2.21				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 11				
	VV		místn.č. 3.01, 3.20, 3.21				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 12				
	VV		místn.č. 4.01, 4.21, 4.22				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		16,000		
30	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,279	7 600,00	2 120,40
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.19, 0.20				
	VV		3 x IPE120 - 1400 mm				
	VV		1,0*0,30*0,15		0,045		
	VV		3 x IPE120 - 2000 mm				
	VV		1,70*0,30*0,15		0,077		
	VV		Mezisoučet		0,122		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		2xIPE120 - 1250 mm				
	VV		1,25*0,20*0,15		0,038		
	VV		2xIPE120 - 2400 mm				
	VV		2,40*0,20*0,15		0,072		
	VV		2xIPE120 - 3100 mm				
	VV		3,10*0,10*0,15		0,047		
	VV		Mezisoučet		0,157		
	VV		Součet		0,279		
31	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,242	53 000,00	12 826,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 08				
	VV		místn.č. 0.19, 0.20				
	VV		3 x IPE120 - 1400 mm				
	VV		3*1,40*10,20*0,001		0,043		
	VV		3 x IPE120 - 2000 mm				
	VV		3*2,0*10,20*0,001		0,061		
	VV		Mezisoučet		0,104		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		2xIPE120 - 1250 mm				
	VV		2*1,25*10,20*0,001		0,026		
	VV		2xIPE120 - 2400 mm				
	VV		2*2,40*10,20*0,001		0,049		
	VV		2xIPE120 - 3100 mm				
	VV		2*3,10*10,20*0,001		0,063		
	VV		Mezisoučet		0,138		
	VV		Součet		0,242		
32	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	108,969	694,60	75 689,87
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.19 - 0.23				
	VV		(1,20+2,55+3,45+3,05)*2,90		29,725		
	VV		(1,50+1,70+1,80)*2,25		11,250		
	VV		-(2,0*0,70*4+2,0*0,80*2)		-8,800		
	VV		Mezisoučet		32,175		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		místn.č. 1.03, 1.04				
	VV		nadezdívka příčky WC kójí				
	VV		(1,425+1,35)*1,50		4,163		
	VV		místn.č. 1.27, 1.28				
	VV		(0,50+2,70+1,55)*2,25		10,688		
	VV		-(2,0*0,80+2,0*0,70)		-3,000		
	VV		Mezisoučet		11,851		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 10				
	VV		místn.č. 2.01				
	VV		(1,25+0,60)*3,60-(2,0*0,60)		5,460		
	VV		místn.č. 2.20,2.21				
	VV		(2,60+2,30)*2,25		11,025		
	VV		-(2,0*0,80+2,0*0,70)		-3,000		
	VV		Mezisoučet		13,485		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 11				
	VV		místn.č. 3.01				
	VV		(1,25+0,60)*3,60-(2,0*0,60)		5,460		
	VV		místn.č. 3.20, 3.21				
	VV		(2,60+2,30)*2,25		11,025		
	VV		-(2,0*0,80+2,0*0,70)		-3,000		
	VV		Mezisoučet		13,485		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 12				
	VV		místn.č. 4.01				
	VV		(1,25+0,60)*3,60-(2,0*0,60)		5,460		
	VV		místn.č. 4.21,4.22				
	VV		(2,60+2,30)*2,25		11,025		
	VV		-(2,0*0,80+2,0*0,70)		-3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		13,485		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		(0,90+1,45+1,40+1,10+1,20*3+3,0)*2,75		31,488		
	VV		-(2,0*0,70*5)		-7,000		
	VV		Mezisoučet		24,488		
	VV		Součet		108,969		
33	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	21,200	943,15	19 994,78
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		4,0*2,65*2		21,200		
	VV		Součet		21,200		
34	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	220,150	136,45	30 039,47
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.19 - 0.23				
	VV		2,90*7		20,300		
	VV		Mezisoučet		20,300		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		místn.č. 1.02, 1.03				
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů a nadezdívka příčky				
	VV		WC kóji				
	VV		1,50*4		6,000		
	VV		(1,20*2)*2		4,800		
	VV		místn. 1.09, 1.23, 1.26				
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		1,20*6		7,200		
	VV		místn.č. 1.11 - zazdívka niky				
	VV		1,20*2		2,400		
	VV		Mezisoučet		20,400		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 10				
	VV		místn.č. 2.01				
	VV		2*3,60		7,200		
	VV		místn.č. 2.20,2.21				
	VV		3,60*3		10,800		
	VV		místn. 2.01, 2.16, 2.19, 2.20				
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		1,20*14		16,800		
	VV		místn.č. 2.05,2.13 - zazdívka niky				
	VV		1,20*4		4,800		
	VV		místn.č. 2.01 - obezdívka potrubí				
	VV		3,60		3,600		
	VV		místn.č. 2.04 - podezdívka hydrantu				
	VV		1,50*2		3,000		
	VV		Mezisoučet		46,200		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 11				
	VV		místn.č. 3.01				
	VV		2*3,60		7,200		
	VV		místn.č. 3.20, 3.21				
	VV		3,60*3		10,800		
	VV		místn. 3.01, 3.16, 3.19, 3.20				
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		1,20*14		16,800		
	VV		místn.č. 3.05,3.13 - zazdívka niky				
	VV		1,20*4		4,800		
	VV		místn.č. 3.01 - obezdívka potrubí				
	VV		3,60		3,600		
	VV		Mezisoučet		43,200		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 12				
	VV		místn.č. 4.01				
	VV		2*3,60		7,200		
	VV		místn.č. 4.21,4.22				
	VV		3,60*3		10,800		
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		1,20*14		16,800		
	VV		místn.č. 4.05,3.14 - zazdívka niky				
	VV		1,20*4		4,800		
	VV		místn.č. 4.01 - obezdívka potrubí				
	VV		3,60		3,600		
	VV		Mezisoučet		43,200		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		2,75*9		24,750		
	VV		2,05*2		4,100		
	VV		1,50*4		6,000		
	VV		(1,20*2)*5		12,000		
	VV		Mezisoučet		46,850		
	VV		Součet		220,150		
35	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,045	842,80	2 566,33
	VV		výkr.č. D.1.2. - 08				
	VV		místn.č. 0.19, 0.20				
	VV		3 x IPE120 - 1400 mm				
	VV		1,40*0,15*2		0,420		
	VV		3 x IPE120 - 2000 mm				
	VV		2,0*0,15*2		0,600		
	VV		Mezisoučet		1,020		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		2xIPE120 - 1250 mm				
	VV		1,25*0,15*2		0,375		
	VV		2xIPE120 - 2400 mm				
	VV		2,40*0,15*2		0,720		
	VV		2xIPE120 - 3100 mm				
	VV		3,10*0,15*2		0,930		
	VV		Mezisoučet		2,025		
	VV		Součet		3,045		
36	K	346272256	Přízdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	48,600	1 000,00	48 600,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.21, 0.23				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ozezdívky předstěnových WC systémů				
			0,90*1,20*3		3,240		
			místn.č. 0.22 - přízdívka okenního otvoru v ostění				
			0,50*0,60		0,300		
			Mezisoučet		3,540		
			výkr.č. D.1.2. - 07				
			místn.č. 1.02, 1.03				
			0,90*1,20*2		2,160		
			místn. 1.09, 1.23, 1.26				
			ozezdívky předstěnových WC systémů				
			(0,925*2+1,025)*1,20		3,450		
			0,90*1,20		1,080		
			(0,825+0,80)*1,20		1,950		
			místn.č. 1.11 - zazdívka niky				
			1,20*0,90		1,080		
			Mezisoučet		9,720		
			výkr.č. D.1.2. - 010				
			místn. 2.01, 2.16, 2.19, 2.20				
			ozezdívky předstěnových WC systémů				
			(0,925*2+1,025)*1,20		3,450		
			0,90*1,20		1,080		
			(0,825+0,80)*1,20		1,950		
			0,90*1,20		1,080		
			místn.č. 2.05,2.13 - zazdívka niky				
			(1,20*0,90)*1		1,080		
			místn.č. 2.01 - obezdívka potrubí				
			3,60*0,25		0,900		
			místn.č. 2.04 - podezdívka hydrantu				
			(1,20*0,50)*2		1,200		
			Mezisoučet		10,740		
			výkr.č. D.1.2. - 011				
			místn. 3.01, 3.16, 3.19, 3.20				
			ozezdívky předstěnových WC systémů				
			(0,925*2+1,025)*1,20		3,450		
			0,90*1,20		1,080		
			(0,825+0,80)*1,20		1,950		
			0,90*1,20		1,080		
			místn.č. 3.05,3.13 - zazdívka niky				
			(1,20*0,90)*1		1,080		
			místn.č. 3.01 - obezdívka potrubí				
			3,60*0,25		0,900		
			Mezisoučet		9,540		
			výkr.č. D.1.2. - 012				
			místn. 4.01, 4.17, 4.20, 4.21				
			ozezdívky předstěnových WC systémů				
			(0,925*2+1,025)*1,20		3,450		
			0,90*1,20		1,080		
			(0,825+0,80)*1,20		1,950		
			0,90*1,20		1,080		
			místn.č. 4.05,4.14 - zazdívka niky				
			(1,20*0,90)*1		1,080		
			místn.č. 4.01 - obezdívka potrubí				
			3,60*0,25		0,900		
			Mezisoučet		9,540		
			výkr.č. D.1.2. - 14				
			ozezdívky předstěnových WC systémů				
			(0,90*4+1,0)*1,20		5,520		
			Mezisoučet		5,520		
			Součet		48,600		
37	K	346272266	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 200 mm	m2	7,553	1 389,16	10 492,33
			výkr.č. D.1.2. - 14				
			1,80*1,50*2		5,400		
			1,05*2,05		2,153		
			Součet		7,553		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,540	7 847,70	4 237,76
	VV		výkr.č. D.1.2. - 13				
	VV		dobetonávka plochy ze silničních panelů				
	VV		3,0*0,30*0,30		0,270		
	VV		Mezisoučet		0,270		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J04				
	VV		dobetonávka plochy ze silničních panelů				
	VV		3,0*0,30*0,30		0,270		
	VV		Mezisoučet		0,270		
	VV		Součet		0,540		
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 778,08
39	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	24,000	140,69	3 376,56
	VV		výkr.č. D.1.2. - 08				
	VV		místn.č. 0.19, 0.20				
	VV		(3*2)*2		12,000		
	VV		Mezisoučet		12,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		(2*2)*3		12,000		
	VV		Mezisoučet		12,000		
	VV		Součet		24,000		
40	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,609	1 171,95	5 401,52
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - rozvody ležaté kanalizace				
	VV		(1,90+4,50+2,90+4,10+0,65)*0,60*0,10		0,843		
	VV		(1,0*0,60*0,10)*2		0,120		
	VV		((2,70+0,60)*0,60*0,10)*4		0,792		
	VV		(2,40*0,60*0,10)*2		0,288		
	VV		4,15*0,60*0,10		0,249		
	VV		(3,45+2,25)*0,60*0,10		0,342		
	VV		Mezisoučet		2,634		
	VV		vně objektu - místa napojení na stávající kanalizační rozvody				
	VV		(1,0*1,0*0,10)*5		0,500		
	VV		2,75*1,0*0,10		0,275		
	VV		Mezisoučet		0,775		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 13				
	VV		vně objektu - místa napojení na stávající kanalizační rozvody				
	VV		1,50*1,0*0,10		0,150		
	VV		2,0*1,0*0,10		0,200		
	VV		Mezisoučet		0,350		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J03				
	VV		vně objektu - místa napojení na stávající kanalizační rozvody				
	VV		4,0*1,0*0,10		0,400		
	VV		4,50*1,0*0,10		0,450		
	VV		Mezisoučet		0,850		
	VV		Součet		4,609		
	D	5	Komunikace pozemní				38 367,23
41	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	6,400	70,68	452,35
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace -				
	VV		travnatá plocha - použití původní dlažby				
	VV		(2,80+4,80+2,80+2,80)*0,40		5,280		
	VV		Mezisoučet		5,280		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 13				
	VV		2,80*0,40		1,120		
	VV		Mezisoučet		1,120		
	VV		Součet		6,400		
42	K	566901141	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	27,210	201,34	5 478,46
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	VV		2,50*2,20		5,500		
	VV		4,30*2,20		9,460		
	VV		Mezisoučet		14,960		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J04 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	VV		4,90*2,50		12,250		
	VV		Mezisoučet		12,250		
	VV		Součet		27,210		
43	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	27,210	603,39	16 418,24
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	VV		2,50*2,20		5,500		
	VV		4,30*2,20		9,460		
	VV		Mezisoučet		14,960		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J04 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	VV		4,90*2,50		12,250		
	VV		Mezisoučet		12,250		
	VV		Součet		27,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	6,400	586,25	3 752,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace - travnatá plocha - použití původní dlažby				
	VV		(2,80+4,80+2,80+2,80)*0,40		5,280		
	VV		Mezisoučet		5,280		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 13 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace - travnatá plocha - použití původní dlažby				
	VV		2,80*0,40		1,120		
	VV		Mezisoučet		1,120		
	VV		Součet		6,400		
45	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	4,380	766,25	3 356,18
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace - v místě asfaltové komunikace - použití původní dlažby				
	VV		(2,50+4,60+2,50)*0,30		2,880		
	VV		Mezisoučet		2,880		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J04 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	VV		2,50*0,30		0,750		
	VV		Mezisoučet		0,750		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	VV		2,50*0,30		0,750		
	VV		Mezisoučet		0,750		
	VV		Součet		4,380		
46	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	18,000	495,00	8 910,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 13				
	VV		3,0*3,0		9,000		
	VV		Mezisoučet		9,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J04				
	VV		3,0*3,0		9,000		
	VV		Mezisoučet		9,000		
	VV		Součet		18,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				684 115,54
47	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	298,925	74,00	22 120,45
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.19 - 0.23				
	VV		((1,20+2,55+3,45+3,05)*2,90)*2		59,450		
	VV		((1,50+1,70+1,80)*2,25)*2		22,500		
	VV		-((2,0*0,70*4+2,0*0,80*2))*2		-17,600		
	VV		místn.č. 0.21, 0.23				
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		(0,90*1,20+0,90*0,15)*3		3,645		
	VV		Mezisoučet		67,995		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		místn.č. 1.02, 1.03				
	VV		nadezdívka příčky WC kójí				
	VV		((1,425+1,35)*1,50)*2		8,325		
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		(0,90*(1,20+0,15))*2		2,430		
	VV		místn. 1.09, 1.23, 1.26				
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		(0,925*2+1,025)*(1,20+0,15)		3,881		
	VV		0,90*(1,20+0,15)		1,215		
	VV		(0,825+0,80)*(1,20+0,15)		2,194		
	VV		místn.č. 1.27, 1.28 - nové příčky				
	VV		((0,50+2,70+1,55)*2,25)*2		21,375		
	VV		-((2,0*0,80+2,0*0,70))*2		-6,000		
	VV		místn.č. 1.11 - zazdívka niky				
	VV		1,20*(0,90+1,15)		2,460		
	VV		Mezisoučet		35,880		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 10				
	VV		místn.č. 2.01				
	VV		((1,25+0,60)*3,60-(2,0*0,60))*2		10,920		
	VV		místn.č. 2.20, 2.21				
	VV		((2,60+2,30)*2,25)*2		22,050		
	VV		-(2,0*0,80+2,0*0,70)*2		-6,000		
	VV		místn. 2.01, 2.16, 2.19, 2.20				
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		(0,925*2+1,025)*1,20		3,450		
	VV		0,90*1,20		1,080		
	VV		(0,825+0,80)*1,20		1,950		
	VV		0,90*1,20		1,080		
	VV		místn.č. 2.05, 2.13 - zazdívka niky				
	VV		(1,20*0,90)*1		1,080		
	VV		místn.č. 2.01 - obezdívka potrubí				
	VV		3,60*0,25		0,900		
	VV		místn.č. 2.04 - podezdívka hydrantu				
	VV		(1,20*0,50)*2		1,200		
	VV		Mezisoučet		37,710		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 11				
	VV		místn.č. 3.01				
	VV		((1,25+0,60)*3,60-(2,0*0,60))*2		10,920		
	VV		místn.č. 3.20, 3.21				
	VV		((2,60+2,30)*2,25)*2		22,050		
	VV		-(2,0*0,80+2,0*0,70)*2		-6,000		
	VV		místn. 3.01, 3.16, 3.19, 3.20				
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		(0,925*2+1,025)*1,20		3,450		
	VV		0,90*1,20		1,080		
	VV		(0,825+0,80)*1,20		1,950		
	VV		0,90*1,20		1,080		
	VV		místn.č. 3.05, 3.13 - zazdívka niky				
	VV		(1,20*0,90)*1		1,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			místn.č. 3.01 - obezdívka potrubí				
VV			3,60*0,25		0,900		
VV			Mezisoučet		36,510		
VV			výkr.č. D.1.2. - 12				
VV			místn.č. 4.01				
VV			((1,25+0,60)*3,60-(2,0*0,60))*2		10,920		
VV			místn.č. 4.21,4.22				
VV			((2,60+2,30)*2,25)*2		22,050		
VV			-(2,0*0,80+2,0*0,70)*2		-6,000		
VV			místn. 4.01, 4.17, 4.20, 4.21				
VV			obezdívky předstěnových WC systémů				
VV			(0,925*2+1,025)*1,20		3,450		
VV			0,90*1,20		1,080		
VV			(0,825+0,80)*1,20		1,950		
VV			0,90*1,20		1,080		
VV			místn.č. 4.05,4.14 - zazdívka niky				
VV			(1,20*0,90)*1		1,080		
VV			místn.č. 4.01 - obezdívka potrubí				
VV			3,60*0,25		0,900		
VV			Mezisoučet		36,510		
VV			výkr.č. D.1.2. - 14				
VV			((0,90+1,45+1,40+1,10+1,20*3+3,0)*2,75)*2		62,975		
VV			-(2,0*0,70*5)*2		-14,000		
VV			4,0*2,65*2		21,200		
VV			(0,90*3+1,0)*1,20		4,440		
VV			1,80*1,50*2		5,400		
VV			1,05*2,05*2		4,305		
VV			Mezisoučet		84,320		
VV			Součet		298,925		
48	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	503,984	76,83	38 721,09
VV			výkr.č. D.1.2. - 06				
VV			vyrovnání zdiva po odsekání stávajících obkladů				
VV			místn.č. 0.09, 0.18, 0.19, 0.21, 0.23, 0.25				
VV			1,50*1,20		1,800		
VV			((3,45+1,35)*2-0,90)*1,80		15,660		
VV			(3,45+0,50)*1,8		7,110		
VV			1,50*1,20+(4,30+2,40+2,80)*0,15		3,225		
VV			1,50*1,20+(4,30*2+2,40)*0,15		3,450		
VV			Mezisoučet		31,245		
VV			výkr.č. D.1.2. - 07				
VV			vyrovnání zdiva po odsekání stávajících obkladů				
VV			místn.č. 1.03-1.05, 1.08, 1.09, 1.22, 1.23, 1.25, 1.26, učebny, sborovna				
VV			((1,35+0,90)*2-0,70)*1,80		6,840		
VV			((1,425+0,90)*2-0,70)*1,80		7,110		
VV			1,525*1,20		1,830		
VV			(0,55*2+2,70)*1,50		5,700		
VV			(0,55+3,075)*1,50+((1,20+0,925)*2-0,70)*1,80*2+((1,025+1,20)*2-0,70)*1,80		24,968		
VV			((2,60+1,275)*2-0,70-0,90)*1,50		9,225		
VV			((1,275+0,90)*2-0,70)*1,0		3,650		
VV			((2,85+3,60)*2-0,90*3)*1,50		15,300		
VV			(1,20*6+0,825*2+0,80*2+2,60-0,60*2)*1,80+(2,30*2+4,425-0,80)*0,15		22,564		
VV			1,80*1,20*2+1,50*1,20*3		9,720		
VV			2,10*0,60		1,260		
VV			Mezisoučet		108,167		
VV			výkr.č. D.1.2. - 010				
VV			místn.č. 2.01, 2.02, 2.15, 2.16, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21 učebny a kabinety				
VV			(0,985+4,425+0,72)*1,80+((0,925+1,20)*2-0,70)*1,80*2+((1,025+1,20)*2-0,70)*1,80		30,564		
VV			2,85*1,60		4,560		
VV			((2,60+1,275)*2-0,70-0,90)*1,50		9,225		
VV			((1,275+0,90)*2-0,70)*1,0		3,650		
VV			((2,85+3,60)*2-0,90*3)*1,50		15,300		
VV			((4,425+2,30)*2-0,70*5-0,80)*1,50+((0,80+1,20)*2-0,70)*1,80*5		43,425		
VV			0,90*1,20*2+1,80*1,20*5+2,0*0,60		14,160		
VV			Mezisoučet		120,884		
VV			výkr.č. D.1.2. - 11				
VV			místn.č. 3.01, 3.02, 3.15, 3.16, 3.18, 3.19, učebny a kabinety				
VV			(0,985+4,425+0,72)*1,80+((0,925+1,20)*2-0,70)*1,80*2+((1,025+1,20)*2-0,70)*1,80		30,564		
VV			2,85*1,60		4,560		
VV			((2,60+1,275)*2-0,70-0,90)*1,50		9,225		
VV			((1,275+0,90)*2-0,70)*1,0		3,650		
VV			((2,85+3,60)*2-0,90*3)*1,50		15,300		
VV			((4,425+2,30)*2-0,70*5-0,80)*1,50+((0,80+1,20)*2-0,70)*1,80*5		43,425		
VV			0,90*1,20*2+1,80*1,20*6		15,120		
VV			Mezisoučet		121,844		
VV			výkr.č. D.1.2. - 12				
VV			místn.č. 4.01, 4.02, 4.16, 4.17, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22učebny a kabinety				
VV			(0,985+4,425+0,72)*1,80+((0,925+1,20)*2-0,70)*1,80*2+((1,025+1,20)*2-0,70)*1,80		30,564		
VV			2,85*1,60		4,560		
VV			((2,60+1,275)*2-0,70-0,90)*1,50		9,225		
VV			((1,275+0,90)*2-0,70)*1,0		3,650		
VV			((2,85+3,60)*2-0,90*3)*1,50		15,300		
VV			((4,425+2,30)*2-0,70*5-0,80)*1,50+((0,80+1,20)*2-0,70)*1,80*5		43,425		
VV			0,90*1,20*2+1,80*1,20*6		15,120		
VV			Mezisoučet		121,844		
VV			Součet		503,984		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	101,200	450,00	45 540,00
	VV		rozvody vodovodu				
	VV		(187,0+110,0+85,0)*0,10		38,200		
	VV		rozvody kanalizace				
	VV		(295,0+125,0)*0,15		63,000		
	VV		Součet		101,200		
50	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	298,925	250,00	74 731,25
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.19 - 0.23				
	VV		((1,20+2,55+3,45+3,05)*2,90)*2		59,450		
	VV		((1,50+1,70+1,80)*2,25)*2		22,500		
	VV		-((2,0*0,70*4+2,0*0,80*2))*2		-17,600		
	VV		místn.č. 0.21, 0.23				
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		(0,90*1,20+0,90*0,15)*3		3,645		
	VV		Mezisoučet		67,995		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		místn.č. 1.02, 1.03				
	VV		nadezdívka příčky WC kóji				
	VV		((1,425+1,35)*1,50)*2		8,325		
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		(0,90*(1,20+0,15))*2		2,430		
	VV		místn. 1.09, 1.23, 1.26				
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		(0,925*2+1,025)*(1,20+0,15)		3,881		
	VV		0,90*(1,20+0,15)		1,215		
	VV		(0,825+0,80)*(1,20+0,15)		2,194		
	VV		místn.č. 1.27, 1.28 - nové příčky				
	VV		((0,50+2,70+1,55)*2,25)*2		21,375		
	VV		-((2,0*0,80+2,0*0,70))*2		-6,000		
	VV		místn.č. 1.11 - zazdívka niky				
	VV		1,20*(0,90+1,15)		2,460		
	VV		Mezisoučet		35,880		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 10				
	VV		místn.č. 2.01				
	VV		((1,25+0,60)*3,60-(2,0*0,60))*2		10,920		
	VV		místn.č. 2.20,2.21				
	VV		((2,60+2,30)*2,25)*2		22,050		
	VV		-((2,0*0,80+2,0*0,70))*2		-6,000		
	VV		místn. 2.01, 2.16, 2.19, 2.20				
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		(0,925*2+1,025)*1,20		3,450		
	VV		0,90*1,20		1,080		
	VV		(0,825+0,80)*1,20		1,950		
	VV		0,90*1,20		1,080		
	VV		místn.č. 2.05,2.13 - zazdívka niky				
	VV		(1,20*0,90)*1		1,080		
	VV		místn.č. 2.01 - obezdívka potrubí				
	VV		3,60*0,25		0,900		
	VV		místn.č. 2.04 - podezdívka hydrantu				
	VV		(1,20*0,50)*2		1,200		
	VV		Mezisoučet		37,710		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 11				
	VV		místn.č. 3.01				
	VV		((1,25+0,60)*3,60-(2,0*0,60))*2		10,920		
	VV		místn.č. 3.20, 3.21				
	VV		((2,60+2,30)*2,25)*2		22,050		
	VV		-((2,0*0,80+2,0*0,70))*2		-6,000		
	VV		místn. 3.01, 3.16, 3.19, 3.20				
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		(0,925*2+1,025)*1,20		3,450		
	VV		0,90*1,20		1,080		
	VV		(0,825+0,80)*1,20		1,950		
	VV		0,90*1,20		1,080		
	VV		místn.č. 3.05,3.13 - zazdívka niky				
	VV		(1,20*0,90)*1		1,080		
	VV		místn.č. 3.01 - obezdívka potrubí				
	VV		3,60*0,25		0,900		
	VV		Mezisoučet		36,510		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 12				
	VV		místn.č. 4.01				
	VV		((1,25+0,60)*3,60-(2,0*0,60))*2		10,920		
	VV		místn.č. 4.21,4.22				
	VV		((2,60+2,30)*2,25)*2		22,050		
	VV		-((2,0*0,80+2,0*0,70))*2		-6,000		
	VV		místn. 4.01, 4.17, 4.20, 4.21				
	VV		obezdívky předstěnových WC systémů				
	VV		(0,925*2+1,025)*1,20		3,450		
	VV		0,90*1,20		1,080		
	VV		(0,825+0,80)*1,20		1,950		
	VV		0,90*1,20		1,080		
	VV		místn.č. 4.05,4.14 - zazdívka niky				
	VV		(1,20*0,90)*1		1,080		
	VV		místn.č. 4.01 - obezdívka potrubí				
	VV		3,60*0,25		0,900		
	VV		Mezisoučet		36,510		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		((0,90+1,45+1,40+1,10+1,20*3+3,0)*2,75)*2		62,975		
	VV		-((2,0*0,70*5)*2		-14,000		
	VV		4,0*2,65*2		21,200		
	VV		(0,90*3+1,0)*1,20		4,440		
	VV		1,80*1,50*2		5,400		
	VV		1,05*2,05*2		4,305		
	VV		Mezisoučet		84,320		
	VV		Součet		298,925		
51	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	139,667	160,00	22 346,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			výkr.č. D.1.2. - 06				
VV			místn.č. 0.19 - 0.23				
VV			$((1,20+2,55+3,45+3,05)*2,90)*2$		59,450		
VV			$((1,50+1,70+1,80)*2,25)*2$		22,500		
VV			$-((2,0*0,70*4+2,0*0,80*2))*2$		-17,600		
VV			odpočet plochy obkladů				
VV			-60,444		-60,444		
VV			Mezisoučet				3,906
VV			výkr.č. D.1.2. - 07				
VV			místn.č. 1.03, 1.04				
VV			$(1,35+1,425)*1,50*2$		8,325		
VV			místn.č. 1.27, 1.28				
VV			$(0,60+2,60+1,70)*1,35*2$		13,230		
VV			Mezisoučet				21,555
VV			výkr.č. D.1.2. - 10				
VV			místn.č. 2.01				
VV			$((1,25+0,60)*2)*1,80$		6,660		
VV			místn.č. 2.20, 2.21				
VV			$((2,60+2,30)*2)*1,80$		17,640		
VV			místn.č. 2.04 - podezdívka hydrantu				
VV			$(1,20*0,50)*2$		1,200		
VV			Mezisoučet				25,500
VV			výkr.č. D.1.2. - 11				
VV			místn.č. 3.01				
VV			$((1,25+0,60)*2)*1,80$		6,660		
VV			místn.č. 3.20, 3.21				
VV			$((2,60+2,30)*2)*1,80$		17,640		
VV			Mezisoučet				24,300
VV			výkr.č. D.1.2. - 12				
VV			místn.č. 4.01				
VV			$((1,25+0,60)*2)*1,80$		6,660		
VV			místn.č. 4.21, 4.22				
VV			$((2,60+2,30)*2)*1,80$		17,640		
VV			Mezisoučet				24,300
VV			výkr.č. D.1.2. - 14				
VV			$((0,90+1,45+1,40+1,10+1,20*3+3,0)*0,95)*2$		21,755		
VV			$(4,0*0,95*2)*2$		15,200		
VV			1,05*2,05		2,153		
VV			1,05*0,95		0,998		
VV			Mezisoučet				40,106
VV			Součet				139,667

52	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	503,984	230,00	115 916,32
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

VV			výkr.č. D.1.2. - 06				
VV			vyrovnaní zdiva po odsekání stávajících obkladů				
VV			místn.č. 0.09, 0.18, 0.19, 0.21, 0.23, 0.25				
VV			1,50*1,20		1,800		
VV			$((3,45+1,35)*2-0,90)*1,80$		15,660		
VV			$(3,45+0,50)*1,8$		7,110		
VV			$1,50*1,20+(4,30+2,40+2,80)*0,15$		3,225		
VV			$1,50*1,20+(4,30*2+2,40)*0,15$		3,450		
VV			Mezisoučet				31,245
VV			výkr.č. D.1.2. - 07				
VV			vyrovnaní zdiva po odsekání stávajících obkladů				
VV			místn.č. 1.03-1.05, 1.08, 1.09, 1.22, 1.23, 1.25, 1.26, učebny, sborovna				
VV			$((1,35+0,90)*2-0,70)*1,80$		6,840		
VV			$((1,425+0,90)*2-0,70)*1,80$		7,110		
VV			1,525*1,20		1,830		
VV			$(0,55*2+2,70)*1,50$		5,700		
VV			$(0,55+3,075)*1,50+((1,20+0,925)*2-0,70)*1,80*2+((1,025+1,20)*2-0,70)*1,80$		24,968		
VV			$((2,60+1,275)*2-0,70-0,90)*1,50$		9,225		
VV			$((1,275+0,90)*2-0,70)*1,0$		3,650		
VV			$((2,85+3,60)*2-0,90*3)*1,50$		15,300		
VV			$(1,20*6+0,825*2+0,80*2+2,60-0,60*2)*1,80+(2,30*2+4,425-0,80)*0,15$		22,564		
VV			1,80*1,20*2+1,50*1,20*3		9,720		
VV			2,10*0,60		1,260		
VV			Mezisoučet				108,167
VV			výkr.č. D.1.2. - 010				
VV			místn.č. 2.01, 2.02, 2.15, 2.16, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21 učebny a kabinety				
VV			$(0,985+4,425+0,72)*1,80+((0,925+1,20)*2-0,70)*1,80*2+((1,025+1,20)*2-0,70)*1,80$		30,564		
VV			2,85*1,60		4,560		
VV			$((2,60+1,275)*2-0,70-0,90)*1,50$		9,225		
VV			$((1,275+0,90)*2-0,70)*1,0$		3,650		
VV			$((2,85+3,60)*2-0,90*3)*1,50$		15,300		
VV			$((4,425+2,30)*2-0,70*5-0,80)*1,50+((0,80+1,20)*2-0,70)*1,80*5$		43,425		
VV			0,90*1,20*2+1,80*1,20*5+2,0*0,60		14,160		
VV			Mezisoučet				120,884
VV			výkr.č. D.1.2. - 11				
VV			místn.č. 3.01, 3.02, 3.15, 3.16, 3.18, 3.19, učebny a kabinety				
VV			$(0,985+4,425+0,72)*1,80+((0,925+1,20)*2-0,70)*1,80*2+((1,025+1,20)*2-0,70)*1,80$		30,564		
VV			2,85*1,60		4,560		
VV			$((2,60+1,275)*2-0,70-0,90)*1,50$		9,225		
VV			$((1,275+0,90)*2-0,70)*1,0$		3,650		
VV			$((2,85+3,60)*2-0,90*3)*1,50$		15,300		
VV			$((4,425+2,30)*2-0,70*5-0,80)*1,50+((0,80+1,20)*2-0,70)*1,80*5$		43,425		
VV			0,90*1,20*2+1,80*1,20*6		15,120		
VV			Mezisoučet				121,844
VV			výkr.č. D.1.2. - 12				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			místn.č. 4.01, 4.02, 4.16, 4.17, 4.19, 4.20, 4.21, 4.22učebny a kabinety				
			(0,985+4,425+0,72)*1,80+((0,925+1,20)*2-0,70)*1,80*2+((1,025+1,20)*2-0,70)*1,80		30,564		
			2,85*1,60		4,560		
			((2,60+1,275)*2-0,70-0,90)*1,50		9,225		
			((1,275+0,90)*2-0,70)*1,0		3,650		
			((2,85+3,60)*2-0,90*3)*1,50		15,300		
			((4,425+2,30)*2-0,70*5-0,80)*1,50+((0,80+1,20)*2-0,70)*1,80*5		43,425		
			0,90*1,20*2+1,80*1,20*6		15,120		
			Mezisoučet		121,844		
			Součet		503,984		
53	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	101,200	1 000,00	101 200,00
			rozvody vodovodu (187,0+110,0+85,0)*0,10		38,200		
			rozvody kanalizace (295,0+125,0)*0,15		63,000		
			Součet		101,200		
54	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,120	900,00	5 508,00
			výkr.č. D.1.2. - 06				
			místn.č. 0.19, 0.20 - otvory s ocelovými překlady 2,0*0,30*4+1,70*(0,30+0,15*2)+1,0*(0,30+0,15*2)		4,020		
			místn.č. 0.22, 0.23 - nové okenní otory ((0,60*2+0,90)*0,50)*2		2,100		
			Součet		6,120		
55	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	654,290	200,00	130 858,00
			nad obklady				
			výkr.č. D.1.2. - 08				
			místn.č. 0.07, 0.08, 0.24, 0.26, 0.18, 0.20 - 0.23				
			2,0		2,000		
			1,80*3		5,400		
			(3,45+1,35)*2		9,600		
			(2,55+2,10)*2		9,300		
			((1,40+0,90)*2)*2		9,200		
			(3,05+1,54)*2		9,180		
			(2,05+1,80)*2+(1,80+0,90)*2		13,100		
			Mezisoučet		57,780		
			výkr.č. D.1.2. - 09				
			místn.č. 1.03-1.05, 1.08, 1.09, 1.22, 1.23, 1.25, 1.26-1.28				
			(0,90+1,35)*2		4,500		
			(1,425+0,90)*2		4,650		
			(2,925+1,85)*2		9,550		
			(2,70+1,90)*2		9,200		
			(3,075+2,30)*2		10,750		
			((0,925+1,20)*2)*2+(1,025+1,20)*2		12,950		
			(2,60+1,275)*2		7,750		
			(1,275+0,90)*2		4,350		
			(3,60+2,85)*2		12,900		
			(3,045+2,30)*2		10,690		
			(2,60+1,80)*2		8,800		
			(1,70+1,30)*2		6,000		
			učebny + kanceláře				
			(0,45*2+1,80)*2		5,400		
			(0,45*2+1,80)		2,700		
			(1,20*5)		6,000		
			Mezisoučet		116,190		
			výkr.č. D.1.2. - 010				
			místn.č. 2.01, 2.02, 2.15, 2.16, 2.18 - 2.21				
			(4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2		28,210		
			(2,85+3,60)*2		12,900		
			(2,60+1,275)*2		7,750		
			(1,275+0,90)*2		4,350		
			(2,85+3,60)*2		12,900		
			(3,045+2,30)*2+(0,825+1,20)*2+(0,80+1,20)*2		18,740		
			(2,60+1,20)*2		7,600		
			(2,30+1,28)*2		7,160		
			učebny a kabinety				
			1,50*3		4,500		
			1,50		1,500		
			(0,45*2+1,80)*4		10,800		
			Mezisoučet		116,410		
			výkr.č. D.1.2. - 011				
			místn.č. 3.01, 3.02, 3.15, 3.16, 3.18 - 2.21				
			(4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2		28,210		
			(2,85+3,60)*2		12,900		
			(2,60+1,275)*2		7,750		
			(1,275+0,90)*2		4,350		
			(2,85+3,60)*2		12,900		
			(3,045+2,30)*2+(0,825+1,20)*2+(0,80+1,20)*2		18,740		
			(2,60+1,20)*2		7,600		
			(2,30+1,28)*2		7,160		
			učebny a kabinety				
			1,50*3		4,500		
			(0,45*2+1,80)*5		13,500		
			Mezisoučet		117,610		
			výkr.č. D.1.2. - 012				
			místn.č. 4.01, 4.02, 4.16, 4.17, 4.19-4.22				
			(4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2		28,210		
			(2,85+3,60)*2		12,900		
			(2,60+1,275)*2		7,750		
			(1,275+0,90)*2		4,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			$(2,85+3,60)*2$		12,900		
VV			$(3,045+2,30)*2+(0,825+1,20)*2+(0,80+1,20)*2$		18,740		
VV			$(2,60+1,20)*2$		7,600		
VV			$(2,30+1,28)*2$		7,160		
VV			učebny a kabinety				
VV			1,50*6		9,000		
VV			$(0,45*2+1,80)*2$		5,400		
VV			Mezisoučet		114,010		
VV			výkr.č. D.1.2. - 014				
VV			$(2,95+1,50+1,10+1,40+0,90+2,45)*1,80$		18,540		
VV			$(1,45+0,90)*2+(2,40+1,95+1,45+1,40+1,10-0,70*2)$		11,600		
VV			$((3,30+4,0)*2+(1,20+0,90)*2)*3$		56,400		
VV			učebny				
VV			$(0,30*2+1,60)$		2,200		
VV			1,50		1,500		
VV			$(0,45*2+1,10)$		2,000		
VV			$(0,45*2+1,15)$		2,050		
VV			Mezisoučet		94,290		
VV			nad soklíkem z keramických dlaždic				
VV			výkr.č. D.1.2. - 08				
VV			místn.č. 0.24, 0.26, 0.19				
VV			$4,30+2,40+2,80-1,50$		8,000		
VV			$4,30*2+2,40-1,50$		9,500		
VV			$(4,0+1,45)*2-0,80*3$		8,500		
VV			Mezisoučet		26,000		
VV			výkr.č. D.1.2. - 14				
VV			$(4,0+2,40)*2-0,80$		12,000		
VV			Mezisoučet		12,000		
VV			Součet		654,290		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	4,200	40,00	168,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn č. 0.22, 0.23 - ostění a nadpraží nově osazených výplní otvorů				
	VV		(0,60*2+0,90)*2		4,200		
	VV		Součet		4,200		
57	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	4,620	37,00	170,94
	VV		4,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,620		
58	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	2,153	800,00	1 722,40
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn č. 0.22 - nově vyzděný parapet okenního otvoru				
	VV		2,05*1,05		2,153		
	VV		Součet		2,153		
59	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	2,584	290,00	749,36
	VV		2,153*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,584		
60	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	4,200	280,00	1 176,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn č. 0.22 - ostění a nadpraží nově osazených výplní otvorů, 0.23				
	VV		(0,60*2+0,90)*2		4,200		
	VV		Součet		4,200		
61	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	1,260	54,00	68,04
	VV		(0,60*2+0,90)*2*0,25		1,050		
	VV		Součet		1,050		
	VV		1,05*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,260		
62	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	4,200	60,00	252,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn č. 0.22, 0.23 - ostění a nadpraží nově osazených výplní otvorů				
	VV		(0,60*2+0,90)*2		4,200		
	VV		Součet		4,200		
63	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	4,620	25,00	115,50
	VV		4,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		4,620		
64	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	3,203	700,00	2 242,10
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn č. 0.22 - nově vyzděný parapet, ostění a nadpraží okenních otvorů				
	VV		2,05*1,05		2,153		
	VV		(0,60*2+0,90)*0,25*2		1,050		
	VV		Součet		3,203		
65	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	4,257	5 700,00	24 264,90
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - rozvody ležaté kanalizace				
	VV		(1,90*0,80+4,50*1,0+2,90*1,0+4,10*0,80+0,65*0,80)*0,10		1,272		
	VV		(1,0*1,0*0,10)*2		0,200		
	VV		((2,70*1,10+0,60*0,55)*0,10)*4		1,320		
	VV		(2,40*1,0*0,10)*2		0,480		
	VV		4,15*1,0*0,10		0,415		
	VV		(3,45*1,0+2,25*1,0)*0,10		0,570		
	VV		Součet		4,257		
66	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,389	47 000,00	18 283,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - rozvody ležaté kanalizace				
	VV		KARI síť 150 x 150 x 6 mm				
	VV		(1,90*0,80+4,50*1,0+2,90*1,0+4,10*0,80+0,65*0,80)*3,03*0,01		0,039		
	VV		(1,0*1,0*0,10)*2		0,200		
	VV		((2,70*1,10+0,60*0,55)*3,03*0,001)*4		0,040		
	VV		(2,40*1,0*3,03*0,001)*2		0,015		
	VV		4,15*1,0*3,03*0,001		0,013		
	VV		(3,45*1,0+2,25*1,0)*3,03*0,001		0,017		
	VV		"přesahy 20 %*0,324*0,20		0,065		
	VV		Součet		0,389		
67	K	632450123	Výrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,900	574,99	517,49
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.22, 0.23 - pod vnitřní a vnější parapety				
	VV		0,90*0,30*2		0,540		
	VV		0,90*0,20*2		0,360		
	VV		Součet		0,900		
68	K	632450124	Výrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	42,570	688,43	29 306,47
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - rozvody ležaté kanalizace				
	VV		(1,90*0,80+4,50*1,0+2,90*1,0+4,10*0,80+0,65*0,80)		12,720		
	VV		(1,0*1,0)*2		2,000		
	VV		(2,70*1,10+0,60*0,55)*4		13,200		
	VV		(2,40*1,0)*2		4,800		
	VV		4,15*1,0		4,150		
	VV		(3,45*1,0+2,25*1,0)		5,700		
	VV		Součet		42,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	25,000	527,89	13 197,25
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.19 - 0.23				
	VV		6		6,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		místn.č. 1.27,1.28				
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 10				
	VV		místn.č. 2.01, 2.20, 2.21				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 11				
	VV		místn.č. 3.01, 3.20, 2.21				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 12				
	VV		místn.č. 4.01, 4.21, 4.22				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		5+3		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		Součet		25,000		
70	M	55331348	zárubeň ocelová pro pórobeton 100 700 levá,pravá	kus	14,000	1 325,00	18 550,00
	VV		místn.č. 0.22, 0.23				
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 1.28				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 10				
	VV		místn.č. 2.20, 2.21				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 11				
	VV		místn.č. 3.20, 2.21				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 12				
	VV		místn.č. 4.21, 4.22				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		5		5,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		Součet		14,000		
71	M	55331346	zárubeň ocelová pro pórobeton 100 600 levá,pravá	kus	3,000	1 312,50	3 937,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 10				
	VV		místn.č. 2.01				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 11				
	VV		místn.č. 3.01				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 12				
	VV		místn.č. 4.01				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		3,000		
72	M	55331350	zárubeň ocelová pro pórobeton 100 800 levá,pravá	kus	3,000	1 350,00	4 050,00
	VV		místn.č. 0.19, 0.20				
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 1.27				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		3,000		
73	M	55331115	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 700 levá,pravá	kus	2,000	1 238,88	2 477,76
	VV		místn.č. 0.20				
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
74	M	55331177	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 800 levá,pravá	kus	3,000	1 975,00	5 925,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				750 446,43
75	K	713130833	Odstranění tepelné izolace stěn přibité nebo nastřelené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	0,540	39,45	21,30
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		místn.č. 0.18 - pro nový okenní otvor				
	VV		0,90*0,60		0,540		
	VV		Součet		0,540		
76	K	721210813	Demontáž vpusťí podlahových	kus	4,000	246,13	984,52
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		místn.č. 1.09				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		místn.č. 2.01				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 04				
	VV		místn.č. 3.01				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		místn.č. 4.01				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		4,000		
77	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	36,000	259,38	9 337,68
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		místn.č. 0.20, 0.22				
	VV		2		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		místn.č. 1.03, 1.04, 1.09, 1.23, 1.26				
	VV		1+1+3+1+4		10,000		
	VV		Mezisoučet		10,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		místn.č. 2.01, 2.16, 2.19				
	VV		3+1+4		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 04				
	VV		místn.č. 3.01, 3.16, 3.19				
	VV		3+1+4		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		místn.č. 4.01, 3.17, 4.20				
	VV		3+1+4		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		Součet		36,000		
78	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	22,000	190,75	4 196,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		místn.č. 1.09				
	VV		4		4,000		
	VV		Mezisoučet		4,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		místn.č. 2.01				
	VV		6		6,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 04				
	VV		místn.č. 3.01				
	VV		6		6,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		místn.č. 4.01				
	VV		6		6,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		Součet		22,000		
79	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	56,000	171,34	9 595,04
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		místn.č. 0.09, 0.19, 0.21				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		místn.č. 1.05, 1.08, 1.22, 1.25, učebny				
	VV		1+2+1+2+5		11,000		
	VV		Mezisoučet		11,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		místn.č. 2.02, 2.15, 2.18, učebny + kabinet				
	VV		2+1+2+7		12,000		
	VV		Mezisoučet		12,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		místn.č. 3.02, 3.15, 3.18, učebny + kabinet				
	VV		2+1+2+8		13,000		
	VV		Mezisoučet		13,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 04				
	VV		místn.č. 4.02, 4.16, 4.19, učebny + kabinet				
	VV		2+1+2+8		13,000		
	VV		Mezisoučet		13,000		
	VV		2. NP - družina				
	VV		4		4,000		
	VV		Mezisoučet		4,000		
	VV		Součet		56,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	9,000	220,10	1 980,90
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		sborovna				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		kabinet				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		učebna chemie				
	VV		6		6,000		
	VV		Mezisoučet		6,000		
	VV		2. NP - cvičná kuchyňka				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		9,000		
81	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	4,000	269,33	1 077,32
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		místn.č. 1.26				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		místn.č. 2.19				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 04				
	VV		místn.č. 3.19				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		místn.č. 4.20				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		4,000		
82	K	725530823	Demontáž ohříváč elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	1,000	396,18	396,18
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		místn.č. 1.08				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
83	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	61,000	102,71	6 265,31
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		místn.č. 0.09, 0.19, 0.21				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		místn.č. 1.05, 1.08, 1.22, 1.25, 1.26, učebny, sborovna				
	VV		1+2+1+2+1+5+1		13,000		
	VV		Mezisoučet		13,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		místn.č. 2.02, 2.15, 2.18, 2.19, učebny + kabinet				
	VV		2+1+2+1+7		13,000		
	VV		Mezisoučet		13,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 04				
	VV		místn.č. 3.02, 3.15, 3.18, 3.19, učebny + kabinet				
	VV		2+1+2+1+8		14,000		
	VV		Mezisoučet		14,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		místn.č. 4.02, 4.16, 4.19, 4.20, učebny + kabinet				
	VV		2+1+2+1+8		14,000		
	VV		Mezisoučet		14,000		
	VV		2. NP - družina				
	VV		4		4,000		
	VV		Mezisoučet		4,000		
	VV		Součet		61,000		
84	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	6,000	105,08	630,48
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		učebna chemie				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
85	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	ks	22,000	209,00	4 598,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		místn.č. 1.09, 1.22, 1.25, 1.26				
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Mezisoučet		4,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		místn.č. 2.01, 2.02, 2.15, 2.18, 2.19				
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 04				
	VV		místn.č. 3.01, 3.02, 3.15, 3.18, 3.19				
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		místn.č. 4.01, 4.02, 4.16, 4.19, 4.20				
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		družina 2. NP				
	VV		3		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Součet		22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	20,723	169,39	3 510,27
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		malá tělocvična				
	VV		1,50*1,80		2,700		
	VV		Mezisoučet		2,700		
	VV		2. NP - družina				
	VV		(9,15+4,20)*1,35		18,023		
	VV		Mezisoučet		18,023		
	VV		Součet		20,723		
87	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	20,723	44,35	919,07
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		malá tělocvična				
	VV		1,50*1,80		2,700		
	VV		Mezisoučet		2,700		
	VV		2. NP - družina				
	VV		(9,15+4,20)*1,35		18,023		
	VV		Mezisoučet		18,023		
	VV		Součet		20,723		
88	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	64,000	34,84	2 229,76
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		demontáž dveřních křidel				
	VV		4		4,000		
	VV		Mezisoučet		4,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		17		17,000		
	VV		Mezisoučet		17,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		14		14,000		
	VV		Mezisoučet		14,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 04				
	VV		14		14,000		
	VV		Mezisoučet		14,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		14		14,000		
	VV		Mezisoučet		14,000		
	VV		2. NP - družina				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		64,000		
89	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m	kus	3,000	300,00	900,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		sborovna				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		kabinet				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		2. NP - cvičná kuchyňka				
	VV		1		1,000		
	VV		Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		3,000		
90	K	766-R01	Demontáž pódia pro montáž nových rozvodů vody a kanalizace	soubor	1,000	5 225,00	5 225,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		učebna chemie				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
91	K	766-B01	Vybourání stávající tabule	soubor	1,000	325,00	325,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07 - učebna A2.06				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
92	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	78,900	30,00	2 367,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		místn.č. 0.23, 0.25				
	VV		4,30+2,40+2,80		9,500		
	VV		4,30*2+2,40		11,000		
	VV		Mezisoučet		20,500		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		místn.č. 1.08, 1.09				
	VV		1,75+3,075-0,70*3+0,95		3,675		
	VV		0,55*2+2,70		3,800		
	VV		Mezisoučet		7,475		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		místn.č. 2.01, 2.02				
	VV		(1,85+4,425+0,60+1,10-0,70*3)		5,875		
	VV		(3,60+2,85)*2-0,90*2		11,100		
	VV		Mezisoučet		16,975		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 04				
	VV		místn.č. 3.01, 3.02				
	VV		(1,85+4,425+0,60+1,10-0,70*3)		5,875		
	VV		(3,60+2,85)*2-0,90*2		11,100		
	VV		Mezisoučet		16,975		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		místn.č. 4.01, 4.02				
	VV		(1,85+4,425+0,60+1,10-0,70*3)		5,875		
	VV		(3,60+2,85)*2-0,90*2		11,100		
	VV		Mezisoučet		16,975		
	VV		Součet		78,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	775511810	Demontáž podlah vlysových přibíjených s lištami přibíjenými	m2	36,150	110,00	3 976,50
	VV		2. NP - družina				
	VV		36,15		36,150		
	VV		Součet		36,150		
94	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	1,000	150,00	150,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		místn.č. 0.07				
	VV		1,0*1,0		1,000		
	VV		Součet		1,000		
95	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	30,000	100,00	3 000,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	VV		2,50*3		7,500		
	VV		2,50*2+4,60		9,600		
	VV		Mezisoučet		17,100		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	VV		5,20*2+2,50		12,900		
	VV		Mezisoučet		12,900		
	VV		Součet		30,000		
96	K	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,312	22 000,00	6 864,00
	VV		prostory ležaté kanalizace				
	VV		13*(0,20*0,20*0,60)		0,312		
	VV		Součet		0,312		
97	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	283,450	80,00	22 676,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		chodba u šaten				
	VV		(2,70*1,0+0,60*0,55)*4		12,120		
	VV		4,15*1,0		4,150		
	VV		místn.č. 0.18 - 0.23				
	VV		4,66+5,23+5,35+2,79+4,70+5,52		28,250		
	VV		Mezisoučet		44,520		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		místn.č. 1.03-1.05,1.08,1.09,1.22,1.23,1.25,1.26-1.28				
	VV		1,21+1,28+5,41+5,13+11,07+3,32+1,15+7,0+8,45+4,68+2,18		50,880		
	VV		Mezisoučet		50,880		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 010				
	VV		místn.č. 2.01, 2.02,2.15,2.16,2.18 - 2.21				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 011				
	VV		místn.č. 3.01, 3.02,3.15,3.16,3.18 - 2.21				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 012				
	VV		místn.č. 4.01, 4.02,4.16, 4.17, 4.19-4.22				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 014				
	VV		9,60+5,75+5,69+9,30+3,48		33,820		
	VV		Mezisoučet		33,820		
	VV		Součet		283,450		
98	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	283,450	130,00	36 848,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		chodba u šaten				
	VV		(2,70*1,0+0,60*0,55)*4		12,120		
	VV		4,15*1,0		4,150		
	VV		místn.č. 0.18 - 0.23				
	VV		4,66+5,23+5,35+2,79+4,70+5,52		28,250		
	VV		Mezisoučet		44,520		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		místn.č. 1.03-1.05,1.08,1.09,1.22,1.23,1.25,1.26-1.28				
	VV		1,21+1,28+5,41+5,13+11,07+3,32+1,15+7,0+8,45+4,68+2,18		50,880		
	VV		Mezisoučet		50,880		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 010				
	VV		místn.č. 2.01, 2.02,2.15,2.16,2.18 - 2.21				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 011				
	VV		místn.č. 3.01, 3.02,3.15,3.16,3.18 - 2.21				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 012				
	VV		místn.č. 4.01, 4.02,4.16, 4.17, 4.19-4.22				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 014				
	VV		9,60+5,75+5,69+9,30+3,48		33,820		
	VV		Mezisoučet		33,820		
	VV		Součet		283,450		
99	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,540	3 700,00	1 998,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace - u plochy ze silničních panelů				
	VV		3,0*0,30*0,30		0,270		
	VV		Mezisoučet		0,270		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J02 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace - u plochy ze silničních panelů				
	VV		3,0*0,30*0,30		0,270		
	VV		Mezisoučet		0,270		
	VV		Součet		0,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	35,595	122,00	4 342,59
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		místn.č. 0.19-0.23, 0.25				
	VV		(1,35+1,20)*2,90-2,0*0,60*2		4,995		
	VV		Mezisoučet		4,995		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		místn.č. 1.26				
	VV		(2,60+1,20*2)*2,25-2,0*0,60*3		7,650		
	VV		Mezisoučet		7,650		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		místn.č. 2.19				
	VV		(2,60+1,20*2)*2,25-2,0*0,60*3		7,650		
	VV		Mezisoučet		7,650		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 04				
	VV		místn.č. 3.19				
	VV		(2,60+1,20*2)*2,25-2,0*0,60*3		7,650		
	VV		Mezisoučet		7,650		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		místn.č. 4.20				
	VV		(2,60+1,20*2)*2,25-2,0*0,60*3		7,650		
	VV		Mezisoučet		7,650		
	VV		Součet		35,595		
101	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	6,386	3 000,00	19 158,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		(1,90*0,80+4,50*1,0+2,90*1,0+4,10*0,80+0,65*0,80)*0,15		1,908		
	VV		(1,0*1,0*0,15)*2		0,300		
	VV		((2,70*1,10+0,60*0,55)*0,15)*4		1,980		
	VV		(2,40*1,0*0,15)*2		0,720		
	VV		4,15*1,0*0,15		0,623		
	VV		(3,45*1,0+2,25*1,0)*0,15		0,855		
	VV		Součet		6,386		
102	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	6,386	1 500,00	9 579,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		(1,90*0,80+4,50*1,0+2,90*1,0+4,10*0,80+0,65*0,80)*0,15		1,908		
	VV		(1,0*1,0*0,15)*2		0,300		
	VV		((2,70*1,10+0,60*0,55)*0,15)*4		1,980		
	VV		(2,40*1,0*0,15)*2		0,720		
	VV		4,15*1,0*0,15		0,623		
	VV		(3,45*1,0+2,25*1,0)*0,15		0,855		
	VV		Součet		6,386		
103	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	238,050	80,00	19 044,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		místn.č. 0.19-0.23, 0.25				
	VV		2,84+1,69+2,52+1,50+11,22+10,69		30,460		
	VV		Mezisoučet		30,460		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		místn.č. 1.03-1.05, 1.08, 1.09, 1.22, 1.23, 1.25, 1.26				
	VV		1,21+1,28+5,41+5,13+11,07+3,32+1,15+7,0+15,93		51,500		
	VV		Mezisoučet		51,500		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		místn.č. 2.01, 2.02, 2.15, 2.16, 2.18, 2.19				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+15,93		52,030		
	VV		Mezisoučet		52,030		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 04				
	VV		místn.č. 3.01, 3.02, 3.15, 3.16, 3.18, 3.19				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+15,93		52,030		
	VV		Mezisoučet		52,030		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		místn.č. 4.01, 4.02, 4.16, 4.17, 4.19, 4.20				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+15,93		52,030		
	VV		Mezisoučet		52,030		
	VV		Součet		238,050		
104	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	18,800	300,00	5 640,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		místn.č. 0.20, 0.22				
	VV		2,0*0,60*2		2,400		
	VV		Mezisoučet		2,400		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		místn.č. 1.26				
	VV		2,0*0,60*3		3,600		
	VV		Mezisoučet		3,600		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		místn.č. 2.19				
	VV		2,0*0,60*3		3,600		
	VV		Mezisoučet		3,600		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 04				
	VV		místn.č. 3.19				
	VV		2,0*0,60*3		3,600		
	VV		Mezisoučet		3,600		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		místn.č. 4.20				
	VV		2,0*0,60*3		3,600		
	VV		Mezisoučet		3,600		
	VV		2. NP - družina				
	VV		2,0*1,0		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		18,800		
105	K	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	2,783	230,00	640,09
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		místn.č. 0.18				
	VV		2,65*1,05		2,783		
	VV		Součet		2,783		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	2,903	1 300,00	3 773,90
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		místn.č. 0.18				
	VV		2,25*1,0*0,30		0,675		
	VV		2,25*1,70*0,30		1,148		
	VV		Mezisoučet		1,823		
	VV		2. NP - družina - dveřní otvory				
	VV		(2,0*0,90*0,20)*3		1,080		
	VV		Mezisoučet		1,080		
	VV		Součet		2,903		
107	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	220,00	220,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		2xIPE120 - 3100 mm				
	VV		místn.č. A2.10				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
108	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	187,000	108,20	20 233,40
	VV		rozvody vodovodu				
	VV		187,0		187,000		
	VV		Součet		187,000		
109	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	110,000	122,90	13 519,00
	VV		rozvody vodovodu				
	VV		110,0		110,000		
	VV		Součet		110,000		
110	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	85,000	155,98	13 258,30
	VV		rozvody vodovodu				
	VV		85,0		85,000		
	VV		Součet		85,000		
111	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	125,000	139,64	17 455,00
	VV		připojovací potrubí kanalizace				
	VV		125,0		125,000		
	VV		Součet		125,000		
112	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	295,000	272,75	80 461,25
	VV		stoupací potrubí kanalizace				
	VV		295,0		295,000		
	VV		Součet		295,000		
113	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	14,100	291,94	4 116,35
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.19, 0.20				
	VV		3 x IPE120 - 1400 mm				
	VV		1,40*2		2,800		
	VV		3 x IPE120 - 2000 mm				
	VV		2,0*2		4,000		
	VV		Mezisoučet		6,800		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		2xIPE120 - 1250 mm				
	VV		2*1,25		2,500		
	VV		2xIPE120 - 2400 mm				
	VV		2*2,40		4,800		
	VV		Mezisoučet		7,300		
	VV		Součet		14,100		
114	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	0,600	2 800,00	1 680,00
	VV		prostory potrubí ležaté kanalizace				
	VV		0,60		0,600		
	VV		Součet		0,600		
115	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	2,850	3 000,00	8 550,00
	VV		prostory stěnami pro rozvody VZT				
	VV		0,45*5		2,250		
	VV		0,10*6		0,600		
	VV		Součet		2,850		
116	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	7,500	3 500,00	26 250,00
	VV		prostory potrubí ležaté kanalizace				
	VV		0,60*12		7,200		
	VV		0,30		0,300		
	VV		Součet		7,500		
117	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	1,200	4 000,00	4 800,00
	VV		prostory potrubí ležaté kanalizace				
	VV		0,60*2		1,200		
	VV		Součet		1,200		
118	K	977151216	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	25,500	4 500,00	114 750,00
	VV		prostory stropem pro rozvody vodovodu				
	VV		0,25*102		25,500		
	VV		Součet		25,500		
119	K	977151219	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	23,750	6 666,00	158 317,50
	VV		prostory ve stropěch a sřešních konstrukci pro stoupací potrubí kanalizace				
	VV		0,25*76		19,000		
	VV		0,25*19		4,750		
	VV		Součet		23,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
120	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	69,050	429,14	29 632,12
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		0,80+0,90+2,70+1,0+1,90*3+1,75+0,65+1,20+0,70		15,400		
	VV		1,0*2		2,000		
	VV		(2,70+3,30+0,55)*3		19,650		
	VV		(2,40*2)*2		9,600		
	VV		2,70+1,70+4,15+1,0+0,60*2+1,80		12,550		
	VV		1,0*2		2,000		
	VV		3,45+1,20*2+1,0*2		7,850		
	VV		Součet		69,050		
121	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	541,280	120,00	64 953,60
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		místn.č. 0.09, 0.19-0.22, 0.23, 0.25				
	VV		1,50*1,20		1,800		
	VV		((2,10+1,35)*2-0,70-0,90)*1,60		8,480		
	VV		((1,25+1,35)*2-0,70)*1,80		8,100		
	VV		((2,10+1,20)*2-0,70-0,90)*1,60		8,000		
	VV		((1,25+1,20)*2-0,70)*1,80		7,560		
	VV		1,50*1,20		1,800		
	VV		1,50*1,20		1,800		
	VV		Mezisoučet		37,540		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		místn.č. 1.03-1.05, 1.08, 1.09, 1.22, 1.23, 1.25, 1.26, učebny, sborovna				
	VV		((1,35+0,90)*2-0,70)*1,80		6,840		
	VV		((1,425+0,90)*2-0,70)*1,80		7,110		
	VV		1,525*1,20		1,830		
	VV		(0,55*2+2,70)*1,50		5,700		
	VV		(0,55+3,075)*1,50+((1,20+0,925)*2-0,70)*1,80*2+((1,025+1,20)*2-0,70)*1,80		24,968		
	VV		((2,60+1,275)*2-0,70-0,90)*1,50		9,225		
	VV		((1,275+0,90)*2-0,70)*1,0		3,650		
	VV		((2,85+3,60)*2-0,90*3)*1,50		15,300		
	VV		((4,425+2,30)*2-0,70*5-0,80)*1,50+((0,80+1,20)*2-0,70)*1,80*5		43,425		
	VV		1,80*1,20*2+1,50*1,20*3		9,720		
	VV		2,10*0,60		1,260		
	VV		Mezisoučet		129,028		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		místn.č. 2.01, 2.02, 2.15, 2.16, 2.18, 2.19, učebny a kabinety				
	VV		(0,985+4,425+0,72)*1,80+((0,925+1,20)*2-0,70)*1,80*2+((1,025+1,20)*2-0,70)*1,80		30,564		
	VV		2,85*1,60		4,560		
	VV		((2,60+1,275)*2-0,70-0,90)*1,50		9,225		
	VV		((1,275+0,90)*2-0,70)*1,0		3,650		
	VV		((2,85+3,60)*2-0,90*3)*1,50		15,300		
	VV		((4,425+2,30)*2-0,70*5-0,80)*1,50+((0,80+1,20)*2-0,70)*1,80*5		43,425		
	VV		0,90*1,20*2+1,80*1,20*5+2,0*0,60		14,160		
	VV		Mezisoučet		120,884		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 04				
	VV		místn.č. 3.01, 3.02, 3.15, 3.16, 3.18, 3.19, učebny a kabinety				
	VV		(0,985+4,425+0,72)*1,80+((0,925+1,20)*2-0,70)*1,80*2+((1,025+1,20)*2-0,70)*1,80		30,564		
	VV		2,85*1,60		4,560		
	VV		((2,60+1,275)*2-0,70-0,90)*1,50		9,225		
	VV		((1,275+0,90)*2-0,70)*1,0		3,650		
	VV		((2,85+3,60)*2-0,90*3)*1,50		15,300		
	VV		((4,425+2,30)*2-0,70*5-0,80)*1,50+((0,80+1,20)*2-0,70)*1,80*5		43,425		
	VV		0,90*1,20*2+1,80*1,20*6		15,120		
	VV		Mezisoučet		121,844		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		místn.č. 4.01, 4.02, 4.16, 4.17, 4.19, 4.20, učebny a kabinety				
	VV		(0,985+4,425+0,72)*1,80+((0,925+1,20)*2-0,70)*1,80*2+((1,025+1,20)*2-0,70)*1,80		30,564		
	VV		2,85*1,60		4,560		
	VV		((2,60+1,275)*2-0,70-0,90)*1,50		9,225		
	VV		((1,275+0,90)*2-0,70)*1,0		3,650		
	VV		((2,85+3,60)*2-0,90*3)*1,50		15,300		
	VV		((4,425+2,30)*2-0,70*5-0,80)*1,50+((0,80+1,20)*2-0,70)*1,80*5		43,425		
	VV		0,90*1,20*2+1,80*1,20*6		15,120		
	VV		Mezisoučet		121,844		
	VV		2. NP - družina				
	VV		1,80*1,20		2,160		
	VV		2. NP - cvičná kuchyňka				
	VV		(0,30*2+1,60)*0,60		1,320		
	VV		2. NP - učebny				
	VV		1,50*1,20		1,800		
	VV		(0,45*2+1,10)*1,20		2,400		
	VV		(0,45*2+1,15)*1,20		2,460		
	VV		Mezisoučet		10,140		
	VV		Součet		541,280		
D	997		Přesun sutě				479 307,15
122	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	116,055	2 700,00	313 348,50
123	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	116,055	280,00	32 495,40
124	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 160,550	15,00	17 408,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		116,055*10 "Přepočtené koeficientem množství		1 160,550		
125	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	116,055	1 000,00	116 055,00
	D	998	Přesun hmot				236 872,00
126	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	118,436	2 000,00	236 872,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 849 547,10
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				33 265,21
127	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	42,570	20,00	851,40
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - rozvody ležaté kanalizace				
	VV		(1,90*0,80+4,50*1,0+2,90*1,0+4,10*0,80+0,65*0,80)		12,720		
	VV		(1,0*1,0)*2		2,000		
	VV		(2,70*1,10+0,60*0,55)*4		13,200		
	VV		(2,40*1,0)*2		4,800		
	VV		4,15*1,0		4,150		
	VV		(3,45*1,0+2,25*1,0)		5,700		
	VV		Součet		42,570		
128	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,015	58 300,00	874,50
	VV		42,57*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,015		
129	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	42,570	131,50	5 597,96
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - rozvody ležaté kanalizace				
	VV		(1,90*0,80+4,50*1,0+2,90*1,0+4,10*0,80+0,65*0,80)		12,720		
	VV		(1,0*1,0)*2		2,000		
	VV		(2,70*1,10+0,60*0,55)*4		13,200		
	VV		(2,40*1,0)*2		4,800		
	VV		4,15*1,0		4,150		
	VV		(3,45*1,0+2,25*1,0)		5,700		
	VV		Součet		42,570		
130	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	48,956	97,20	4 758,52
	VV		42,57*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		48,956		
131	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	97,000	96,89	9 398,33
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	VV		(3,0*2,50)*3		22,500		
	VV		((4,60+2,50)*2,50)*2		35,500		
	VV		3,0*3,0		9,000		
	VV		Mezisoučet		67,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - J04				
	VV		(3,0*2,50)*2		15,000		
	VV		Mezisoučet		15,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 13				
	VV		(3,0*2,50)*2		15,000		
	VV		Mezisoučet		15,000		
	VV		Součet		97,000		
132	M	28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	116,400	51,90	6 041,16
	VV		97*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		116,400		
133	K	711747067	Izolace proti vodě opracování trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	13,000	298,02	3 874,26
	VV		prostupy ležaté kanalizace				
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
134	M	62832001.1	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	9,100	97,20	884,52
	VV		13*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		9,100		
135	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	322,806	3,05	984,56
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				66 000,00
136	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového - výměna s úpravou napojení vč. armatur	ks	22,000	3 000,00	66 000,00
	VV		zpětná montáž otopných těles				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 02				
	VV		místn.č. 1.09, 1.22, 1.25, 1.26				
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Mezisoučet		4,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 03				
	VV		místn.č. 2.01, 2.02, 2.15, 2.18, 2.19				
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 04				
	VV		místn.č. 3.01, 3.02, 3.15, 3.18, 3.19				
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		místn.č. 4.01, 4.02, 4.16, 4.19, 4.20				
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		družina 2. NP				
	VV		3		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Součet		22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 751			Vzduchotechnika				4 738,01
137	K	751398011	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm na potrubí VZT	kus	7,000	320,44	2 243,08
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
138	M	56245648	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 100mm	kus	7,000	51,63	361,41
139	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	5,000	280,21	1 401,05
	VV		VZT				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
140	M	55341420	průvětrník bez klapek se sítí 150x150mm	kus	5,000	140,00	700,00
141	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	47,053	0,69	32,47
D 763			Konstrukce suché výstavby				8 590,49
142	K	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	12,000	701,70	8 420,40
	VV		výkr.č. D.1.2. - 10				
	VV		místn.č. 2.08, 2.10 - falešný průvlak				
	VV		3,35+2,825		6,175		
	VV		Mezisoučet		6,175		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 11				
	VV		místn.č. 3.09 - falešný průvlak				
	VV		5,825		5,825		
	VV		Mezisoučet		5,825		
	VV		Součet		12,000		
143	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	84,204	2,02	170,09
D 764			Konstrukce klempířské				1 552,37
144	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	1,800	862,43	1 552,37
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn č. 0.22, 0.23 - nově osazené výplně otvorů				
	VV		0,90*2		1,800		
	VV		Součet		1,800		
D 766			Konstrukce truhlářské				109 948,39
145	K	766412231	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z tvrdého dřeva š do 60 mm	m2	14,783	493,68	7 298,07
	VV		výkr.č. D.1.2. - 014				
	VV		(9,15+4,20-0,80*3)*1,35		14,783		
	VV		Součet		14,783		
146	M	61191155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	16,261	303,75	4 939,28
	VV		14,783*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		16,261		
147	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu vč. materiálu	m2	14,783	251,63	3 719,85
	VV		výkr.č. D.1.2. - 014				
	VV		(9,15+4,20-0,80*3)*1,35		14,783		
	VV		Součet		14,783		
148	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,000	837,60	1 675,20
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.22, 0.23				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
149	M	61140049	P/1 - okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2, včetně prodlouženého pákového ovladače	ks	2,000	8 840,00	17 680,00
150	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	6,000	181,25	1 087,50
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.20 - 0.23				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
151	M	60794106	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 450x1000mm	m	5,400	610,00	3 294,00
	VV		6*0,90		5,400		
	VV		Součet		5,400		
152	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	12,000	49,88	598,56
	VV		6*2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
153	K	766-R02	Dodávka a montáž prodlouženého pákového ovladače pro stávající plastová okna	soubor	4,000	8 098,75	32 395,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.20, 0.21, 0.23				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
154	K	766-R03	Zpětná montáž pódia po montáži nových rozvodů vody a kanalizace	soubor	1,000	18 450,00	18 450,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 12				
	VV		místn.č. 4.08				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
155	K	766-R04	Úprava krycí desky laboratorního stolu	soubor	1,000	17 325,00	17 325,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 12				
	VV		místn.č. 4.08				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
156	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1 084,624	1,37	1 485,93
D 767			Konstrukce zámečnické				894 282,54
157	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	74,000	1 229,96	91 017,04
VV			výkr.č. D.1.2. - 06				
VV			místn.č. 0.18 - 0.23				
VV			"D2" 1		1,000		
VV			"D3" 3		3,000		
VV			"D4,5,6,7"1+1+1+1		4,000		
VV			Mezisoučet		8,000		
VV			výkr.č. D.1.2. - 07				
VV			"D/1" 1		1,000		
VV			"D/2" 1		1,000		
VV			"D/6" 3		3,000		
VV			"D/7" 3		3,000		
VV			"D/8" 3		3,000		
VV			"D/9" 5		5,000		
VV			Mezisoučet		16,000		
VV			výkr.č. D.1.2. - 10				
VV			"D/2" 2		2,000		
VV			"D/6" 3		3,000		
VV			"D/7" 2		2,000		
VV			"D/8" 2		2,000		
VV			"D/9" 4		4,000		
VV			"D/10" 1		1,000		
VV			Mezisoučet		14,000		
VV			výkr.č. D.1.2. - 11				
VV			"D/2" 2		2,000		
VV			"D/6" 3		3,000		
VV			"D/7" 2		2,000		
VV			"D/8" 2		2,000		
VV			"D/9" 4		4,000		
VV			"D/10" 1		1,000		
VV			Mezisoučet		14,000		
VV			výkr.č. D.1.2. - 12				
VV			"D/2" 2		2,000		
VV			"D/6" 3		3,000		
VV			"D/7" 2		2,000		
VV			"D/8" 2		2,000		
VV			"D/9" 4		4,000		
VV			"D/10" 1		1,000		
VV			Mezisoučet		14,000		
VV			výkr.č. D.1.2. - 14				
VV			8		8,000		
VV			Mezisoučet		8,000		
VV			Součet		74,000		
158	M	55340919	D/8,D/9,D/10 - dveře ocelové interiérové jednokřídlé zateplené P/L 600x1970mm vč. kování a zámku	kus	29,000	10 501,00	304 529,00
VV			výkr.č. D.1.2. - 07				
VV			"D/8" 3		3,000		
VV			"D/9" 5		5,000		
VV			Mezisoučet		8,000		
VV			výkr.č. D.1.2. - 10				
VV			"D/8" 2		2,000		
VV			"D/9" 4		4,000		
VV			"D/10" 1		1,000		
VV			Mezisoučet		7,000		
VV			výkr.č. D.1.2. - 11				
VV			"D/8" 2		2,000		
VV			"D/9" 4		4,000		
VV			"D/10" 1		1,000		
VV			Mezisoučet		7,000		
VV			výkr.č. D.1.2. - 12				
VV			"D/8" 2		2,000		
VV			"D/9" 4		4,000		
VV			"D/10" 1		1,000		
VV			Mezisoučet		7,000		
VV			Součet		29,000		
159	M	55340921	D/2,D/3 - dveře ocelové interiérové jednokřídlé zateplené P/L 700x1970mm vč. kování a zámku	kus	16,000	10 528,00	168 448,00
VV			výkr.č. D.1.2. - 06				
VV			místn.č. 0.18 - 0.23				
VV			1+3		4,000		
VV			Mezisoučet		4,000		
VV			výkr.č. D.1.2. - 07				
VV			"D/2" 1		1,000		
VV			Mezisoučet		1,000		
VV			výkr.č. D.1.2. - 10				
VV			"D/2" 2		2,000		
VV			Mezisoučet		2,000		
VV			výkr.č. D.1.2. - 11				
VV			"D/2" 2		2,000		
VV			Mezisoučet		2,000		
VV			výkr.č. D.1.2. - 12				
VV			"D/2" 2		2,000		
VV			Mezisoučet		2,000		
VV			výkr.č. D.1.2. - 14				
VV			5		5,000		
VV			Mezisoučet		5,000		
VV			Součet		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
160	M	55340907	D/1,D/4,D/5,D/6,D/7 - dveře ocelové interiérové jednokřídlé zateplené P/L 800x1970mm vč. kování a zámku	kus	29,000	10 707,00	310 503,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.18 - 0.23				
	VV		1+1+1+1		4,000		
	VV		Mezisoučet		4,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		"D/1" 1		1,000		
	VV		"D/6" 3		3,000		
	VV		"D/7" 3		3,000		
	VV		Mezisoučet		7,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 10				
	VV		"D/6" 3		3,000		
	VV		"D/7"2		2,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 11				
	VV		"D/6" 3		3,000		
	VV		"D/7"2		2,000		
	VV		Mezisoučet		10,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 12				
	VV		"D/6" 3		3,000		
	VV		"D/7"2		2,000		
	VV		Mezisoučet		5,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		3		3,000		
	VV		Mezisoučet		3,000		
	VV		Součet		29,000		
161	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	8 744,970	2,26	19 785,50
	D	771	Podlahy z dlaždic				535 331,42
162	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	283,450	16,00	4 535,20
	VV		výkr.č. D.1.2. - 08				
	VV		chodba u šaten				
	VV		(2,70*1,0+0,60*0,55)*4		12,120		
	VV		4,15*1,0		4,150		
	VV		místn.č. 0.18 - 0.23				
	VV		4,66+5,23+5,35+2,79+4,70+5,52		28,250		
	VV		Mezisoučet		44,520		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 09				
	VV		místn.č. 1.03-1.05,1.08,1.09,1.22,1.23,1.25,1.26-1.28				
	VV		1,21+1,28+5,41+5,13+11,07+3,32+1,15+7,0+8,45+4,68+2,18		50,880		
	VV		Mezisoučet		50,880		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 010				
	VV		místn.č. 2.01, 2.02,2.15,2.16,2.18 - 2.21				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 011				
	VV		místn.č. 3.01, 3.02,3.15,3.16,3.18 - 2.21				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 012				
	VV		místn.č. 4.01, 4.02,4.16, 4.17, 4.19-4.22				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 014				
	VV		9,60+5,75+5,69+9,30+3,48		33,820		
	VV		Mezisoučet		33,820		
	VV		Součet		283,450		
163	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	566,900	60,00	34 014,00
	VV		pod nivelační stěrku				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 08				
	VV		chodba u šaten				
	VV		(2,70*1,0+0,60*0,55)*4		12,120		
	VV		4,15*1,0		4,150		
	VV		místn.č. 0.18 - 0.23				
	VV		4,66+5,23+5,35+2,79+4,70+5,52		28,250		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 09				
	VV		místn.č. 1.03-1.05,1.08,1.09,1.22,1.23,1.25,1.26-1.28				
	VV		1,21+1,28+5,41+5,13+11,07+3,32+1,15+7,0+8,45+4,68+2,18		50,880		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 010				
	VV		místn.č. 2.01, 2.02,2.15,2.16,2.18 - 2.21				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 011				
	VV		místn.č. 3.01, 3.02,3.15,3.16,3.18 - 2.21				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 012				
	VV		místn.č. 4.01, 4.02,4.16, 4.17, 4.19-4.22				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 014				
	VV		9,60+5,75+5,69+9,30+3,48		33,820		
	VV		Mezisoučet		283,450		
	VV		pod keramickou dlažbu				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 08				
	VV		chodba u šaten				
	VV		(2,70*1,0+0,60*0,55)*4		12,120		
	VV		4,15*1,0		4,150		
	VV		místn.č. 0.18 - 0.23				
	VV		4,66+5,23+5,35+2,79+4,70+5,52		28,250		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 09				
	VV		místn.č. 1.03-1.05,1.08,1.09,1.22,1.23,1.25,1.26-1.28				
	VV		1,21+1,28+5,41+5,13+11,07+3,32+1,15+7,0+8,45+4,68+2,18		50,880		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 010				
	VV		místn.č. 2.01, 2.02,2.15,2.16,2.18 - 2.21				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 011				
	VV		místn.č. 3.01, 3.02.3.15,3.16,3.18 - 2.21				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 012				
	VV		místn.č. 4.01, 4.02.4.16, 4.17, 4.19-4.22				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 014				
	VV		9,60+5,75+5,69+9,30+3,48		33,820		
	VV		Mezisoučet		283,450		
	VV		Součet		566,900		
164	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	283,450	300,00	85 035,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 08				
	VV		chodba u šaten				
	VV		(2,70*1,0+0,60*0,55)*4		12,120		
	VV		4,15*1,0		4,150		
	VV		místn.č. 0.18 - 0.23				
	VV		4,66+5,23+5,35+2,79+4,70+5,52		28,250		
	VV		Mezisoučet		44,520		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 09				
	VV		místn.č. 1.03-1.05,1.08,1.09,1.22,1.23,1.25,1.26-1.28				
	VV		1,21+1,28+5,41+5,13+11,07+3,32+1,15+7,0+8,45+4,68+2,18		50,880		
	VV		Mezisoučet		50,880		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 010				
	VV		místn.č. 2.01, 2.02.2.15,2.16,2.18 - 2.21				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 011				
	VV		místn.č. 3.01, 3.02.3.15,3.16,3.18 - 2.21				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 012				
	VV		místn.č. 4.01, 4.02.4.16, 4.17, 4.19-4.22				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 014				
	VV		9,60+5,75+5,69+9,30+3,48		33,820		
	VV		Mezisoučet		33,820		
	VV		Součet		283,450		
165	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	38,000	183,90	6 988,20
	VV		výkr.č. D.1.2. - 08				
	VV		místn.č. 0.24, 0.26, 0.19				
	VV		4,30+2,40+2,80-1,50		8,000		
	VV		4,30*2+2,40-1,50		9,500		
	VV		(4,0+1,45)*2-0,80*3		8,500		
	VV		Mezisoučet		26,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		(4,0+2,40)*2-0,80		12,000		
	VV		Mezisoučet		12,000		
	VV		Součet		38,000		
166	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	5,700	532,50	3 035,25
	VV		38,0*0,15		5,700		
	VV		Součet		5,700		
167	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	283,450	580,00	164 401,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 08				
	VV		chodba u šaten				
	VV		(2,70*1,0+0,60*0,55)*4		12,120		
	VV		4,15*1,0		4,150		
	VV		místn.č. 0.18 - 0.23				
	VV		4,66+5,23+5,35+2,79+4,70+5,52		28,250		
	VV		Mezisoučet		44,520		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 09				
	VV		místn.č. 1.03-1.05,1.08,1.09,1.22,1.23,1.25,1.26-1.28				
	VV		1,21+1,28+5,41+5,13+11,07+3,32+1,15+7,0+8,45+4,68+2,18		50,880		
	VV		Mezisoučet		50,880		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 010				
	VV		místn.č. 2.01, 2.02.2.15,2.16,2.18 - 2.21				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 011				
	VV		místn.č. 3.01, 3.02.3.15,3.16,3.18 - 2.21				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 012				
	VV		místn.č. 4.01, 4.02.4.16, 4.17, 4.19-4.22				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		Mezisoučet		51,410		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 014				
	VV		9,60+5,75+5,69+9,30+3,48		33,820		
	VV		Mezisoučet		33,820		
	VV		Součet		283,450		
168	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	311,795	532,50	166 030,84
	VV		283,45*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		311,795		
169	K	771577112	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	34,155	110,54	3 775,49
	VV		výkr.č. D.1.2. - 08				
	VV		místn.č. 0.21, 0.23				
	VV		1,40*0,90*2		2,520		
	VV		1,80*0,90		1,620		
	VV		Mezisoučet		4,140		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 09				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			místn.č. 1.03, 1.04, 1.23, 1.28				
VV			1,21+1,28+1,15+2,18		5,820		
VV			Mezisoučet		5,820		
VV			výkr.č. D.1.2. - 10				
VV			místn.č. 2.01, 2.16, 2.19				
VV			(1,20*0,925)*2+1,025*1,20		3,450		
VV			1,15		1,150		
VV			0,825*1,20+0,80*1,20		1,950		
VV			Mezisoučet		6,550		
VV			výkr.č. D.1.2. - 11				
VV			místn.č. 3.01, 3.16, 3.19				
VV			(1,20*0,925)*2+1,025*1,20		3,450		
VV			1,15		1,150		
VV			0,825*1,20+0,80*1,20		1,950		
VV			Mezisoučet		6,550		
VV			výkr.č. D.1.2. - 12				
VV			místn.č. 4.01, 4.17, 4.20				
VV			(1,20*0,925)*2+1,025*1,20		3,450		
VV			1,15		1,150		
VV			0,825*1,20+0,80*1,20		1,950		
VV			Mezisoučet		6,550		
VV			výkr.č. D.1.2. - 14				
VV			1,45*0,90		1,305		
VV			0,90*1,20*3		3,240		
VV			Mezisoučet		4,545		
VV			Součet		34,155		
170	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	654,290	50,00	32 714,50
VV			spára podlaha stěna				
VV			nad obklady				
VV			výkr.č. D.1.2. - 08				
VV			místn.č. 0.07, 0.08, 0.24, 0.26, 0.18, 0.20 - 0.23				
VV			2,0		2,000		
VV			1,80*3		5,400		
VV			(3,45+1,35)*2		9,600		
VV			(2,55+2,10)*2		9,300		
VV			((1,40+0,90)*2)*2		9,200		
VV			(3,05+1,54)*2		9,180		
VV			(2,05+1,80)*2+(1,80+0,90)*2		13,100		
VV			Mezisoučet		57,780		
VV			výkr.č. D.1.2. - 09				
VV			místn.č. 1.03-1.05, 1.08, 1.09, 1.22, 1.23, 1.25, 1.26-1.28				
VV			(0,90+1,35)*2		4,500		
VV			(1,425+0,90)*2		4,650		
VV			(2,925+1,85)*2		9,550		
VV			(2,70+1,90)*2		9,200		
VV			(3,075+2,30)*2		10,750		
VV			((0,925+1,20)*2)*2+(1,025+1,20)*2		12,950		
VV			(2,60+1,275)*2		7,750		
VV			(1,275+0,90)*2		4,350		
VV			(3,60+2,85)*2		12,900		
VV			(3,045+2,30)*2		10,690		
VV			(2,60+1,80)*2		8,800		
VV			(1,70+1,30)*2		6,000		
VV			učebny + kanceláře				
VV			(0,45*2+1,80)*2		5,400		
VV			(0,45*2+1,80)		2,700		
VV			(1,20*5)		6,000		
VV			Mezisoučet		116,190		
VV			výkr.č. D.1.2. - 010				
VV			místn.č. 2.01, 2.02, 2.15, 2.16, 2.18 - 2.21				
VV			(4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)		28,210		
VV			*2				
VV			(2,85+3,60)*2		12,900		
VV			(2,60+1,275)*2		7,750		
VV			(1,275+0,90)*2		4,350		
VV			(2,85+3,60)*2		12,900		
VV			(3,045+2,30)*2+(0,825+1,20)*2+(0,80+1,20)*2		18,740		
VV			(2,60+1,20)*2		7,600		
VV			(2,30+1,28)*2		7,160		
VV			učebny a kabinety				
VV			1,50*3		4,500		
VV			1,50		1,500		
VV			(0,45*2+1,80)*4		10,800		
VV			Mezisoučet		116,410		
VV			výkr.č. D.1.2. - 011				
VV			místn.č. 3.01, 3.02, 3.15, 3.16, 3.18 - 2.21				
VV			(4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)		28,210		
VV			*2				
VV			(2,85+3,60)*2		12,900		
VV			(2,60+1,275)*2		7,750		
VV			(1,275+0,90)*2		4,350		
VV			(2,85+3,60)*2		12,900		
VV			(3,045+2,30)*2+(0,825+1,20)*2+(0,80+1,20)*2		18,740		
VV			(2,60+1,20)*2		7,600		
VV			(2,30+1,28)*2		7,160		
VV			učebny a kabinety				
VV			1,50*3		4,500		
VV			(0,45*2+1,80)*5		13,500		
VV			Mezisoučet		117,610		
VV			výkr.č. D.1.2. - 012				
VV			místn.č. 4.01, 4.02, 4.16, 4.17, 4.19-4.22				
VV			(4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)		28,210		
VV			*2				
VV			(2,85+3,60)*2		12,900		
VV			(2,60+1,275)*2		7,750		
VV			(1,275+0,90)*2		4,350		
VV			(2,85+3,60)*2		12,900		
VV			(3,045+2,30)*2+(0,825+1,20)*2+(0,80+1,20)*2		18,740		
VV			(2,60+1,20)*2		7,600		
VV			(2,30+1,28)*2		7,160		
VV			učebny a kabinety				
VV			1,50*3		4,500		
VV			(0,45*2+1,80)*5		13,500		
VV			Mezisoučet		117,610		
VV			výkr.č. D.1.2. - 012				
VV			místn.č. 4.01, 4.02, 4.16, 4.17, 4.19-4.22				
VV			(4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)		28,210		
VV			*2				
VV			(2,85+3,60)*2		12,900		
VV			(2,60+1,275)*2		7,750		
VV			(1,275+0,90)*2		4,350		
VV			(2,85+3,60)*2		12,900		
VV			(3,045+2,30)*2+(0,825+1,20)*2+(0,80+1,20)*2		18,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(1,20*1,50)*5		9,000		
VV			Mezisoučet		169,182		
VV			výkr.č. D.1.2. - 010				
VV			místn.č. 2.01, 2.02,2.15,2.16,2.18 - 2.21				
VV			((4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2)*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60*8)		39,578		
VV			(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
VV			(2,60+1,275)*2*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60)		11,150		
VV			(1,275+0,90)*2*1,80-2,0*0,60		6,630		
VV			(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
VV			(3,045+2,30)*2*1,80+(0,825+1,20)*2*1,80+(0,80+1,20)*2*1,80-(2,0*0,70*2+2,0*0,60*4)		26,132		
VV			(2,60+1,20)*2*1,80-2,0*0,70		12,280		
VV			(2,30+1,28)*2*1,80-2,0*0,70		11,488		
VV			učebny a kabinety				
VV			1,50*1,50*3		6,750		
VV			1,50*0,60		0,900		
VV			((0,45*2+1,80)*1,50)*4		16,200		
VV			Mezisoučet		171,148		
VV			výkr.č. D.1.2. - 011				
VV			místn.č. 3.01, 3.02,3.15,3.16,3.18 - 2.21				
VV			((4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2)*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60*8)		39,578		
VV			(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
VV			(2,60+1,275)*2*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60)		11,150		
VV			(1,275+0,90)*2*1,80-2,0*0,60		6,630		
VV			(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
VV			(3,045+2,30)*2*1,80+(0,825+1,20)*2*1,80+(0,80+1,20)*2*1,80-(2,0*0,70*2+2,0*0,60*4)		26,132		
VV			(2,60+1,20)*2*1,80-2,0*0,70		12,280		
VV			(2,30+1,28)*2*1,80-2,0*0,70		11,488		
VV			učebny a kabinety				
VV			1,50*1,50*3		6,750		
VV			((0,45*2+1,80)*1,50)*5		20,250		
VV			Mezisoučet		174,298		
VV			výkr.č. D.1.2. - 012				
VV			místn.č. 4.01, 4.02,4.16, 4.17, 4.19-4.22				
VV			((4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2)*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60*8)		39,578		
VV			(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
VV			(2,60+1,275)*2*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60)		11,150		
VV			(1,275+0,90)*2*1,80-2,0*0,60		6,630		
VV			(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
VV			(3,045+2,30)*2*1,80+(0,825+1,20)*2*1,80+(0,80+1,20)*2*1,80-(2,0*0,70*2+2,0*0,60*4)		26,132		
VV			(2,60+1,20)*2*1,80-2,0*0,70		12,280		
VV			(2,30+1,28)*2*1,80-2,0*0,70		11,488		
VV			učebny a kabinety				
VV			1,50*1,50*6		13,500		
VV			(0,45*2+1,80)*1,50*2		8,100		
VV			Mezisoučet		168,898		
VV			výkr.č. D.1.2. - 014				
VV			(2,95+1,50+1,10+1,40+0,90+2,45-0,70-0,80)*1,80		15,840		
VV			((1,45+0,90)*2-0,70)*1,80+(2,40+1,95+1,45+1,40+1,10-0,70*2)*1,80		19,620		
VV			((3,30+4,0)*2-0,80*3-0,70)*1,80+((1,20+0,90)*2-0,60)*1,80*3		40,140		
VV			učebny				
VV			(0,30*2+1,60)*0,60		1,320		
VV			1,50*1,50		2,250		
VV			(0,45*2+1,10)*1,50		3,000		
VV			(0,45*2+1,15)*1,50		3,075		
VV			Mezisoučet		85,245		
VV			Součet		856,155		
180	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	856,155	600,00	513 693,00
VV			výkr.č. D.1.2. - 08				
VV			místn.č. 0.07, 0.08, 0.24, 0.26, 0.18, 0.20 - 0.23				
VV			2,0*1,50		3,000		
VV			(1,80*1,50)*3		8,100		
VV			((3,45+1,35)*2-0,80)*1,80		15,840		
VV			((2,55+2,10)*2-0,80-0,70)*1,80		12,780		
VV			((1,40+0,90)*2-0,70)*1,80*2		14,040		
VV			((3,05+1,54)*2-0,70-0,80)*1,80		13,824		
VV			((2,05+1,80)*2-0,70*2+(1,80+0,90)*2-0,70)*1,80		19,800		
VV			Mezisoučet		87,384		
VV			výkr.č. D.1.2. - 09				
VV			místn.č. 1.03-1.05, 1.08, 1.09, 1.22, 1.23, 1.25, 1.26-1.28				
VV			((0,90+1,35)*2-0,60)*1,80		7,020		
VV			((1,425+0,90)*2-0,60)*1,80		7,290		
VV			((2,925+1,85)*2-0,80-0,60*2)*1,80		13,590		
VV			((2,70+1,90)*2-0,80*2)*1,80		13,680		
VV			((3,075+2,30)*2-0,80-0,60*3)*1,80		14,670		
VV			((0,925+1,20)*2-0,60)*1,80*2+((1,025+1,20)*2-0,60)*1,80		20,070		
VV			((2,60+1,275)*2-0,80-0,60)*1,80		11,430		
VV			((1,275+0,90)*2-0,60)*1,80		6,750		
VV			((3,60+2,85)*2-0,80*3)*1,80		18,900		
VV			((3,045+2,30)*2-0,60*2-0,70*2-0,80)*1,80		13,122		
VV			((2,60+1,80)*2-0,80)*1,80		14,400		
VV			((1,70+1,30)*2-0,70)*1,80		9,540		
VV			učebny + kanceláře				
VV			((0,45*2+1,80)*1,50)*2		8,100		
VV			(0,45*2+1,80)*0,60		1,620		
VV			(1,20*1,50)*5		9,000		
VV			Mezisoučet		169,182		
VV			výkr.č. D.1.2. - 010				
VV			místn.č. 2.01, 2.02,2.15,2.16,2.18 - 2.21				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			((4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2)*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60*8)		39,578		
			(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
			(2,60+1,275)*2*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60)		11,150		
			(1,275+0,90)*2*1,80-2,0*0,60		6,630		
			(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
			(3,045+2,30)*2*1,80+(0,825+1,20)*2*1,80+(0,80+1,20)*2*1,80-(2,0*0,70*2+2,0*0,60*4)		26,132		
			(2,60+1,20)*2*1,80-2,0*0,70		12,280		
			(2,30+1,28)*2*1,80-2,0*0,70		11,488		
			učebny a kabinety				
			1,50*1,50*3		6,750		
			1,50*0,60		0,900		
			((0,45*2+1,80)*1,50)*4		16,200		
			Mezisoučet		171,148		
			výkr.č. D.1.2. - 011				
			místn.č. 3.01, 3.02,3.15,3.16,3.18 - 2.21				
			((4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2)*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60*8)		39,578		
			(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
			(2,60+1,275)*2*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60)		11,150		
			(1,275+0,90)*2*1,80-2,0*0,60		6,630		
			(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
			(3,045+2,30)*2*1,80+(0,825+1,20)*2*1,80+(0,80+1,20)*2*1,80-(2,0*0,70*2+2,0*0,60*4)		26,132		
			(2,60+1,20)*2*1,80-2,0*0,70		12,280		
			(2,30+1,28)*2*1,80-2,0*0,70		11,488		
			učebny a kabinety				
			1,50*1,50*3		6,750		
			((0,45*2+1,80)*1,50)*5		20,250		
			Mezisoučet		174,298		
			výkr.č. D.1.2. - 012				
			místn.č. 4.01, 4.02,4.16, 4.17, 4.19-4.22				
			((4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2)*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60*8)		39,578		
			(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
			(2,60+1,275)*2*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60)		11,150		
			(1,275+0,90)*2*1,80-2,0*0,60		6,630		
			(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
			(3,045+2,30)*2*1,80+(0,825+1,20)*2*1,80+(0,80+1,20)*2*1,80-(2,0*0,70*2+2,0*0,60*4)		26,132		
			(2,60+1,20)*2*1,80-2,0*0,70		12,280		
			(2,30+1,28)*2*1,80-2,0*0,70		11,488		
			učebny a kabinety				
			1,50*1,50*6		13,500		
			(0,45*2+1,80)*1,50*2		8,100		
			Mezisoučet		168,898		
			výkr.č. D.1.2. - 014				
			(2,95+1,50+1,10+1,40+0,90+2,45-0,70-0,80)*1,80		15,840		
			((1,45+0,90)*2-0,70)*1,80+(2,40+1,95+1,45+1,40+1,10-0,70*2)*1,80		19,620		
			((3,30+4,0)*2-0,80*3-0,70)*1,80+((1,20+0,90)*2-0,60)*1,80*3		40,140		
			učebny				
			(0,30*2+1,60)*0,60		1,320		
			1,50*1,50		2,250		
			(0,45*2+1,10)*1,50		3,000		
			(0,45*2+1,15)*1,50		3,075		
			Mezisoučet		85,245		
			Součet		856,155		
181	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	941,771	387,50	364 936,26
			856,155*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		941,771		
182	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	283,665	90,00	25 529,85
			výkr.č. D.1.2. - 08				
			místn.č. 0.07, 0.08				
			2,0*1,50		3,000		
			(1,80*1,50)*3		8,100		
			((1,80+0,90)*2-0,70)*1,80		8,460		
			Mezisoučet		19,560		
			výkr.č. D.1.2. - 09				
			místn.č. 1.03, 1.04, 1.09, 1.23, 1.26, 1.28				
			((0,90+1,35)*2-0,60)*1,80		7,020		
			((1,425+0,90)*2-0,60)*1,80		7,290		
			((0,925+1,20)*2-0,60)*1,80*2+((1,025+1,20)*2-0,60)*1,80		20,070		
			((1,275+0,90)*2-0,60)*1,80		6,750		
			((0,825+1,20)*2-0,60)*1,80+((0,80+1,20)*2-0,60)*1,80		12,330		
			((1,70+1,30)*2-0,70)*1,80		9,540		
			učebny + kanceláře				
			((0,45*2+1,80)*1,50)*2		8,100		
			(0,45*2+1,80)*0,60		1,620		
			(1,20*1,50)*5		9,000		
			Mezisoučet		81,720		
			výkr.č. D.1.2. - 010				
			místn.č. 2.01, 2.19				
			((0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+((1,25+0,50)*2)*1,80-(2,0*0,60*4)		12,460		
			(0,825+1,20)*2*1,80+(0,80+1,20)*2*1,80-(2,0*0,60*2)		12,090		
			učebny a kabinety				
			1,50*1,50*3		6,750		
			1,50*0,60		0,900		
			((0,45*2+1,80)*1,50)*4		16,200		
			Mezisoučet		48,400		
			výkr.č. D.1.2. - 011				
			místn.č. 3.01, 3.19				
			((0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+((1,25+0,50)*2)*1,80-(2,0*0,60*4)		12,460		
			(0,825+1,20)*2*1,80+(0,80+1,20)*2*1,80-(2,0*0,60*2)		12,090		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			učebny a kabinety				
VV			1,50*1,50*3		6,750		
VV			((0,45*2+1,80)*1,50)*5		20,250		
VV			Mezisoučet		51,550		
VV			výkr.č. D.1.2. - 012				
VV			místn.č. 4.01, 4.20				
VV			(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+((1,25+0,50)*2)*1,80-		12,460		
VV			(2,0*0,60*4)				
VV			(0,825+1,20)*2*1,80+(0,80+1,20)*2*1,80-(2,0*0,60*2)		12,090		
VV			učebny a kabinety				
VV			1,50*1,50*6		13,500		
VV			(0,45*2+1,80)*1,50*2		8,100		
VV			Mezisoučet		46,150		
VV			výkr.č. D.1.2. - 014				
VV			((1,45+0,90)*2-0,70)*1,80		7,200		
VV			((1,20+0,90)*2-0,60)*1,80*3		19,440		
VV			učebny				
VV			(0,30*2+1,60)*0,60		1,320		
VV			1,50*1,50		2,250		
VV			(0,45*2+1,10)*1,50		3,000		
VV			(0,45*2+1,15)*1,50		3,075		
VV			Mezisoučet		36,285		
VV			Součet		283,665		
183	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	33,850	200,00	6 770,00
VV			výkr.č. D.1.2. - 06				
VV			místn.č. 0.21, 0.23				
VV			hrany obezdívek předstěnových WC systémů				
VV			0,90*3		2,700		
VV			Mezisoučet		2,700		
VV			výkr.č. D.1.2. - 07				
VV			místn.č. 1.03,1.04,1.09,1.23,1.26				
VV			hrany obezdívek předstěnových WC systémů				
VV			0,90+0,90+0,925+0,925+1,025+0,90+0,825+0,80		7,200		
VV			Mezisoučet		7,200		
VV			výkr.č. D.1.2. - 10				
VV			místn.č. 2.01, 2.16, 2.19, 2.20				
VV			hrany obezdívek předstěnových WC systémů				
VV			0,925+0,925+1,025+0,90+0,825+0,80+0,90+0,15		6,450		
VV			Mezisoučet		6,450		
VV			výkr.č. D.1.2. - 011				
VV			místn.č. 3.01, 3.16, 3.19, 3.20				
VV			hrany obezdívek předstěnových WC systémů				
VV			0,925+0,925+1,025+0,90+0,825+0,80+0,90+0,15		6,450		
VV			Mezisoučet		6,450		
VV			výkr.č. D.1.2. - 012				
VV			místn.č. 4.01, 4.17, 4.20, 4.21				
VV			hrany obezdívek předstěnových WC systémů				
VV			0,925+0,925+1,025+0,90+0,825+0,80+0,90+0,15		6,450		
VV			Mezisoučet		6,450		
VV			výkr.č. D.1.2. - 014				
VV			0,90*4+1,0		4,600		
VV			Mezisoučet		4,600		
VV			Součet		33,850		
184	K	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	33,850	130,00	4 400,50
VV			výkr.č. D.1.2. - 08				
VV			místn.č. 0.21, 0.23				
VV			obezdívky předstěnových WC systémů				
VV			0,90*3		2,700		
VV			Mezisoučet		2,700		
VV			výkr.č. D.1.2. - 09				
VV			místn.č. 1.03,1.04,1.09,1.23,1.26				
VV			obezdívky předstěnových WC systémů				
VV			0,90+0,90+0,925+0,925+1,025+0,90+0,825+0,80		7,200		
VV			Mezisoučet		7,200		
VV			výkr.č. D.1.2. - 10				
VV			místn.č. 2.01, 2.16, 2.19, 2.20				
VV			obezdívky předstěnových WC systémů				
VV			0,925+0,925+1,025+0,90+0,825+0,80+0,90+0,15		6,450		
VV			Mezisoučet		6,450		
VV			výkr.č. D.1.2. - 011				
VV			místn.č. 3.01, 3.16, 3.19, 3.20				
VV			obezdívky předstěnových WC systémů				
VV			0,925+0,925+1,025+0,90+0,825+0,80+0,90+0,15		6,450		
VV			Mezisoučet		6,450		
VV			výkr.č. D.1.2. - 012				
VV			místn.č. 4.01, 4.17, 4.20, 4.21				
VV			obezdívky předstěnových WC systémů				
VV			0,925+0,925+1,025+0,90+0,825+0,80+0,90+0,15		6,450		
VV			Mezisoučet		6,450		
VV			výkr.č. D.1.2. - 014				
VV			obezdívky předstěnových WC systémů				
VV			0,90*4+1,0		4,600		
VV			Mezisoučet		4,600		
VV			Součet		33,850		
185	M	59761040.1	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	5,840	387,50	2 263,00
VV			33,85*0,15		5,078		
VV			Součet		5,078		
VV			5,078*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		5,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
186	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	10 146,187	4,42	44 846,15
D 783			Dokončovací práce - nátěry				45 994,92
187	K	783163101	Jednonásobný napouštěcí olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	14,783	95,75	1 415,47
	VV		výkr.č. D.1.2. - 014				
	VV		(9,15+4,20-0,80*3)*1,35		14,783		
	VV		Součet		14,783		
188	K	783164101	Základní jednonásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí	m2	14,783	113,69	1 680,68
	VV		výkr.č. D.1.2. - 014				
	VV		(9,15+4,20-0,80*3)*1,35		14,783		
	VV		Součet		14,783		
189	K	783168211	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	14,783	287,61	4 251,74
	VV		výkr.č. D.1.2. - 014				
	VV		(9,15+4,20-0,80*3)*1,35		14,783		
	VV		Součet		14,783		
190	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	11,186	147,24	1 647,03
	VV		výkr.č. D.1.2. - 08				
	VV		místn.č. 0.19, 0.20				
	VV		3 x IPE120 - 1400 mm				
	VV		1,40*0,472*3		1,982		
	VV		3 x IPE120 - 2000 mm				
	VV		2,0*0,472*3		2,832		
	VV		Mezisoučet		4,814		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		2xIPE120 - 1250 mm				
	VV		1,25*0,472*2		1,180		
	VV		2xIPE120 - 2400 mm				
	VV		2,40*0,472*2		2,266		
	VV		2xIPE120 - 3100 mm				
	VV		3,10*0,472*2		2,926		
	VV		Mezisoučet		6,372		
	VV		Součet		11,186		
191	K	783-R01	Nátěr ocelových zárubní	ks	74,000	500,00	37 000,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.18 - 0.23				
	VV		"D/2" 1		1,000		
	VV		"D/3" 3		3,000		
	VV		"D/4,5,6,7"1+1+1+1		4,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		"D/1" 1		1,000		
	VV		"D/2" 1		1,000		
	VV		"D/6" 3		3,000		
	VV		"D/7" 3		3,000		
	VV		"D/8" 3		3,000		
	VV		"D/9" 5		5,000		
	VV		Mezisoučet		16,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 10				
	VV		"D/2" 2		2,000		
	VV		"D/6" 3		3,000		
	VV		"D/7" 2		2,000		
	VV		"D/8" 2		2,000		
	VV		"D/9" 4		4,000		
	VV		"D/10" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		14,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 11				
	VV		"D/2" 2		2,000		
	VV		"D/6" 3		3,000		
	VV		"D/7" 2		2,000		
	VV		"D/8" 2		2,000		
	VV		"D/9" 4		4,000		
	VV		"D/10" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		14,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 12				
	VV		"D/2" 2		2,000		
	VV		"D/6" 3		3,000		
	VV		"D/7" 2		2,000		
	VV		"D/8" 2		2,000		
	VV		"D/9" 4		4,000		
	VV		"D/10" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		14,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 14				
	VV		8		8,000		
	VV		Mezisoučet		8,000		
	VV		Součet		74,000		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				133 137,49
192	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 875,176	24,00	45 004,22
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.18 - 0.23				
	VV		(3,45+1,35)*2*2,90		27,840		
	VV		(4,05+1,45)*2*2,90		31,900		
	VV		(2,55+2,10)*2*2,90+((1,40+0,90)*2)*2*2,90		53,650		
	VV		(3,05+1,54)*2*2,90		26,622		
	VV		(2,05+1,80)*2*2,90+(1,80+0,90)*2*2,90		37,990		
	VV		odpočet plochy obkladů				
	VV		-76,284		-76,284		
	VV		"stropy"4,66+5,23+5,35+2,79+4,70+5,52		28,250		
	VV		místn.č. 0.26, 0.26				
	VV		((4,30+2,40)*2*2,90)		38,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-1,80*1,50*2		-5,400		
VV			11,22+10,69		21,910		
VV			místn.č. 0.07,0.08 - zamalování stěn s umyvadlem				
VV			8,90*2,90-2,0*1,50		22,810		
VV			2,40*2,90-1,80*1,50		4,260		
VV			Mezisoučet		212,408		
VV			výkr.č. D.1.2. - 07				
VV			místn.č. 1.03-1.05,1.08,1.09,1.22,1.23,1.25,1.26-1.28-				
VV			stěny+stropy				
VV			((0,90+1,35)*2)*3,60		16,200		
VV			((1,425+0,90)*2)*3,60		16,740		
VV			((2,925+1,85)*2)*3,60		34,380		
VV			((2,70+1,90)*2)*3,60		33,120		
VV			((3,075+2,30)*2)*3,60		38,700		
VV			((0,925+1,20)*2)*3,60*2+((1,025+1,20)*2)*3,60		46,620		
VV			((2,60+1,275)*2)*3,60		27,900		
VV			((1,275+0,90)*2)*3,60		15,660		
VV			((3,60+2,85)*2)*3,60		46,440		
VV			((3,045+2,30)*2)*3,60		38,484		
VV			((2,60+1,80)*2)*3,60		31,680		
VV			((1,70+1,30)*2)*3,60		21,600		
VV			stropy				
VV			1,21+1,28+5,41+5,13+11,07+3,32+1,15+7,0+8,45+4,68+2,18		50,880		
VV			odpočet plochy obkladů				
VV			-169,182		-169,182		
VV			učebny + kanceláře - stěny dotčeny stavebními pracemi				
VV			8,90*3,60*3		96,120		
VV			3,20*3,90		12,480		
VV			5,80*3,90		22,620		
VV			Mezisoučet		380,442		
VV			výkr.č. D.1.2. - 010				
VV			místn.č. 2.01, 2.02,2.15,2.16,2.18 - 2.21				
VV			((4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2)*3,60		101,556		
VV			(2,85+3,60)*2*3,60		46,440		
VV			(2,60+1,275)*2*3,60		27,900		
VV			(1,275+0,90)*2*3,60		15,660		
VV			(2,85+3,60)*2*3,60		46,440		
VV			(3,045+2,30)*2*3,60+(0,825+1,20)*2*3,60+(0,80+1,20)*2*3,60		67,464		
VV			(2,60+1,20)*2*3,60		27,360		
VV			(2,30+1,28)*2*3,60		25,776		
VV			učebny + kanceláře - stěny dotčeny stavebními pracemi				
VV			(8,90*3,60)*6		192,240		
VV			6,30*3,60*2		45,360		
VV			stropy				
VV			15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
VV			odpočet obkladů				
VV			-171,148		-171,148		
VV			Mezisoučet		476,458		
VV			výkr.č. D.1.2. - 011				
VV			místn.č. 3.01, 3.02,3.15,3.16,3.18 - 2.21				
VV			((4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2)*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60*8)		39,578		
VV			(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
VV			(2,60+1,275)*2*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60)		11,150		
VV			(1,275+0,90)*2*1,80-2,0*0,60		6,630		
VV			(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
VV			(3,045+2,30)*2*1,80+(0,825+1,20)*2*1,80+(0,80+1,20)*2*1,80-		26,132		
VV			(2,0*0,70*2+2,0*0,60*4)				
VV			(2,60+1,20)*2*1,80-2,0*0,70		12,280		
VV			(2,30+1,28)*2*1,80-2,0*0,70		11,488		
VV			učebny + kanceláře - stěny dotčeny stavebními pracemi				
VV			(8,90*3,60)*5		160,200		
VV			5,60*3,60*2		40,320		
VV			stropy				
VV			15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
VV			odpočet obkladů				
VV			-174,298		-174,298		
VV			Mezisoučet		224,930		
VV			výkr.č. D.1.2. - 012				
VV			místn.č. 4.01, 4.02,4.16, 4.17, 4.19-4.22				
VV			((4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2)*3,60		101,556		
VV			(2,85+3,60)*2*3,60		46,440		
VV			(2,60+1,275)*2*3,60		27,900		
VV			(1,275+0,90)*2*3,60		15,660		
VV			(2,85+3,60)*2*3,60		46,440		
VV			(3,045+2,30)*2*3,60+(0,825+1,20)*2*3,60+(0,80+1,20)*2*3,60		67,464		
VV			(2,60+1,20)*2*3,60		27,360		
VV			(2,30+1,28)*2*3,60		25,776		
VV			učebny + kanceláře - stěny dotčeny stavebními pracemi				
VV			8,90*3,60*4		128,160		
VV			5,80*3,60*4		83,520		
VV			stropy				
VV			15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
VV			odpočet obkladů				
VV			-168,898		-168,898		
VV			Mezisoučet		452,788		
VV			výkr.č. D.1.2. - 014				
VV			(2,95+1,50+1,10+1,40+0,90+2,45-0,70-0,80)*2,75		24,200		
VV			((1,45+0,90)*2-0,70)*2,75+(2,40+1,95+1,45+1,40+1,10-0,70*2)*2,75		29,975		
VV			((3,30+4,0)*2-0,80*3-0,70)*2,75+((1,20+0,90)*2-0,60)*2,75*3		61,325		
VV			učebny - stěny dotčeny stavebními pracemi				
VV			5,90*2,75		16,225		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(8,70*2,75)*2		47,850		
	VV		stropy				
	VV		9,60+5,75+5,69+9,30+3,48		33,820		
	VV		odpočet obkladů				
	VV		-85,245		-85,245		
	VV		Mezisoučet		128,150		
	VV		Součet		1 875,176		
193	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsů za sucha dobře ošetřovaných v místnostech do 3,80 m	m2	1 875,176	47,00	88 133,27
	VV		výkr.č. D.1.2. - 06				
	VV		místn.č. 0.18 - 0.23				
	VV		(3,45+1,35)*2*2,90		27,840		
	VV		(4,05+1,45)*2*2,90		31,900		
	VV		(2,55+2,10)*2*2,90+((1,40+0,90)*2)*2*2,90		53,650		
	VV		(3,05+1,54)*2*2,90		26,622		
	VV		(2,05+1,80)*2*2,90+(1,80+0,90)*2*2,90		37,990		
	VV		odpočet plochy obkladů				
	VV		-76,284		-76,284		
	VV		"stropy"4,66+5,23+5,35+2,79+4,70+5,52		28,250		
	VV		místn.č. 0.26, 0.26				
	VV		((4,30+2,40)*2*2,90)		38,860		
	VV		-1,80*1,50*2		-5,400		
	VV		11,22+10,69		21,910		
	VV		místn.č. 0.07,0.08 - zamalování stěn s umyvadlem				
	VV		8,90*2,90-2,0*1,50		22,810		
	VV		2,40*2,90-1,80*1,50		4,260		
	VV		Mezisoučet		212,408		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		místn.č. 1.03-1.05,1.08,1.09,1.22,1.23,1.25,1.26-1.28-				
	VV		stěny+stropy				
	VV		((0,90+1,35)*2)*3,60		16,200		
	VV		((1,425+0,90)*2)*3,60		16,740		
	VV		((2,925+1,85)*2)*3,60		34,380		
	VV		((2,70+1,90)*2)*3,60		33,120		
	VV		((3,075+2,30)*2)*3,60		38,700		
	VV		((0,925+1,20)*2)*3,60*2+((1,025+1,20)*2)*3,60		46,620		
	VV		((2,60+1,275)*2)*3,60		27,900		
	VV		((1,275+0,90)*2)*3,60		15,660		
	VV		((3,60+2,85)*2)*3,60		46,440		
	VV		((3,045+2,30)*2)*3,60		38,484		
	VV		((2,60+1,80)*2)*3,60		31,680		
	VV		((1,70+1,30)*2)*3,60		21,600		
	VV		stropy				
	VV		1,21+1,28+5,41+5,13+11,07+3,32+1,15+7,0+8,45+4,68+2,18		50,880		
	VV		odpočet plochy obkladů				
	VV		-169,182		-169,182		
	VV		učebny + kanceláře - stěny dotčeny stavebními pracemi				
	VV		8,90*3,60*3		96,120		
	VV		3,20*3,90		12,480		
	VV		5,80*3,90		22,620		
	VV		Mezisoučet		380,442		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 010				
	VV		místn.č. 2.01, 2.02,2.15,2.16,2.18 - 2.21				
	VV		((4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2)*3,60		101,556		
	VV		(2,85+3,60)*2*3,60		46,440		
	VV		(2,60+1,275)*2*3,60		27,900		
	VV		(1,275+0,90)*2*3,60		15,660		
	VV		(2,85+3,60)*2*3,60		46,440		
	VV		(3,045+2,30)*2*3,60+(0,825+1,20)*2*3,60+(0,80+1,20)*2*3,60		67,464		
	VV		(2,60+1,20)*2*3,60		27,360		
	VV		(2,30+1,28)*2*3,60		25,776		
	VV		učebny + kanceláře - stěny dotčeny stavebními pracemi				
	VV		(8,90*3,60)*6		192,240		
	VV		6,30*3,60*2		45,360		
	VV		stropy				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		odpočet obkladů				
	VV		-171,148		-171,148		
	VV		Mezisoučet		476,458		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 011				
	VV		místn.č. 3.01, 3.02,3.15,3.16,3.18 - 2.21				
	VV		((4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2)*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60*8)		39,578		
	VV		(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
	VV		(2,60+1,275)*2*1,80-(2,0*0,80+2,0*0,60)		11,150		
	VV		(1,275+0,90)*2*1,80-2,0*0,60		6,630		
	VV		(2,85+3,60)*2*1,80-2,0*0,80*2		20,020		
	VV		(3,045+2,30)*2*1,80+(0,825+1,20)*2*1,80+(0,80+1,20)*2*1,80-				
	VV		(2,0*0,70*2+2,0*0,60*4)		26,132		
	VV		(2,60+1,20)*2*1,80-2,0*0,70		12,288		
	VV		(2,30+1,28)*2*1,80-2,0*0,70		11,488		
	VV		učebny + kanceláře - stěny dotčeny stavebními pracemi				
	VV		(8,90*3,60)*5		160,200		
	VV		5,60*3,60*2		40,320		
	VV		stropy				
	VV		15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
	VV		odpočet obkladů				
	VV		-174,298		-174,298		
	VV		Mezisoučet		224,930		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 012				
	VV		místn.č. 4.01, 4.02,4.16, 4.17, 4.19-4.22				
	VV		((4,575+2,30)*2+(0,925+1,20)*2*2+(1,025*1,20)*2+(1,25+0,50)*2)*3,60		101,556		
	VV		(2,85+3,60)*2*3,60		46,440		
	VV		(2,60+1,275)*2*3,60		27,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(1,275+0,90)*2*3,60		15,660		
VV			(2,85+3,60)*2*3,60		46,440		
VV			(3,045+2,30)*2*3,60+(0,825+1,20)*2*3,60+(0,80+1,20)*2*3,60		67,464		
VV			(2,60+1,20)*2*3,60		27,360		
VV			(2,30+1,28)*2*3,60		25,776		
VV			učebny + kanceláře - stěny dotčeny stavebními pracemi				
VV			8,90*3,60*4		128,160		
VV			5,80*3,60*4		83,520		
VV			stropy				
VV			15,19+9,45+3,31+1,15+7,0+9,25+3,12+2,94		51,410		
VV			odpočet obkladů				
VV			-168,898		-168,898		
VV			Mezisoučet		452,788		
VV			výkr.č. D.1.2. - 014				
VV			(2,95+1,50+1,10+1,40+0,90+2,45-0,70-0,80)*2,75		24,200		
VV			((1,45+0,90)*2-0,70)*2,75+(2,40+1,95+1,45+1,40+1,10-0,70*2)*2,75		29,975		
VV			((3,30+4,0)*2-0,80*3-0,70)*2,75+((1,20+0,90)*2-0,60)*2,75*3		61,325		
VV			učebny - stěny dotčeny stavebními pracemi				
VV			5,90*2,75		16,225		
VV			(8,70*2,75)*2		47,850		
VV			stropy				
VV			9,60+5,75+5,69+9,30+3,48		33,820		
VV			odpočet obkladů				
VV			-85,245		-85,245		
VV			Mezisoučet		128,150		
VV			Součet		1 875,176		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

02 - Zdravotechnická instalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

IČ:

27716104

DIČ:

CZ27716104

Projektant:



IČ:

65912535

DIČ:

CZ7404195678

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 077 868,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 077 868,30	21,00%	1 066 352,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 144 220,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

02 - Zdravotechnická instalace

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 077 868,30

HSV - Práce a dodávky HSV

94 460,00

8 - Trubní vedení

94 460,00

PSV - Práce a dodávky PSV

4 983 408,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

648 255,86

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 878 326,06

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 929 301,38

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

371 505,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

12 760,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

114 010,00

751 - Vzduchotechnika

29 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

02 - Zdravotechnická instalace

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 077 868,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				94 460,00
D	8		Trubní vedení				94 460,00
1	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	20,000	130,00	2 600,00
2	M	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	m	20,000	475,00	9 500,00
3	K	87150101	Ochranná trubka DN 150 plastová	mb	12,000	530,00	6 360,00
4	K	87150102	Vybavení vodoměrné šachty - litina DN 80 dle požadavku VaK Přerov	kpl	1,000	37 000,00	37 000,00
5	K	871-R01	Napojení na stávající trasy ležaté kanalizace	soubor	13,000	3 000,00	39 000,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 983 408,30
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				648 255,86
6	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	602,000	161,85	97 433,70
7	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	18,000	652,50	11 745,00
8	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	59,400	355,00	21 087,00
	VV		54*1,1		59,400		
	VV		Součet		59,400		
9	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	10,000	392,50	3 925,00
10	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	73,700	431,25	31 783,13
	VV		67*1,1		73,700		
	VV		Součet		73,700		
11	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	202,400	525,00	106 260,00
	VV		184*1,1		202,400		
	VV		Součet		202,400		
12	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	317,900	635,50	202 025,45
	VV		289*1,1		317,900		
	VV		Součet		317,900		
13	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	154,000	85,75	13 205,50
14	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	4,000	104,00	416,00
15	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	34,000	127,50	4 335,00
16	K	721211401	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	4,000	1 161,25	4 645,00
17	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	19,000	806,25	15 318,75
18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	663,400	24,40	16 186,96
19	K	721501401	čistící kus kanalizační PP DN 75	kus	8,000	337,50	2 700,00
20	K	721501402	čistící kus kanalizační PP DN 110	kus	8,000	475,00	3 800,00
21	K	721501602	Pomocný a uchycovací materiál, konzoly, objímky, DN 100 - DN 200	ks	50,000	325,00	16 250,00
22	K	721501603	likvidace a odvoz potrubí kanalizačního	ks	1,000	31 250,00	31 250,00
23	K	721501604	průchodka pro ventilační hlavici 110	ks	19,000	2 875,00	54 625,00
24	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	5 097,000	2,21	11 264,37
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 878 326,06
25	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	38,500	533,75	20 549,38
	VV		35*1,1		38,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závit	kus	2,000	2 112,50	4 225,00
57	K	722231058	Šoupátko mosazné G 3 PN 10 do 80°C s 2x vnitřním závit	kus	4,000	2 950,00	11 800,00
58	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	1 205,00	1 205,00
59	K	722231206	Ventil redukční mosazný G 3 PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závit bez manometru	kus	1,000	12 187,50	12 187,50
60	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	568,75	3 412,50
61	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	1 662,50	1 662,50
62	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	2,000	10 675,00	21 350,00
63	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 354,100	49,25	66 689,43
64	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	204,600	101,25	20 715,75
65	K	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	1 558,700	78,38	122 170,91
66	K	72250161	Rohový ventil 1/2", 3/8"	ks	237,000	222,50	52 732,50
67	K	72250163	Mechanický filtr pro pitnou vodu 100 mikronu s automatickým zpětným proplachem DN 80 vč. montáže	ks	1,000	165 000,00	165 000,00
68	K	72250164	Příčný nosník pro podpěru potrubí v suterénu budovy pozink. profil vč uchycení do stropu	ks	60,000	1 037,50	62 250,00
69	K	72250165	Příplatek za ztíženou montáž vodoinstalace v suterénu	ks	1,000	75,00	75,00
70	K	72250166	Pomocný montážní a uchycovací materiál pro vodoinstalaci	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00
71	K	72250167	likvidace a odvoz potrubí vodovodního	kpl	1,000	31 250,00	31 250,00
72	K	72250168	Napojení na stáv. systém OPS	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00
73	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	14 866,101	1,35	20 054,37

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 1 929 301,38

74	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	5,000	2 000,00	10 000,00
75	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	36,000	3 900,00	140 400,00
76	K	725119102	Montáž splachovače nádržkového plastového nízkopoloženého	kus	5,000	826,25	4 131,25
77	K	725119122	Montáž klozetových mís kombi	kus	1,000	1 787,50	1 787,50
78	M	64232061	<i>klozet keramický kombinovaný hluboké splachování odpad svislý s úspornou armaturou bílý 630x400x770mm</i>	kus	1,000	4 812,50	4 812,50
79	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	36,000	1 437,50	51 750,00
80	K	725121015	Splachovač automatický pisoáru s montážní krabicí infra	soubor	27,000	8 112,50	219 037,50
81	K	725121511	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže s odsáváním a s vodorovným přívodem vody	soubor	27,000	3 937,50	106 312,50
82	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	27,000	780,00	21 060,00
83	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	74,000	3 333,00	246 642,00
84	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	3 787,50	3 787,50
85	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	75,000	1 512,50	113 437,50
86	K	725231201	Bidet bez armatur výtokových keramický klasický se zápachovou uzávěrkou	soubor	3,000	4 125,00	12 375,00
87	K	725239101	Montáž bidetů bez výtokových armatur ostatní typ	kus	3,000	1 537,50	4 612,50
88	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	19,000	937,00	17 803,00
89	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	33,000	1 212,50	40 012,50
90	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	5,000	1 275,00	6 375,00
91	K	725291551	WC štětka plastový obal	ks	37,000	475,00	17 575,00
92	K	725291552	Zrcadlo v plastovém rámu 400 x 500 mm	ks	51,000	400,00	20 400,00
93	K	725291553	Odpadkový koš plastový	ks	13,000	287,50	3 737,50
94	K	725291554	zvukoizolační podložka pro závěsné klozety	ks	37,000	262,50	9 712,50
95	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou	soubor	8,000	3 175,00	25 400,00
96	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	1 006,25	1 006,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	5,000	5 412,50	27 062,50
98	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	5,000	1 049,00	5 245,00
99	K	72550111	Tlačný samouzavírací umyvadlový stojánkový ventil pro studenou vodu, průtok 3 l/min., doba výtoku cca 15 sec, samočistící mechanismus se syntetickým rubínem	ks	26,000	3 167,50	82 355,00
100	K	72550112	Tlačný samouzavírací umyvadlový stojánkový ventil pro výtok studené a teplé vody, směšování vody páčkou, průtok vody 3 l/min, doba výtoku cca 15 sec, samočistící mechanismus se syntetickým rubínem	ks	31,000	7 500,00	232 500,00
101	K	72550122	Dřez dvojitý nerezový s rámem, mont. na zeď	ks	3,000	4 750,00	14 250,00
102	K	72550124	Kuchyňský dvojdřez s odkapávačem do linky, nerez	ks	1,000	3 687,50	3 687,50
103	K	72550127	plechová dvířka 300 x 300	ks	13,000	17 500,00	227 500,00
104	K	72550161	dodávka , montáž osoušeče rukou 230 V	ks	17,000	8 125,00	138 125,00
105	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	85,38	85,38
106	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	5,000	4 237,50	21 187,50
107	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	12,000	3 137,50	37 650,00
108	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	17,000	2 212,50	37 612,50
109	K	725822631	Baterie umyvadlová stojánková klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 150 mm	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00
110	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	5,000	300,00	1 500,00
111	K	725829111	Montáž baterie stojánkové dřezové G 1/2	kus	12,000	220,00	2 640,00
112	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	57,000	162,50	9 262,50
113	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	16 682,153	0,28	4 671,00
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				371 505,00
114	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	36,000	10 312,50	371 250,00
115	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,340	750,00	255,00
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				12 760,00
116	K	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1	m	10,000	388,00	3 880,00
117	K	733221103	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 18x1	m	20,000	444,00	8 880,00
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				114 010,00
118	K	735151273	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W	kus	8,000	2 920,00	23 360,00
119	K	735151293	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 836 W	kus	11,000	3 850,00	42 350,00
120	K	735151494	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/700 mm výkon 1228 W	kus	8,000	5 475,00	43 800,00
121	K	73550102	Dopojení otopných těles na stávající rozvody	ks	3,000	1 500,00	4 500,00
D		751	Vzduchotechnika				29 250,00
122	K	75150101	ventilátor axiální do potrubí 100 m3/h	ks	5,000	4 500,00	22 500,00
123	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	15,000	450,00	6 750,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

03 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

IČ:

27716104

DIČ:

CZ27716104

Projektant:



IČ:

65912535

DIČ:

CZ7404195678

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

535 553,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	535 553,00	21,00%	112 466,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

648 019,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

03 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

535 553,00

HSV - Práce a dodávky HSV

19 158,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

15 300,00

997 - Přesun sutě

3 858,75

PSV - Práce a dodávky PSV

339 933,25

741 - Elektroinstalace - silnoproud

320 442,65

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

19 490,60

M - Práce a dodávky M

160 961,00

21-M - Elektromontáže

6 636,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

154 325,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

15 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

03 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

535 553,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 158,75
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 300,00
1	K	971011311	Vybourání výplní otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců tl do 150 mm pl do 0,25 m2	kus	60,000	117,50	7 050,00
2	K	971011311.1	Vybourání stávajících skříní rozvaděčů skříní	kus	4,000	562,50	2 250,00
3	K	971011311.2	Zapravení rozvaděčů, oprava poškozených omítek	set	1,000	6 000,00	6 000,00
D	997		Přesun sutě				3 858,75
4	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,000	298,75	896,25
6	K	997013501.1	Uložení sutí na skládku	t	3,000	562,50	1 687,50
5	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	3,000	425,00	1 275,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				339 933,25
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				320 442,65
7	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	200,000	87,13	17 426,00
8	M	34571012	lišta elektroinstalační vkladací 40 x 15	m	120,000	62,13	7 455,60
9	M	34571011	lišta elektroinstalační vkladací 24 x 22	m	40,000	38,75	1 550,00
10	M	34571010	lišta elektroinstalační vkladací 18 x 13	m	40,000	20,75	830,00
11	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	65,000	41,50	2 697,50
12	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	65,000	7,38	479,70
13	K	7411120611	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	25,000	41,50	1 037,50
14	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	kus	25,000	61,63	1 540,75
15	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	120,000	35,50	4 260,00
16	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2	m	120,000	14,63	1 755,60
17	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	570,000	39,00	22 230,00
18	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	570,000	18,25	10 402,50
19	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	480,000	41,00	19 680,00
20	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	480,000	29,50	14 160,00
21	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	288,75	288,75
22	M	35713134	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek - RS 1.2 (vč. přepojení a dozbrojení přístrojů)	kus	1,000	10 625,00	10 625,00
23	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	288,00	288,00
24	M	35713134.1	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 3 řady, šířka 14 modulárních jednotek- RS 2.1 (vč.přepojení a dozbrojení přístrojů)	kus	1,000	9 375,00	9 375,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	288,00	288,00
26	M	35713134.2	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 3 řady, šířka 14 modulárních jednotek- RS 2.2 (vč.přepojení a dozbrojení přístrojů)	kus	1,000	8 125,00	8 125,00
27	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	288,00	288,00
28	M	35713134.3	rozvodnice zapuštěná - STÁVAJÍCÍ RS 3.1- dozbrojení přístrojů	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
29	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	288,00	288,00
30	M	35713134.4	rozvodnice zapuštěná - STÁVAJÍCÍ RS 3.2- dozbrojení přístrojů	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
31	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	288,00	288,00
32	M	35713134.5	rozvodnice zapuštěná, neprůhledné dveře, 4 řady, šířka 14 modulárních jednotek - RS 3.3 (vč. přepojení a dozbrojení přístrojů)	kus	1,000	10 625,00	10 625,00
33	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	288,00	288,00
34	M	35713134.6	rozvodnice zapuštěná - STÁVAJÍCÍ RS 4.1- dozbrojení přístrojů	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
35	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	288,00	288,00
36	M	35713134.7	rozvodnice zapuštěná - STÁVAJÍCÍ RS 4.2- dozbrojení přístrojů	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
37	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	288,00	288,00
38	M	35713134.8	rozvodnice zapuštěná - STÁVAJÍCÍ RS 5.1- dozbrojení přístrojů	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
39	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	288,75	288,75
40	M	35713134.9	rozvodnice zapuštěná - STÁVAJÍCÍ RS 5.2- dozbrojení přístrojů	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
41	K	741310031	Montáž vypínač 1-jeanopoiovy prostredni venkovní/mokrě	kus	48,000	177,50	8 520,00
42	M	ABB.0016839.U RS	spínač jednopólový 10A pod omítku, IP44	kus	48,000	231,25	11 100,00
43	K	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	17,000	177,00	3 009,00
44	M	34555103	zásuvka 1násobná 16A /230V s víčkem, IP44	kus	17,000	211,00	3 587,00
45	K	741313082	Montáž rozvodka pod omítku	kus	95,000	57,00	5 415,00
46	M	34571563	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací, IP44	kus	95,000	165,00	15 675,00
47	K	741370131	Montáž svítidlo žárovkové nástěnné přisazené 1 zdroj	kus	36,000	385,00	13 860,00
48	M	34818210	svítidlo bytové nástěnné plastové IP 44 , 1x18 W	kus	36,000	975,00	35 100,00
49	K	741370131.1	Montáž svítidlo žárovkové stropní přisazené 1 zdroj	kus	39,000	385,00	15 015,00
50	M	34818210.1	svítidlo bytové stropní plastové IP 44 , 1x18 W	kus	39,000	975,00	38 025,00
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				19 490,60
51	K	7475231201	Montáž signalizačního sos pro imobilní - sestava vč. odzkoušení	kus	1,000	2 313,00	2 313,00
52	M	358352020	Sestava signalizačního zařízení SOS - optická, akustická vč. ovladače pro imobilní (tlačítko a signalizace optická a akustická - vně objektu)	kus	1,000	16 000,00	16 000,00
53	K	741122011.1	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	20,000	35,50	710,00
54	M	34111005.1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2 (upřesnit dle použitého systému)	m	20,000	23,38	467,60
D	M		Práce a dodávky M				160 961,00
D	21-M		Elektromontáže				6 636,00
55	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zatažený (CY, CHAH-R(V))	m	260,000	15,00	3 900,00
56	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2,50mm2	m	220,000	8,80	1 936,00
57	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	40,000	20,00	800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				154 325,00
58	K	460680515	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu hloubky do 5 cm a šířky do 15 cm	m	120,000	315,00	37 800,00
59	K	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách betonových průměru do 8 mm	kus	400,000	19,00	7 600,00
60	M	562810840	<i>hmoždinka HL 8</i>	<i>tis kus</i>	<i>0,400</i>	<i>1 000,00</i>	<i>400,00</i>
61	K	460710004	Vrtaná děr ve zdivu 0,5 - 1m	ks	40,000	500,00	20 000,00
62	K	46071000451	Připojení ventilátorů vč. ovládání časového	ks	5,000	1 062,50	5 312,50
63	K	46071000452	Připojení napájení automatiky pisoárů	ks	5,000	812,50	4 062,50
64	K	460710025	Vyplnění a omítnutí rýh hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	120,000	180,00	21 600,00
65	K	741812043	Hlavní a doplňující pospojování - komplet pro objekt pro sociály, požární hydrant	set	1,000	8 000,00	8 000,00
66	K	s46	Průběžný a konečný úklid	hod	15,000	350,00	5 250,00
67	K	s46.1	Zámalba poškozených částí omítek	set	1,000	4 000,00	4 000,00
68	K	s46.2	Zapravení omítek po demontovaných přístrojích, zařízeních	set	1,000	4 000,00	4 000,00
69	K	s46.3	Drobný pomocný materiál (sádra, hřeby, šrouby, vrtáky a pod.)	set	1,000	6 300,00	6 300,00
70	K	s46.4	Demontáž stávajících nefunkční el. instalace vč. kontroly funkčnosti	set	1,000	30 000,00	30 000,00
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				15 500,00
71	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	25,000	620,00	15 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

04 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

IČ:

27716104

DIČ:

CZ27716104

Projektant:

Michal Pospíšil

IČ:

65912535

DIČ:

CZ7404195678

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

197 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 500,00	21,00%	41 475,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

238 975,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

04 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

197 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

197 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	44 000,00
VRN6 - Územní vlivy	56 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	32 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

04 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

197 500,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				197 500,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				35 500,00
2	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				44 000,00
5	K	044002000	Revize	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				56 000,00
7	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	56 000,00	56 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				32 000,00
8	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	32 000,00	32 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				20 000,00
9	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO02 - Jídelna

Soupis:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18.10.2021

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

27716104

DIČ:

CZ27716104

IČ:

65912535

DIČ:

CZ7404195678

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 262 115,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 262 115,38	21,00%	265 044,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 527 159,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO02 - Jídelna

Soupis:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 262 115,38

HSV - Práce a dodávky HSV	822 094,31
1 - Zemní práce	158 609,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 902,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 476,07
5 - Komunikace pozemní	37 754,75
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	115 601,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	214 876,31
997 - Přesun sutě	181 013,52
998 - Přesun hmot	99 860,00
PSV - Práce a dodávky PSV	440 021,07
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 868,36
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 963,15
751 - Vzduchotechnika	1 120,84
766 - Konstrukce truhlářské	1 568,86
771 - Podlahy z dlaždic	186 883,46
781 - Dokončovací práce - obklady	223 648,96
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	12 967,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO02 - Jídelna

Soupis:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 262 115,83

D	HSV		Práce a dodávky HSV				822 094,31
D	1		Zemní práce				158 609,79
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	25,440	120,48	3 065,01
	W		výkr.č. D.1.2. - J02 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	W		6,0*1,05		6,300		
	W		6,60*2,90		19,140		
	W		Součet		25,440		
2	K	113106092	Rozebrání vozovek ze silničních dílců při překopech se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 15 m2	m2	15,000	371,06	5 565,90
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		3,0*2,0		6,000		
	W		3,0*3,0		9,000		
	W		Součet		15,000		
3	K	113107442	Odstranění podkladu živичných tl 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	10,800	138,41	1 494,83
	W		výkr.č. D.1.2. - J02 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	W		6,0*1,80		10,800		
	W		Mezisoučet		10,800		
	W		Součet		10,800		
4	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	2,900	122,51	355,28
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		2,90		2,900		
	W		Součet		2,900		
5	K	131151203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	94,955	389,00	36 937,50
	W		výkr.č. D.1.2. - J02 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	W		2,50*2,50*1,50		9,375		
	W		2,50*2,50*2,0		12,500		
	W		12,60*2,90*2,0		73,080		
	W		Součet		94,955		
6	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,104	1 300,00	7 935,20
	W		výkr.č. D.1.2. - J01 - pro rozvody ležaté kanalizace				
	W		(2,05+1,245+2,70)*0,60*0,50		1,799		
	W		(3,35+2,30)*0,60*0,50		1,695		
	W		(1,50*2+2,0)*0,60*0,50		1,500		
	W		(2,40+1,30)*0,60*0,50		1,110		
	W		Součet		6,104		
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	97,000	134,24	13 021,28
	W		výkr.č. D.1.2. - J02 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	W		(2,50+2,50)*2*1,50		15,000		
	W		(2,50+2,50)*2*2,0		20,000		
	W		(12,60+2,90)*2*2,0		62,000		
	W		Součet		97,000		
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	97,000	45,09	4 373,73
9	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	97,000	167,08	16 206,76
	W		výkr.č. D.1.2. - J02 - pro napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	W		(2,50+2,50)*2*1,50		15,000		
	W		(2,50+2,50)*2*2,0		20,000		
	W		(12,60+2,90)*2*2,0		62,000		
	W		Součet		97,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	97,000	37,96	3 682,12
11	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,500	159,00	1 669,50
	WV		výkr.č. D.1.2. - J13				
	WV		2,50*2,50*1,50		9,375		
	WV		2,50*2,50*2,0		12,500		
	WV		12,60*2,90*2,0		73,080		
	WV		Mezisoučet		94,955		
	WV		odpočet zásypu				
	WV		-84,455		-84,455		
	WV		Mezisoučet		-84,455		
	WV		Součet		10,500		
12	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	10,500	398,00	4 179,00
	WV		výkr.č. D.1.2. - J13				
	WV		2,50*2,50*1,50		9,375		
	WV		2,50*2,50*2,0		12,500		
	WV		12,60*2,90*2,0		73,080		
	WV		Mezisoučet		94,955		
	WV		odpočet zásypu				
	WV		-84,455		-84,455		
	WV		Mezisoučet		-84,455		
	WV		Součet		10,500		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,500	27,70	290,85
	WV		výkr.č. D.1.2. - J13				
	WV		2,50*2,50*1,50		9,375		
	WV		2,50*2,50*2,0		12,500		
	WV		12,60*2,90*2,0		73,080		
	WV		Mezisoučet		94,955		
	WV		odpočet zásypu				
	WV		-84,455		-84,455		
	WV		Mezisoučet		-84,455		
	WV		Součet		10,500		
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	21,000	800,00	16 800,00
	WV		10,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		21,000		
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	84,455	290,00	24 491,95
	WV		výkr.č. D.1.2. - J13 - po napojení rozvodů ležaté kanalizace na stávající řád				
	WV		2,50*2,50*1,50		9,375		
	WV		2,50*2,50*2,0		12,500		
	WV		12,60*2,90*2,0		73,080		
	WV		Mezisoučet		94,955		
	WV		odpočet lože a obsypů potrubí				
	WV		-(1,75+8,75)		-10,500		
	WV		Mezisoučet		-10,500		
	WV		Součet		84,455		
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	13,633	700,00	9 543,10
	WV		výkr.č. D.1.2. - J01 - pro rozvody ležaté kanalizace				
	WV		(2,05+1,245+2,70)*0,60*0,40		1,439		
	WV		(3,35+2,30)*0,60*0,40		1,356		
	WV		(1,50*2+2,0)*0,60*0,40		1,200		
	WV		(2,40+1,30)*0,60*0,40		0,888		
	WV		Mezisoučet		4,883		
	WV		výkr.č. D.1.2. - J03				
	WV		vně objektu - místa napojení na stávající kanalizační rozvody				
	WV		(2,5*1,0*0,50)*2		2,500		
	WV		12,50*1,0*0,50		6,250		
	WV		Mezisoučet		8,750		
	WV		Součet		13,633		
17	M	58331200	štrkopiesek netříděný zásypový	t	27,266	330,00	8 997,78
	WV		13,633*2 "Přepočtené koeficientem množství		27,266		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 902,00
18	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	2,400	130,00	312,00
	WV		výkr.č. D.1.2. - J04				
	WV		místn.č. A1.13				
	WV		obezdívka předstěnového WC systému				
	WV		2*1,20		2,400		
	WV		Součet		2,400		
19	K	346272256	Přizdívka z pórabetonových tvárcí tl 150 mm	m2	1,140	1 500,00	1 710,00
	WV		výkr.č. D.1.2. - J04				
	WV		místn.č. A1.13				
	WV		obezdívka předstěnového WC systému				
	WV		0,95*1,20		1,140		
	WV		Součet		1,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,184	7 500,00	8 880,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		dobetonávka plochy ze silničních panelů				
	W		(3,0*0,30*0,30)+(3,30*0,65*0,30)		0,914		
	W		3,0*0,30*0,30		0,270		
	W		Součet		1,184		
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 476,07
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,971	1 170,00	3 476,07
	W		výkr.č. D.1.2. - J01 - pro rozvody ležaté kanalizace				
	W		(2,05+1,245+2,70)*0,60*0,10		0,360		
	W		(3,35+2,30)*0,60*0,10		0,339		
	W		(1,50*2+2,0)*0,60*0,10		0,300		
	W		(2,40+1,30)*0,60*0,10		0,222		
	W		Mezisoučet		1,221		
	W		výkr.č. D.1.2. - J03				
	W		vně objektu - místa napojení na stávající kanalizační rozvody				
	W		(2,5*1,0*0,10)*2		0,500		
	W		12,50*1,0*0,10		1,250		
	W		Mezisoučet		1,750		
	W		Součet		2,971		
	D	5	Komunikace pozemní				37 754,75
22	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	15,000	495,00	7 425,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		3,0*2,0		6,000		
	W		3,0*3,0		9,000		
	W		Součet		15,000		
23	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	25,440	70,00	1 780,80
	W		výkr.č. D.1.2. - J04 - pod zámkovou dlažbu				
	W		6,0*1,05		6,300		
	W		6,60*2,90		19,140		
	W		Součet		25,440		
24	K	460650932	Kladení dlažby po překopecch dlaždice betonové zámkové do lože z kameniva těžného	m2	25,440	373,56	9 503,37
	W		výkr.č. D.1.2. - J04 - použití stávající dlažby				
	W		6,0*1,05		6,300		
	W		6,60*2,90		19,140		
	W		Součet		25,440		
25	K	566901141	Vyspravení podkladu po překopecch ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	23,050	201,34	4 640,89
	W		výkr.č. D.1.2. - J04 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	W		4,90*2,50		12,250		
	W		6,0*1,80		10,800		
	W		Součet		23,050		
26	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopecch plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	23,050	600,00	13 830,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J04 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	W		4,90*2,50		12,250		
	W		6,0*1,80		10,800		
	W		Součet		23,050		
27	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	0,750	766,25	574,69
	W		výkr.č. D.1.2. - J04 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	W		2,50*0,30		0,750		
	W		Součet		0,750		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				115 601,87
28	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	5,640	400,00	2 256,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J03				
	W		místn.č. A0.12				
	W		2,40*2,35		5,640		
	W		Součet		5,640		
29	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1,320	60,00	79,20
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.13				
	W		obezdívka předstěnového WC systému				
	W		0,95*1,20+1,20*0,15		1,320		
	W		Součet		1,320		
30	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	178,178	76,83	13 689,42
	W		vyrovnání zdiva po odsekání stávajících obkladů				
	W		výkr.č. D.1.2. - J01				
	W		místn.č. A0.14				
	W		1,0*0,50		0,500		
	W		Mezisoučet		0,500		
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13 (9,50+5,70)*2+0,40*2+0,20*6-				
	WV		(1,40+0,80+2,40+1,20+1,80+1,20)+(6,30+2,80)*2- 1,20+(6,30+3,60)*2+(0,85*2+0,10)*2-1,80)*2,0		124,400		
	WV		((4,40+1,80)*2-0,80)*2,0		23,200		
	WV		((1,20+0,95)*2-0,60)*1,80		6,660		
	WV		0,90*3*2,0+((3,705+2,45)*2-(0,60+0,80+0,90))*1,80		23,418		
	WV		Mezisoučet		177,678		
	WV		Součet		178,178		
31	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	11,200	450,00	5 040,00
	WV		rozvody vodovodu (12,0+19,0+3,0)*0,10		3,400		
	WV		rozvody kanalizace (37,0+15,0)*0,15		7,800		
	WV		Součet		11,200		
32	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,320	250,00	330,00
	WV		výkr.č. D.1.2. - J04				
	WV		místn.č. A1.13				
	WV		obezdívka předstěnového WC systému 0,95*1,20+1,20*0,15		1,320		
	WV		Součet		1,320		
33	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	178,178	236,96	42 221,06
	WV		vyrovnání zdiva po odsekání stávajících obkladů výkr.č. D.1.2. - J01				
	WV		místn.č. A0.14				
	WV		1,0*0,50		0,500		
	WV		Mezisoučet		0,500		
	WV		výkr.č. D.1.2. - J02				
	WV		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13 (9,50+5,70)*2+0,40*2+0,20*6-				
	WV		(1,40+0,80+2,40+1,20+1,80+1,20)+(6,30+2,80)*2- 1,20+(6,30+3,60)*2+(0,85*2+0,10)*2-1,80)*2,0		124,400		
	WV		((4,40+1,80)*2-0,80)*2,0		23,200		
	WV		((1,20+0,95)*2-0,60)*1,80		6,660		
	WV		0,90*3*2,0+((3,705+2,45)*2-(0,60+0,80+0,90))*1,80		23,418		
	WV		Mezisoučet		177,678		
	WV		Součet		178,178		
34	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	11,200	1 000,00	11 200,00
	WV		rozvody vodovodu (12,0+19,0+3,0)*0,10		3,400		
	WV		rozvody kanalizace (37,0+15,0)*0,15		7,800		
	WV		Součet		11,200		
35	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	106,710	200,00	21 342,00
	WV		výkr.č. D.1.2. - J03				
	WV		místn.č. A0.14				
	WV		1,0		1,000		
	WV		Mezisoučet		1,000		
	WV		výkr.č. D.1.2. - J04				
	WV		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13 (9,50+5,70)*2+0,40*2+0,20*6+(6,30+2,80)*2+(6,30+3,60)*2+(0,85*2+0,10)*2		74,000		
	WV		(4,40+1,80)*2		12,400		
	WV		(1,20+0,95)*2		4,300		
	WV		0,90*3+(3,705+2,45)*2		15,010		
	WV		Mezisoučet		105,710		
	WV		Součet		106,710		
36	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,362	5 700,00	7 763,40
	WV		výkr.č. D.1.2. - J03 - trasa ležaté kanalizace 2,70*1,0*0,10		0,270		
	WV		(2,40*1,0+0,70*0,745)*0,10		0,292		
	WV		(3,0*1,0+1,0*0,74)*0,10		0,374		
	WV		(3,0*1,0+1,80*0,70)*0,10		0,426		
	WV		Součet		1,362		
37	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,049	47 000,00	2 303,00
	WV		výkr.č. D.1.2. - J03 - rozvody ležaté kanalizace KARI síť 150 x 150 x 6 mm				
	WV		2,70*1,0*3,03*0,001		0,008		
	WV		(2,40*1,0+0,70*0,745)*3,03*0,001		0,009		
	WV		(3,0*1,0+1,0*0,74)*3,03*0,001		0,011		
	WV		(3,0*1,0+1,80*0,70)*3,03*0,001		0,013		
	WV		*přesahy 20 %*0,041*0,20		0,008		
	WV		Součet		0,049		
38	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	13,622	688,43	9 377,79
	WV		výkr.č. D.1.2. - J03 - trasa ležaté kanalizace 2,70*1,0		2,700		
	WV		(2,40*1,0+0,70*0,745)		2,922		
	WV		(3,0*1,0+1,0*0,74)		3,740		
	WV		(3,0*1,0+1,80*0,70)		4,260		
	WV		Součet		13,622		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				214 876,31
39	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových	kus	8,000	300,00	2 400,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J01				
	W		místn.č. A0.01, A0.05				
	W		1+1		2,000		
	W		Mezisosoučet		2,000		
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03				
	W		6		6,000		
	W		Mezisosoučet		6,000		
	W		Součet		8,000		
40	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	300,00	300,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.13				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
41	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	180,00	180,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.12				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
42	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5,000	170,00	850,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J01				
	W		místn.č. A0.14				
	W		1		1,000		
	W		Mezisosoučet		1,000		
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12				
	W		1+1+2		4,000		
	W		Mezisosoučet		4,000		
	W		Součet		5,000		
43	K	725320821	Demontáž dřez dvojité na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	1,000	180,00	180,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J01				
	W		místn.č. A0.01				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
44	K	725310823	Demontáž a zpětná montáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	480,00	480,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
45	K	725310828	Demontáž a zpětná montáž dřez jednoduchý velkokuchyně bez výtokových armatur	soubor	3,000	716,25	2 148,75
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03, A1.10				
	W		2+1		3,000		
	W		Součet		3,000		
46	K	725320828	Demontáž a zpětná montáž dřez dvojité velkokuchyně bez výtokových armatur	soubor	1,000	795,00	795,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
47	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	269,33	269,33
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
48	K	725530823	Demontáž ohříváč elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	1,000	396,18	396,18
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A0.09				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
49	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	13,000	100,00	1 300,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J01				
	W		místn.č. A0.01, A0.14				
	W		1+1		2,000		
	W		Mezisosoučet		2,000		
	W		výkr.č. D.1.2. - J002				
	W		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12 - dřezové, umyvadlové, výlevková a sprchová baterie				
	W		1+1+2		4,000		
	W		1+2+1+1		5,000		
	W		1		1,000		
	W		1		1,000		
	W		Mezisosoučet		11,000		
	W		Součet		13,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	725820R01	Demontáž a zpětná montáž kuchyňských kotlů/konvektomatů	ks	4,000	1 750,00	7 000,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
51	K	725820R02	Demontáž a zpětná montáž nerezového pultu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
52	K	725820R03	Demontáž a zpětná montáž stávající myčky	ks	3,000	1 000,00	3 000,00
53	K	725820R04	Demontáž a zpětná montáž pračky	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
54	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	ks	5,000	200,00	1 000,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
55	K	751398822	Demontáž větrací mřížky stěnové do průřezu 0,100 m2	kus	4,000	100,00	400,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03 - mřížky VZT				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
56	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m	kus	1,000	300,00	300,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
57	K	766411812	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	2,363	110,33	260,71
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03				
	W		1,75*1,35		2,363		
	W		Součet		2,363		
58	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	2,363	44,35	104,80
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03				
	W		1,75*1,35		2,363		
	W		Součet		2,363		
59	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,900	338,99	983,07
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		2,90		2,900		
	W		Součet		2,900		
60	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	3,045	176,25	536,68
	W		2,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,045		
61	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	15,600	100,84	1 573,10
	W		výkr.č. D.1.2. - J02 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace				
	W		(6,0+1,80)*2		15,600		
	W		Součet		15,600		
62	K	936311111	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2	m3	0,072	22 956,10	1 652,84
	W		prostupy ležaté kanalizace				
	W		3*(0,20*0,20*0,60)		0,072		
	W		Součet		0,072		
63	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	104,800	80,00	8 384,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13				
	W		87,92+7,92+7,82+1,14		104,800		
	W		Součet		104,800		
64	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	104,800	139,51	14 620,65
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13				
	W		87,92+7,92+7,82+1,14		104,800		
	W		Součet		104,800		
65	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,184	3 000,00	3 552,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J02 - výkopy pro napojení ležaté kanalizace - u plochy ze silničních panelů				
	W		(3,0*0,30*0,30)+(3,30*0,65*0,30)		0,914		
	W		3,0*0,30*0,30		0,270		
	W		Součet		1,184		
66	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	2,043	3 000,00	6 129,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J01 - trasa ležaté kanalizace				
	W		2,70*1,0*0,15		0,405		
	W		(2,40*1,0+0,70*0,745)*0,15		0,438		
	W		(3,0*1,0+1,0*0,74)*0,15		0,561		
	W		(3,0*1,0+1,80*0,70)*0,15		0,639		
	W		Součet		2,043		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	2,043	1 500,00	3 064,50
	W		výkr.č. D.1.2. - J01 - trasa ležaté kanalizace				
	W		2,70*1,0*0,15		0,405		
	W		(2,40*1,0+0,70*0,745)*0,15		0,438		
	W		(3,0*1,0+1,0*0,74)*0,15		0,561		
	W		(3,0*1,0+1,80*0,70)*0,15		0,639		
	W		Součet		2,043		
68	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	104,800	80,00	8 384,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13				
	W		87,92+7,92+7,82+1,14		104,800		
	W		Součet		104,800		
69	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	341,75	683,50
	W		výkr.č. D.1.2. - J02				
	W		místn.č. A1.03 - v podlaze pro osazení nových podlahových vpustí				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
70	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	12,000	108,20	1 298,40
	W		rozvody vodovodu				
	W		12,0		12,000		
	W		Součet		12,000		
71	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	19,000	122,90	2 335,10
	W		rozvody vodovodu				
	W		19,0		19,000		
	W		Součet		19,000		
72	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	3,000	155,98	467,94
	W		rozvody vodovodu				
	W		3,0		3,000		
	W		Součet		3,000		
73	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	15,000	139,64	2 094,60
	W		připojovací potrubí kanalizace				
	W		15,0		15,000		
	W		Součet		15,000		
74	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	37,000	272,75	10 091,75
	W		stoupací potrubí kanalizace				
	W		37,0		37,000		
	W		Součet		37,000		
75	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	4,000	2 700,00	10 800,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J01				
	W		prostup potrubí ležaté kanalizace				
	W		0,60		0,600		
	W		Mezisoučet		0,600		
	W		prostupy pro rozvody vodovodu				
	W		17*0,20		3,400		
	W		Mezisoučet		3,400		
	W		Součet		4,000		
76	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,600	3 500,00	2 100,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J01				
	W		prostup potrubí ležaté kanalizace				
	W		0,60		0,600		
	W		Součet		0,600		
77	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	5,200	3 800,00	19 760,00
	W		výkr.č. D.1.2. - J01				
	W		prostupy potrubí ležaté kanalizace				
	W		0,60*6		3,600		
	W		0,15*4		0,600		
	W		0,20*5		1,000		
	W		Součet		5,200		
78	K	977151215	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů	m	4,000	4 500,00	18 000,00
	W		prostupy stropem pro rozvody vodovodu				
	W		16*0,25		4,000		
	W		Součet		4,000		
79	K	977151219	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	6,000	6 666,00	39 996,00
	W		prostupy ve stropech pro stoupací potrubí kanalizace				
	W		0,25*24		6,000		
	W		Součet		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	31,745	429,14	13 623,05
	vv		výkr.č. D.1.2. - J01				
	vv		3,0+2,30+1,80		7,100		
	vv		1,0*2+0,70+2,30+2,0		7,000		
	vv		0,70*2+3,0*2		7,400		
	vv		2,70*2		5,400		
	vv		2,40+1,70+0,745		4,845		
	vv		Součet		31,745		
81	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	178,178	120,00	21 381,36
	vv		výkr.č. D.1.2. - J01				
	vv		místn.č. A0.14				
	vv		1,0*0,50		0,500		
	vv		Mezisoučet		0,500		
	vv		výkr.č. D.1.2. - J02				
	vv		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13				
	vv		((9,50+5,70)*2+0,40*2+0,20*6-		124,400		
	vv		(1,40+0,80+2,40+1,20+1,80+1,20)+(6,30+2,80)*2-				
	vv		1,20+(6,30+3,60)*2+(0,85*2+0,10)*2-1,80)*2,0				
	vv		((4,40+1,80)*2-0,80)*2,0		23,200		
	vv		((1,20+0,95)*2-0,60)*1,80		6,660		
	vv		0,90*3*2,0+((3,705+2,45)*2-(0,60+0,80+0,90))*1,80		23,418		
	vv		Mezisoučet		177,678		
	vv		Součet		178,178		
D	997		Přesun sutě				181 013,52
82	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	42,710	2 700,00	115 317,00
83	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	42,710	280,00	11 958,80
84	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	427,100	15,82	6 756,72
	vv		42,71*10 "Přepočtené koeficientem množství		427,100		
85	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	42,710	1 100,00	46 981,00
D	998		Přesun hmot				99 860,00
86	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	49,930	2 000,00	99 860,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				440 021,07
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 868,36
87	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	13,622	20,00	272,44
	vv		výkr.č. D.1.2. - J03 - trasa ležaté kanalizace				
	vv		2,70*1,0		2,700		
	vv		(2,40*1,0+0,70*0,745)		2,922		
	vv		(3,0*1,0+1,0*0,74)		3,740		
	vv		(3,0*1,0+1,80*0,70)		4,260		
	vv		Součet		13,622		
88	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,005	58 300,00	291,50
	vv		13,622*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,005		
89	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	13,622	131,50	1 791,29
	vv		výkr.č. D.1.2. - J03 - trasa ležaté kanalizace				
	vv		2,70*1,0		2,700		
	vv		(2,40*1,0+0,70*0,745)		2,922		
	vv		(3,0*1,0+1,0*0,74)		3,740		
	vv		(3,0*1,0+1,80*0,70)		4,260		
	vv		Součet		13,622		
90	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	15,665	97,20	1 522,64
	vv		13,622*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		15,665		
91	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z novové folie	m2	12,000	96,89	1 162,68
	vv		výkr.č. D.1.2. - J04				
	vv		3,0*1,50		4,500		
	vv		3,0*2,50		7,500		
	vv		Součet		12,000		
92	M	28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	14,400	51,90	747,36
	vv		12*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		14,400		
93	K	711747067	Izolace proti vodě oprávnění trubních prostupu pod objímkou do 300 mm přitavením NAIP	kus	13,000	298,02	3 874,26
	vv		prostupy ležaté kanalizace				
	vv		13		13,000		
	vv		Součet		13,000		
94	M	62832001.1	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	9,100	97,20	884,52
	vv		13*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		9,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	105,466	3,05	321,67
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				2 963,15
96	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	ks	5,000	592,63	2 963,15
	W		zpětná montáž otopných těles				
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.03				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
D		751	Vzduchotechnika				1 120,84
97	K	751398021	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,040 m2	kus	4,000	280,21	1 120,84
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.03 - zpětná montáž mřížky VZT				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
D		766	Konstrukce truhlářské				1 568,86
98	K	766416233	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2	m2	2,363	380,08	898,13
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.03 - zpětná montáž				
	W		1,75*1,35		2,363		
	W		Součet		2,363		
99	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu vč. materiálu	m2	2,363	251,63	594,60
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.03				
	W		1,75*1,35		2,363		
	W		Součet		2,363		
100	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	14,927	5,10	76,13
D		771	Podlahy z dlaždic				186 883,46
101	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	104,800	16,96	1 777,41
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13				
	W		87,92+7,92+7,82+1,14		104,800		
	W		Součet		104,800		
102	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	209,600	60,86	12 756,26
	W		pod samonivelační stěrku				
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13				
	W		87,92+7,92+7,82+1,14		104,800		
	W		Mezisoučet		104,800		
	W		pod keramickou dlažbu				
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13				
	W		87,92+7,92+7,82+1,14		104,800		
	W		Mezisoučet		104,800		
	W		Součet		209,600		
103	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	104,800	303,41	31 797,37
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13				
	W		87,92+7,92+7,82+1,14		104,800		
	W		Součet		104,800		
104	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	104,800	592,24	62 066,75
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13				
	W		87,92+7,92+7,82+1,14		104,800		
	W		Součet		104,800		
105	M	59761011	dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	115,280	532,50	61 386,60
	W		104,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		115,280		
106	K	771577112	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	1,140	110,54	126,02
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.13				
	W		1,14		1,140		
	W		Součet		1,140		
107	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	106,710	45,71	4 877,71
	W		výkr.č. D.1.2. - J03				
	W		místn.č. A0.14				
	W		1,0		1,000		
	W		Mezisoučet		1,000		
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13				
	W		(9,50+5,70)*2+0,40*2+0,20*6+(6,30+2,80)*2+(6,30+3,60)*2+(0,85*2+0,10)*2		74,000		
	W		(4,40+1,80)*2		12,400		
	W		(1,20+0,95)*2		4,300		
	W		0,90*3+(3,705+2,45)*2		15,010		
	W		Mezisoučet		105,710		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Součet		106,710		
108	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1 747,881	6,92	12 095,34
	D	781	Dokončovací práce - obklady				223 648,96
109	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	179,178	60,00	10 750,68
	vv		výkr.č. D.1.2. - J03				
	vv		místn.č. A0.14				
	vv		1,0*1,50		1,500		
	vv		Mezisoučet		1,500		
	vv		výkr.č. D.1.2. - J04				
	vv		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13				
	vv		((9,50+5,70)*2+0,40*2+0,20*6-				
	vv		(1,40+0,80+2,40+1,20+1,80+1,20)+(6,30+2,80)*2-		124,400		
	vv		1,20+(6,30+3,60)*2+(0,85*2+0,10)*2-1,80)*2,0				
	vv		((4,40+1,80)*2-0,80)*2,0		23,200		
	vv		((1,20+0,95)*2-0,60)*1,80		6,660		
	vv		0,90*3*2,0+((3,705+2,45)*2-(0,60+0,80+0,90))*1,80		23,418		
	vv		Mezisoučet		177,678		
	vv		Součet		179,178		
110	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	5,400	459,71	2 482,43
	vv		výkr.č. D.1.2. - J04				
	vv		místn.č. A1.12 - sprchový kout				
	vv		(0,90*3)*2,0		5,400		
	vv		Součet		5,400		
111	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	179,178	600,00	107 506,80
	vv		výkr.č. D.1.2. - J03				
	vv		místn.č. A0.14				
	vv		1,0*1,50		1,500		
	vv		Mezisoučet		1,500		
	vv		výkr.č. D.1.2. - J04				
	vv		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13				
	vv		((9,50+5,70)*2+0,40*2+0,20*6-				
	vv		(1,40+0,80+2,40+1,20+1,80+1,20)+(6,30+2,80)*2-		124,400		
	vv		1,20+(6,30+3,60)*2+(0,85*2+0,10)*2-1,80)*2,0				
	vv		((4,40+1,80)*2-0,80)*2,0		23,200		
	vv		((1,20+0,95)*2-0,60)*1,80		6,660		
	vv		0,90*3*2,0+((3,705+2,45)*2-(0,60+0,80+0,90))*1,80		23,418		
	vv		Mezisoučet		177,678		
	vv		Součet		179,178		
112	M	59761040	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	197,096	387,50	76 374,70
	vv		179,178*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		197,096		
113	K	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	6,660	400,00	2 664,00
	vv		výkr.č. D.1.2. - J04				
	vv		místn.č. A1.13				
	vv		((1,20+0,95)*2-0,60)*1,80		6,660		
	vv		Součet		6,660		
114	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	68,950	200,00	13 790,00
	vv		výkr.č. D.1.2. - J04				
	vv		místn.č. A1.03 - hrany stěn				
	vv		2,0*32		64,000		
	vv		místn.č. A1.13				
	vv		hrana obezdivky předstěnového WC systému				
	vv		0,95		0,950		
	vv		místn.č. A1.12				
	vv		stěna sprchového koutu				
	vv		2,0*2		4,000		
	vv		Součet		68,950		
115	K	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	0,950	130,00	123,50
	vv		výkr.č. D.1.2. - J04				
	vv		místn.č. A1.13				
	vv		hrana obezdivky předstěnového WC systému				
	vv		0,95		0,950		
	vv		Součet		0,950		
116	M	59761040.1	obklad keramický hladký přes 19 do 22ks/m2	m2	0,164	387,50	63,55
	vv		0,95*0,15		0,143		
	vv		Součet		0,143		
	vv		0,143*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,164		
117	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	2 235,775	4,43	9 893,30
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				12 967,44
118	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	182,640	24,00	4 383,36
	vv		výkr.č. D.1.2. - J03				
	vv		místn.č. A0.12 - oprava stropu po zatečení				
	vv		2,40*2,35		5,640		
	vv		místn.č. A0.14 - stěna nad novým obkladem				
	vv		1,0*1,80		1,800		
	vv		Mezisoučet		7,440		
	vv		výkr.č. D.1.2. - J04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13 - stěny a stropy $((9,50+5,70)*2+0,40*2+0,20*6-$				
	W		$(1,40+0,80+2,40+1,20+1,80+1,20)+(6,30+2,80)*2-$		46,650		
	W		$1,20+(6,30+3,60)*2+(0,85*2+0,10)*2-1,80)*0,75$				
	W		$((4,40+1,80)*2-0,80)*0,75$		8,700		
	W		$((1,20+0,95)*2-0,60)*0,95$		3,515		
	W		$0,90*3*0,75+((3,705+2,45)*2-(0,60+0,80+0,90))*0,95$		11,535		
	W		87,92+7,92+7,82+1,14		104,800		
	W		Mezisoučet		175,200		
	W		Součet		182,640		
119	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	182,640	47,00	8 584,08
	W		výkr.č. D.1.2. - J03				
	W		místn.č. A0.12 - oprava stropu po zatečení				
	W		2,40*2,35		5,640		
	W		místn.č. A0.14 - stěna nad novým obkladem				
	W		1,0*1,80		1,800		
	W		Mezisoučet		7,440		
	W		výkr.č. D.1.2. - J04				
	W		místn.č. A1.03, A1.10, A1.12, A1.13 - stěny a stropy $((9,50+5,70)*2+0,40*2+0,20*6-$				
	W		$(1,40+0,80+2,40+1,20+1,80+1,20)+(6,30+2,80)*2-$		46,650		
	W		$1,20+(6,30+3,60)*2+(0,85*2+0,10)*2-1,80)*0,75$				
	W		$((4,40+1,80)*2-0,80)*0,75$		8,700		
	W		$((1,20+0,95)*2-0,60)*0,95$		3,515		
	W		$0,90*3*0,75+((3,705+2,45)*2-(0,60+0,80+0,90))*0,95$		11,535		
	W		87,92+7,92+7,82+1,14		104,800		
	W		Mezisoučet		175,200		
	W		Součet		182,640		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO02 - Jídelna

Soupis:

02 - Zdravotechnická instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

18.10.2021

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

27716104

DIČ:

CZ27716104

IČ:

65912535

DIČ:

CZ7404195678

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 004 557,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 004 557,49	21,00%	210 957,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 215 514,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO02 - Jídelna

Soupis:

02 - Zdravotechnická instalace

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 004 557,49

HSV - Práce a dodávky HSV	44 372,50
8 - Trubní vedení	44 372,50
PSV - Práce a dodávky PSV	960 184,99
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	389 524,48
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	404 315,90
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	156 025,36
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	10 319,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO02 - Jídelna

Soupis:

02 - Zdravotechnická instalace

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 004 557,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				44 372,50
D	8		Trubní vedení				44 372,50
1	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	15,000	95,00	1 425,00
2	M	28613598	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m	m	15,000	147,50	2 212,50
3	K	87150101	Ochranná trubka DN 150 plastová	mb	12,000	530,00	6 360,00
4	K	87150102	Vybavení vodoměrné šachty - litina DN 50 dle požadavku VaK Přerov	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
5	K	871-R01	Napojení na stávající trasy ležaté kanalizace	soubor	3,000	3 125,00	9 375,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				960 184,99
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				389 524,48
6	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	160,000	162,50	26 000,00
7	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	29,000	652,50	18 922,50
8	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	26,400	355,00	9 372,00
	VV		24*1,1		26,400		
	VV		Součet		26,400		
9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	14,300	431,25	6 166,88
	VV		13*1,1		14,300		
	VV		Součet		14,300		
10	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	53,900	525,00	28 297,50
	VV		49*1,1		53,900		
	VV		Součet		53,900		
11	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	77,000	635,00	48 895,00
	VV		70*1,1		77,000		
	VV		Součet		77,000		
12	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	19,000	85,75	1 629,25
13	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	8,000	104,00	832,00
14	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	120,00	240,00
15	K	721211401	Podlahová hygienická vpust 300 x 300 mm nerez s roštem, připojení DN 100 pro kuchyň	kus	10,000	16 875,00	168 750,00
16	K	721211402	Podlahová vpust 100 x 100 mm, nerez připojení DN 75	kus	3,000	10 250,00	30 750,00
17	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	800,00	2 400,00
18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	171,600	24,00	4 118,40
19	K	721501401	čistící kus kanalizační PP DN 75	kus	3,000	333,00	999,00
20	K	721501402	čistící kus kanalizační PP DN 110	kus	1,000	444,00	444,00
21	K	721501407	přívětravací ventil 75	kus	1,000	333,00	333,00
22	K	721501408	přívětravací ventil 110	kus	1,000	400,00	400,00
23	K	721501602	Pomocný a uchycovací materiál, konzoly, objímky, DN 100 - DN 200	ks	35,000	300,00	10 500,00
24	K	721501603	likvidace a odvoz potrubí kanalizačního	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
25	K	721501604	průchodka pro ventilační hlavici 110	ks	3,000	2 875,00	8 625,00
26	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	3 099,523	2,21	6 849,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				404 315,90
27	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	15,000	530,00	7 950,00
28	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	199,000	80,25	15 969,75
29	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm, min alfa 0,05	m	29,700	323,75	9 615,38
	VV		27*1,1		29,700		
	VV		Součet		29,700		
30	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm, min alfa 0,05	m	124,300	380,00	47 234,00
	VV		113*1,1		124,300		
	VV		Součet		124,300		
31	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm, min alfa 0,05	m	12,100	471,25	5 702,13
	VV		11*1,1		12,100		
	VV		Součet		12,100		
32	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm, min alfa 0,05	m	18,700	576,25	10 775,88
	VV		17*1,1		18,700		
	VV		Součet		18,700		
33	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PP-RCT svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm, min alfa 0,05	m	14,300	791,25	11 314,88
	VV		13*1,1		14,300		
	VV		Součet		14,300		
34	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	29,700	99,25	2 947,73
35	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	155,100	127,50	19 775,25
36	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubecemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	14,300	146,25	2 091,38
37	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	29,700	35,00	1 039,50
38	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	124,300	38,00	4 723,40
39	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	12,100	45,00	544,50
40	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40	m	18,700	53,00	991,10
41	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí D 50	m	14,300	63,00	900,90
42	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	40,000	163,00	6 520,00
43	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závit	kus	15,000	490,00	7 350,00
44	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závit	kus	3,000	705,00	2 115,00
45	K	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závit	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
46	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
47	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	560,00	560,00
48	K	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
49	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	214,100	49,00	10 490,90
50	K	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	214,100	78,00	16 699,80
51	K	72250161	Rohový ventil 1/2", 3/8"	ks	36,000	222,50	8 010,00
52	K	72250163	Mechanický filtr pro pitnou vodu 100 mikronu s automatickým zpětným proplachem DN 50 vč. montáže	ks	1,000	120 000,00	120 000,00
53	K	72250164	Příčný nosník pro podpěru potrubí v suterénu budovy pozink. profil vč uchycení do stropu	ks	25,000	1 000,00	25 000,00
54	K	72250166	Pomocný montážní a uchycovací materiál pro vodoinstalaci	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00
55	K	72250167	likvidace a odvoz potrubí vodovodního	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00
56	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	3 246,952	1,34	4 344,42
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				156 025,36
57	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
58	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	3 875,00	3 875,00
59	K	725119102	Montáž splachovače nádržkového plastového nízkopoloženého	kus	1,000	820,00	820,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
60	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	1 437,50	1 437,50	
61	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	7,000	3 100,00	21 700,00	
62	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	7,000	1 512,50	10 587,50	
63	K	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	1,000	6 662,50	6 662,50	
64	K	725245102	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 800 mm	soubor	1,000	8 537,50	8 537,50	
65	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	7,000	937,50	6 562,50	
66	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	1,000	1 212,50	1 212,50	
67	K	725291531	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	soubor	7,000	1 275,00	8 925,00	
68	K	725291551	WC štětka plastový obal	ks	1,000	200,00	200,00	
69	K	725291552	Zrcadlo v plastovém rámu 400 x 500 mm	ks	7,000	400,00	2 800,00	
70	K	725291553	Odpadkový koš plastový	ks	5,000	287,50	1 437,50	
71	K	725291554	zvukoizolační podložka pro závěsné klozety	ks	1,000	262,50	262,50	
72	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	5 100,00	5 100,00	
73	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
74	K	72550101	Baterie umyvadlová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm s prodlouženým ovládáním	soubor	2,000	4 000,00	8 000,00	
75	K	72550102	pračkový ventil DN 15	soubor	4,000	850,00	3 400,00	
76	K	72550103	pračkový sifon plastový	soubor	1,000	400,00	400,00	
77	K	72550104	výtok na hadici - zahradní ventil DN 15	soubor	4,000	200,00	800,00	
78	K	72550112	Tlačný samouzavírací umyvadlový stojánkový ventil pro výtok studené a teplé vody, směšování vody páčkou, průtok vody 3 l/min, doba výtoku cca 15 sec, samočistící mechanismus se syntetickým rubínem	ks	2,000	7 500,00	15 000,00	
79	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	5,000	4 000,00	20 000,00	
80	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	3,000	3 000,00	9 000,00	
81	K	725821341	Baterie umyvadlová automatická senzorová pro umyvadlo	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
82	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
83	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1 292,220	0,28	355,36	
D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace						10 319,25
84	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	1,000	10 312,50	10 312,50	
85	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,009	750,00	6,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO02 - Jídelna

Soupis:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

IČ:

27716104

DIČ:

CZ27716104

Projektant:



IČ:

65912535

DIČ:

CZ7404195678

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

64 600,00

DPH základní
snížená

Základ daně
64 600,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 566,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

78 166,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO02 - Jídelna

Soupis:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

64 600,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

64 600,00

VRN3 - Zařízení staveniště

10 600,00

VRN4 - Inženýrská činnost

16 000,00

VRN6 - Územní vlivy

18 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení Základní školy Přerov, Želatovská 8

Objekt:

SO02 - Jídelna

Soupis:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 18.10.2021

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Uchazeč:

KERAMO D - Dohorák

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

64 600,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				64 600,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				10 600,00
1	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
3	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	1 600,00	1 600,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				16 000,00
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00
D	VRN6		Územní vlivy				18 000,00
5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00
6	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				10 000,00
7	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

SEZNAM PODDODAVATELŮ PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU NA STAVEBNÍ PRÁCE

Název veřejné zakázky: **Rekonstrukce rozvodů ZTI a sociálních zařízení ZŠ Přerov, Želatovská 8**
Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na stavební práce
Režim veřejné zakázky: podlimitní veřejná zakázka dle §26 zákona

Zadavatel: **Statutární město Přerov**
IČ: 00301825

Obchodní firma dodavatele: **KERAMO D – Dohorák s.r.o.**
Sídlo dodavatele: Zahradní 583 , 768 212 Kvasice
IČ: 277 16 104

ÚDAJE O PODDODAVELÍCH

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma nebo název poddodavatele příp. jméno a příjmení	PROBI Inženýring s.r.o..
Sídlo poddodavatele resp. bydliště	Havlíčková 2131 , 753 01 Hranice
Identifikační číslo poddodavatele	268 43 528
Stručný popis části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Technik, dohled nad kvalitou prováděných prací
Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky v % z celkového objemu zakázky	1%

SEZNAM PODDOVATELŮ PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU NA STAVEBNÍ PRÁCE

Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma nebo název poddodavatele příp. jméno a příjmení	PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o.
Sídlo poddodavatele resp. bydliště	Podvalí 629 , Kojetín 1 - město , 752 01 Kojetín
Identifikační číslo poddodavatele	258 96 873
Stručný popis části veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	Technické zabezpečení stavby – oblast BOZP
Podíl poddodavatele na plnění veřejné zakázky v % z celkového objemu zakázky	1 %

V Kroměříži dne 19.5.2022

elektronický podpis oprávněné osoby dodavatele