

SMLOUVA O DÍLO

kterou mezi sebou uzavřely následující smluvní strany:

1. Statutární město Havířov

IČ: 00297488

DIČ: CZ 00297488

se sídlem Svornosti 86/2, 736 01, Město, Havířov

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu: 19-3525220237/0100

zastoupeno na základě uzavřené příkazní smlouvy společností:

Městská realitní agentura, s.r.o.

IČ: 64084744

se sídlem U Lesa 865/3a, 736 01, Město, Havířov

zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ostravě, sp. zn. C 8631

zástupce: Róbert Masarovič, MSc., jednatel, a Ing. Jiří Lankočí, jednatel

dále též jako odběratel

2. HORNOSUŠSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.

IČ: 01573870

DIČ: CZ01573870

se sídlem Chrost 986/11, 735 35 Horní Suchá

zapsaný v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě, pod sp. zn. C 56096

zastoupen: Bronislavem Kobierským, jednatelem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-4666870297/0100

dále též jako dodavatel

Smluvní strany prohlašují, že uzavřením této smlouvy dochází k zadání veřejné zakázky malého rozsahu:

a) název veřejné zakázky: Oprava hydroizolace základového zdiva, ul. Plynárenská 7, 9, 11

b) evidenční číslo: VZ/83/MRA/19

(dále též jako předmětná veřejná zakázka)

I. Základní ustanovení

1. Dodavatel prohlašuje, že se důkladně seznámil se zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce, jak vyplývá z Výzvy k podání nabídky a k prokázání kvalifikace, včetně všech příloh, a že pro účely plnění této smlouvy je v plném rozsahu vázán svou nabídkou podanou v souvislosti s předmětnou veřejnou zakázkou. Veškeré podmínky týkající se realizace předmětné veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci dle předchozí věty tvoří nedílnou součást této smlouvy. Dodavatel dále prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy zůstávají beze změny v platnosti veškerá prohlášení a doklady, které dodavatel předložil odběrateli za účelem prokázání kvalifikace a způsobilosti v souvislosti s plněním předmětné veřejné zakázky. Dodavatel jako osoba hlásící se k odbornému výkonu stavebních činností rovněž prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním odběratele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Dodavatel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
2. Smluvní strany se dohodly, že tento závazek a vztahy z něj vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále též občanský zákoník).
3. Zástupci smluvních stran, kteří podepisují tuto smlouvu, prohlašují, že jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu.
4. Dodavatel prohlašuje, že při uzavření této smlouvy je pojištěn pro případ způsobení škody při výkonu

činností, prostřednictvím kterých bude provádět dílo sjednané touto smlouvou, přičemž pojistná částka činí alespoň 3,000.000,- Kč.

Dodavatel se zavazuje na základě předchozí písemné výzvy odběratele předložit mu doklad o trvajícím platném a účinném pojištění podle tohoto bodu.

5. Dodavatel výslovně prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

II. Předmět smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje za níže uvedených podmínek a v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro odběratele dílo: Oprava hydroizolace základového zdiva, ul. Plynárenská 7, 9, 11, v Havířově – Prostřední Suché, jak vyplývá ze zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce, jejíž nedílnou součástí je projektová dokumentace zpracovaná společností MS-projekce s.r.o., ze září roku 2019 (dále jen „projektová dokumentace“).
2. Odběratel se zavazuje dílo převzít a zaplatit dodavateli sjednanou cenu díla.

III. Místo plnění

1. Místem plnění je Havířov – Prostřední Suchá, ul. Plynárenská 7, 9, 11.

IV. Termín plnění

1. Dodavatel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do 70 kalendářních dní od převzetí staveniště odběratelem. Staveniště bude dodavateli předáno do 14 kalendářních dní od uzavření smlouvy.
2. Protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný zodpovědnými pracovníky obou smluvních stran, je nedílnou součástí stavebního deníku, ledaže se smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Dodavatel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem provedení díla.
4. V případě, že o to odběratel požádá, přeruší dodavatel provádění díla a termín pro provedení díla se prodlouží o dobu přerušení provádění díla.

V. Cena díla, vyúčtování

1. Cena díla činí částku 2.286.957,73,- Kč bez daně z přidané hodnoty. Cena díla byla sjednána smluvními stranami jako cena maximální, přičemž jsou v ní zahrnuty veškeré náklady dodavatele na provedení díla podle této smlouvy. Konečnou cenu díla, nejvýše však v částce odpovídající sjednané ceně díla dle věty první tohoto odstavce, vyúčtuje dodavatel odběrateli dle skutečnosti v souladu se soupisem prací a jednotkovými cenami vyplývajícími z rozpočtu předloženém dodavatelem, který tvoří **přílohu č. 1** této smlouvy.
2. Cena díla vzešla z vyhodnocení nabídky dodavatele učiněné v zadávacím řízení na předmětnou veřejnou zakázku.
3. Splatnost ceny díla je do 30 dní od provedení vyúčtování.
4. Cenu díla dodavatel vyúčtuje odběrateli do 15. dne po provedení díla, a to vystaveným daňovým dokladem. Přílohou vyúčtování bude soupis skutečně provedených prací a dodávek v členění odpovídajícím rozpočtu dle přílohy č. 1 této smlouvy potvrzený odběratelem a kopie protokolu o předání díla. Budou-li se na převzatém díle vyskytovat ojedinělé drobné vady nebránící užívání díla, je dodavatel oprávněn požadovat zaplacení ceny díla pouze do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbývající část ceny díla je dodavatel oprávněn vyúčtovat odběrateli až po odstranění veškerých případných vad díla.
5. Daňový doklad musí obsahovat údaje podle ustanovení § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, a dále údaj „daň odvede zákazník“.
6. Nebude-li cena díla dodavatelem vyúčtována odběrateli řádným daňovým dokladem včetně požadovaných příloh, případně nebude-li přiložený soupis skutečně provedených prací a dodávek odpovídat skutečnosti nebo překročí-li cenu díla sjednanou dle odstavce 1 této smlouvy, nevzniká dodavateli právo na zaplacení ceny, resp. její části.
7. Smluvní strany se dohodly, že dodavateli nebude poskytnuta žádná záloha.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran, způsob provádění díla

1. Dodavatel provede dílo s potřebnou péčí a v ujednaném čase. Pro potřeby provedení díla si dodavatel obstará vše, co je k provedení díla potřeba, ledaže z této smlouvy plyne jinak. Provedením díla dle této smlouvy se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dílo dále zahrnuje rovněž zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby pro řádné provedení díla, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace, dále vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby, a dále veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku. Dodavatel je povinen poskytovat veškerou součinnost koordinátoru BOZP na staveništi jmenovanému odběratelem a zajistit dodržování této povinnosti u všech svých pracovníků, včetně poddodavatelů. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých dodavatel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru.
2. Odběratel předá staveniště dodavateli a dodavatel převezme od odběratele staveniště ve sjednaném termínu. O předání a převzetí staveniště sepíší smluvní strany předávací protokol.
3. Dodavatel postupuje při provádění díla samostatně. Pokud však dodavatel obdrží od odběratele příkaz ohledně způsobu provádění díla, je jim dodavatel vázán. V případě, že je pokyn odběratele nevhodný, bude postupováno v souladu s ustanovení § 2594 občanského zákoníku.
4. Odběratel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že dodavatel neprovádí dílo řádně a v souladu s touto smlouvou, může požadovat, aby dodavatel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak dodavatel ani v přiměřené době, může odběratel odstoupit od této smlouvy.
5. V případě, že v rámci provádění díla budou dílčí práce zakrývány, vyzve dodavatel odběratele k prověření všech zakrývaných prací minimálně 3 kalendářní dny před zakrytím.
6. Dodavatel zajistí na svůj náklad a v souladu s platnou a účinnou právní úpravou likvidaci všech odpadů.
7. Dílo provede dodavatel v souladu s projektovou dokumentací, příslušnými právními předpisy, doporučenými technickými normami ČSN a tomu odpovídajícími technologickými postupy. Zjistí-li dodavatel při plnění díla skryté překážky, které neumožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je povinen to oznámit bez zbytečného odkladu odběrateli a navrhne mu odpovídající řešení – změnu díla.
8. Po celou dobu provádění díla dodavatel zajistí bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím objektům a pozemkům.
9. Dodavatel uhradí odběrateli spotřebu vody a elektrické energie při provádění prací.
10. Dodavatel bude při provádění díla postupovat tak, aby v co nejmenší míře svou činností obtěžoval třetí osoby.
11. Bez písemného souhlasu odběratele nesmí dodavatel použít jiné materiály nebo provést změny oproti sjednaným parametrům díla, popřípadě oproti dohodnutému technologickému postupu. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
12. V případě, že dodavatel plní část díla prostřednictvím jiné osoby - poddodavatele, má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Dodavatel je oprávněn plnit dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, které uvedl v Seznamu poddodavatelů v rámci své nabídky na realizaci předmětné veřejné zakázky, a to pouze v rozsahu uvedeném v Seznamu poddodavatelů; plnit dílo prostřednictvím jiného poddodavatele, plnit jinou část díla nebo plnit dílo prostřednictvím poddodavatele ve větším rozsahu, než vyplývá ze Seznamu poddodavatelů, je dodavatel oprávněn pouze na základě předchozího písemného souhlasu odběratele.
13. Dodavatel bere na vědomí, že dílo bude prováděno za provozu dotčených objektů a zavazuje se při provádění díla postupovat tak, aby tento provoz nebyl v souvislosti s prováděním díla omezen nad nezbytnou míru, šetřit práva odběratele či třetích osob užívajících objekty dotčené prováděním díla, a zdržet se při provádění díla jednání, kterým by mohlo dojít k ohrožení či poškození dobrého jména

odběratele.

14. Způsobí-li dodavatel v souvislosti s prováděním díla odběrateli, popř. jiným osobám škodu, anebo vznikne-li odběrateli nebo jiné osobě škoda způsobená vadou díla, je dodavatel povinen nejpozději do 15 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod takovou škodu odstranit, a pokud to není možné, tak jí finančně nahradit.

VII. Provedení díla

1. Dílo je provedeno, jakmile je dokončeno a předáno. K dokončení díla je zapotřebí, aby dodavatel předvedl odběrateli způsobilost díla sloužit svému účelu.
2. Dílo bude předáno jako celek, nikoliv po částech.
3. K předání díla vyzve dodavatel odběratele alespoň 3 kalendářní dny předem.
4. O předání a převzetí díla smluvní strany sepíší protokol o předání díla. V případě, že odběratel bude mít k dílu výhrady, není povinen dílo převzít, ledaže se bude jednat o ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
5. Dodavatel ihned po provedení díla vyklidí staveniště, ledaže se smluvní strany dohodnou na jiné lhůtě.

VIII. Záruční doba

1. Na dokončené stavební práce se sjednává záruka v délce 60 měsíců od předání a převzetí dokončeného díla. Zárukou za jakost není dotčeno právo odběratele uplatňovat případné nároky ze skrytých vad stavby podle obecně závazných právních předpisů.
2. Dodavatel je povinen odstranit vadu díla do 10 dnů od obdržení reklamace, popř. do termínu sjednaného mezi smluvní stranami. V případě havárie musí být vada odstraněna dle povahy bezodkladně, nejdéle však do 5 dnů od jejího nahlášení.
Po uplynutí těchto lhůt je odběratel oprávněn vady odstranit bez vlivu na záruční podmínky prostřednictvím třetího subjektu s tím, že náklady s tím spojené uhradí dodavatel.

IX. Smluvní pokuta

1. Pro případ prodlení dodavatele s převzetím staveniště anebo s předáním díla dohodly smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1% z ceny díla za každý den z prodlení.
2. Pro případ prodlení odběratele s úhradou ceny díla od dodavatele dohodly smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,03% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení dodavatele s odstraněním výhrad sepsaných při předání díla (je-li dílo s těmito výhradami převzato) do dohodnutého termínu, je dodavatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla za každý den prodlení.
4. Pro případ prodlení dodavatele s odstraněním vad v záruční době v dohodnutých termínech je dodavatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý den prodlení.
5. Pro případ prodlení dodavatele s vyklizením staveniště je dodavatel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý den prodlení.
6. Pro případ jiného porušení povinnosti dodavatele vyplývajících z této smlouvy dohodly smluvní strany smluvní pokutu až do výše 5 000,- Kč za každé takovéto porušení.
7. Případná smluvní pokuta nevylučuje právo odběratele požadovat náhradu škody, která vznikla porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahovala, a to i v částce přesahující smluvní pokutu.

X. Zveřejnění smlouvy

1. Dodavatel dále souhlasí s tím, že odběratel je oprávněn zveřejnit identifikační údaje dodavatele a dále cenu sjednanou touto smlouvou.
2. Dodavatel výslovně souhlasí s případným zveřejněním celého textu této smlouvy v informačním systému veřejné správy – Registru smluv, zřízeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

XI. Závěrečná ujednání

1. V otázkách neupravených touto smlouvou se právní vztah z této smlouvy řídí občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. Odběratel je oprávněn tuto smlouvu, popřípadě její část postoupit třetí osobě. Dodavatel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu odběratele postoupit tuto smlouvu, popř. její část třetí osobě. Dodavatel není oprávněn bez předchozího souhlasu odběratele postoupit třetí osobě jakoukoliv pohledávku vzniklou na základě této smlouvy.
3. V záležitostech vztahující se k této smlouvě jsou kontaktními osobami:
Odběratel:
Ve věcech smluvních:
Ing. Jiří Lankočí, jednatel email: lankoci@mra.cz
Róbert Masarovič, MSc., jednatel email: masarovic@restrukturalizace.eu
Ve věcech technických:
[redacted] tel. č. 731611903 email: [redacted]@mra.cz
Dodavatel:
Ve věcech smluvních a ve věcech technických:
Bronislav Kobierský tel. č. 608663920 email: info@hsstavebni.cz
4. Obsah této smlouvy je možno měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran.
5. Tato smlouva je sepsána ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží odběratel a jeden dodavatel.
6. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Podléhá-li tato smlouva povinnému uveřejnění v registru smluv podle 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, nabude účinnosti nejdříve okamžikem takového uveřejnění.
7. Smluvní strany prohlašují, že touto smlouvou projevují svoji vážnou vůli, že k jejímu uzavření nebyly přinuceny vlastní tísň, popř. hrozbou tělesného nebo duševního násilí, a po zvážení všech okolností si nejsou vědomy jakéhokoliv omylu.

V Havířově dne.....

V Havířově dne

.....
odběratel

.....
dodavatel

Počet příloh:

Příloha č. 1 – Rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1909

Stavba: **OPRAVA HYDROIZOLACE 1.PP BUDOVIY na ulici Plynárenská 7, 9, 11, Havířov**KSO: 803
Místo: HavířovCC-CZ:
Datum: 4. 9. 2019

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:
MS-projekce s.r.o.IC: 25872494
DIČ: CZ25872494

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**2 286 957,74**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	2 286 957,74	343 043,66

Cena s DPH**v****CZK****2 630 001,40**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

 1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

 a) Souhrnný list
 - údaje o Uchazeči
 (přenesou se do ostatních sestav I v jiných listech)

 b) Rekapitulace objektů
 - potřebné Ostatní náklady

 2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

 a) Krycí list
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

 b) Rekapitulace rozpočtu
 - potřebné Ostatní náklady

 c) Celkové náklady za stavbu
 - ceny u položek
 - množství, pokud má žluté podbarvení
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)
REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1909

Stavba: **OPRAVA HYDROIZOLACE 1.PP BUDOVIY na ulici Plynárenská 7, 9, 11, Havířov**

Místo: Havířov

Datum: 4. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Hořák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 286 957,74	2 630 001,40
0431	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	2 216 957,74	2 549 501,40
0432	Vedlejší rozpočtové náklady	70 000,00	80 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA HYDROIZOLACE 1.PP BUDOVY na ulici Plynárenská 7, 9, 11, Havířov

Objekt:

0431 - D.1.1 - Architektonicko-stavební řešeníKSO: 803
Místo: HavířovCC-CZ:
Datum: 4. 9. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

MS-projekce s.r.o.

IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 216 957,74
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	2 216 957,74

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	2 216 957,74	15,00%	332 543,66

Cena s DPH	v CZK	2 549 501,40
-------------------	--------------	---------------------

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 HYDROIZOLACE 1.PP BUDOVY na ulici Plynárenská 7, 9, 11, Havířov

Objekt:

0431 - D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Havířov

Datum: 4. 9. 2019

Zadavatel:

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: MS-projekce s.r.o.
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **2 216 957,74**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 867 186,74
1 - Zemní práce	606 641,00
11 - Přípravné a přidružené práce	42 633,16
2 - Zakládání	52 767,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	27 385,26
4 - Vodorovné konstrukce	60 752,24
5 - Komunikace pozemní	32 350,14
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	169 347,74
8 - Trubní vedení	127 193,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	285 081,92
997 - Přesun sutě	290 268,55
998 - Přesun hmot	172 765,80
PSV - Práce a dodávky PSV	349 771,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	155 913,24
713 - Izolace tepelné	62 432,82
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	24 153,39
764 - Konstrukce klempířské	69 801,29
767 - Konstrukce zámečnické	37 470,26

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **2 216 957,74**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA HYDROIZOLACE 1.PP BUDOVY na ulici Plynárenská 7, 9, 11, Havířov

Objekt:

0431 - D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Havířov

Datum: 4. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 216 957,74
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 867 186,74
D		1	Zemní práce				606 641,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	70,70	7 070,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000	44,30	2 658,00
3	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	20,000	273,00	5 460,00
	VV		"cca" 20,00		20,000		
4	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	20,000	229,00	4 580,00
	VV		"cca" 20,00		20,000		
5	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,000	221,00	3 315,00
	VV		"cca" 15,00		15,000		
6	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	102,064	130,00	13 268,32
	VV		"kolem objektu (vstupní strana) cca 5m mimo komunikace (55,55+0,07+2,33+3,00*2-1,80*4)*(5,00-0,50)*0,20		51,075		
	VV		"kolem objektu cca 5m (ostatní 3 strany) (55,55+0,07+2,33+3,00*2)*(3,00-0,50)*0,20		31,975		
	VV		9,75*(3,00-0,50)*0,20*2		9,750		
	VV		-(1,60*0,30*2+1,00*0,25+1,10*0,20)*0,20		-0,286		
	VV		-1,50*1,50*0,20		-0,450		
	VV		Mezisoučet		92,064		
	VV		"ostatní u kanalizace dle potřeby" 10,00		10,000		
	VV		Součet		102,064		

7	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	20,000	453,00	9 060,00
8	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	19,347	730,00	14 123,31
	VV		"prohloubení a sešíkmení výkopu v místě vstupu do 1.PP				
	VV		"po sejmutí ornice				
	VV		(2,33+0,60)*(0,80+1,30)/2*(2,20-1,40)+0,50*0,50*0,80/3		2,528		
	VV		(2,33+0,60)*1,00*(2,48-2,20)		0,820		
	VV		9,80*(0,50+1,50)/2*1,00		9,800		
	VV		0,50*0,50*1,00/3		0,083		
	VV		(1,76+0,10)*2,00*(0,48+0,60)/2+2,00*0,10*0,16		2,041		
	VV		1,72*2,00*(0,39-0,18)		0,722		
	VV		(1,20+1,05+0,87)*2,00*0,18		1,123		
	VV		2,25*2,00*0,30+1,10*2,00*0,40		2,230		
	VV		Součet		19,347		
9	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	9,674	152,00	1 470,45
	VV		"odhad 50% z hloubení" 19,347*0,50		9,674		
10	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	121,789	405,00	49 324,55
	VV		"rýhy pro kanalizaci mimo společný výkop u budovy !"				
	VV		"(po sejmutí ornice !)"				
	VV		"napojení dešť.svodů RŠ2 - SŠ"				
	VV		(3,10+9,75+1,00+2,80-1,00)*0,90*(1,08+1,21)/2		16,127		
	VV		"ditto RŠ1 - SŠ"				
	VV		(10,35+1,00+2,91-1,00)*0,90*(1,95+2,06)		47,855		
	VV		"SV2" (3,00-1,00)*0,90*(0,70+2,00)/2		2,430		
	VV		"SV3" (3,00-1,00)*0,90*(0,70+2,77)/2		3,123		
	VV		"SV4" (3,00-1,00)*0,90*(0,70+2,81)/2		3,159		
	VV		"SV5" (3,00-1,00)*0,90*(0,70+2,84)/2		3,186		
	VV		Mezisoučet		75,880		
	VV		"pro odvodnění drenáže"				
	VV		6,00*0,90*1,21		6,534		
	VV		"napojení ŽL1 a VP2 cca"				
	VV		25,00*0,90*(0,70+2,80)/2		39,375		
	VV		Mezisoučet		45,909		
	VV		Součet		121,789		
11	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	60,895	27,50	1 674,61
	VV		"odhad 50% z hloubení" 121,789*0,50		60,895		
12	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,658	756,00	1 253,45
	VV		"prohloubení výkopu v místě vstupu do 1.PP				
	VV		9,75*0,40*0,14		0,546		
	VV		"ditto pro základy"				
	VV		1,90*0,60*0,52		0,593		
	VV		1,90*0,30*(0,52+0,39)		0,519		
	VV		Součet		1,658		
13	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,829	206,00	170,77
	VV		"odhad 50% z hloubení" 1,658*0,50		0,829		
14	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	164,844	810,00	133 523,64
	VV		"kolem budovy mimo stranu vstupu do 1.PP"				
	VV		(55,55+0,80-1,60*2-1,00-1,10)*((0,80+1,75)/2-0,075)*(1,14-0,20)		57,584		
	VV		(55,55+0,80-1,60*2-1,00-1,10)*0,65*0,20		6,637		
	VV		9,75*((0,80+1,75)/2-0,075)*(1,14-0,20)		10,998		
	VV		0,95*0,95*0,94/3 *2		0,566		
	VV		(1,60*(0,30+0,90)/2*0,60+1,60*0,30*(1,44-0,20-0,60))*2		1,766		
	VV		1,00*(0,30+0,90)/2*0,60+1,00*0,30*(1,44-0,20-0,60)		0,552		
	VV		1,10*(0,30+0,90)/2*0,60+1,10*0,30*(1,44-0,20-0,60)		0,607		
	VV		(55,55+0,80-2,45*3)*((0,80+1,75)/2-0,075)*(1,14-0,20)		55,272		
	VV		(55,55+0,80-2,45*3)*0,65*0,20		6,370		
	VV		(2,45*((0,80+1,80)/2-0,075)*1,20+2,45*0,65*0,20)*3		11,760		
	VV		"prohloubení výkopu v místě vstupu do 1.PP				
	VV		9,75*0,80*0,50+9,75*1,00*0,10		4,875		
	VV		Mezisoučet		156,987		
	VV		"pro kanalizaci a vpust v místě vstupu do 1.PP - prohloubení				
	VV		6,90*0,90*0,60+3,60*0,90*(0,60+1,95)/2		7,857		
	VV		Součet		164,844		
15	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	82,422	170,00	14 011,74
	VV		"odhad 50% z hloubení" 164,844*0,50		82,422		
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	153,918	80,00	12 313,44
	VV		19,347+1,658+164,844		185,849		
	VV		121,987		121,987		
	VV		Mezisoučet		307,836		
	VV		"z 50% kubatury dle přílohy č.8 ceníku"				
	VV		-307,836*0,5		-153,918		
	VV		Součet		153,918		
17	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	319,194	60,00	19 151,64
	VV		"na deponii pro zpětné zásypy výkopkem"				
	VV		6,773+101,792		108,565		
	VV		"zpětně" 108,565		108,565		
	VV		Mezisoučet		217,130		
	VV		"dovoz ornice pro terénní úpravy				
	VV		102,064		102,064		
	VV		Součet		319,194		
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	357,069	250,00	89 267,25
	VV		"vytlačená kubatura u objektu"				
	VV		19,347+1,658+164,844-6,773		179,076		
	VV		"vytlačená kubatura u kanalizace mimo objekt"				
	VV		6,112+13,885		19,997		
	VV		Mezisoučet		199,073		
	VV		"jílovitá zemina - dovoz" 157,996		157,996		
	VV		Součet		357,069		
19	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	547,701	50,00	27 385,05
	VV		"výkopke zpětně" 108,565		108,565		
	VV		"ornice pro terénní úpravy				
	VV		102,064		102,064		
	VV		Mezisoučet		210,629		

VV		"vytlačená kubatura u objektu"					
VV		19,347+1,658+164,844 -6,773				179,076	
VV		"jílovitá zemina - pro dovoz" 157,996				157,996	
VV		Mezisoučet				337,072	
VV		Součet				547,701	
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	398,146	160,00	63 703,36
VV		"vytlačená kubatura u objektu"				179,076	
VV		19,347+1,658+164,844 -6,773				179,076	
VV		"vytlačená kubatura u kanalizace mimo objekt"				19,997	
VV		6,112+13,885				19,997	
VV		Mezisoučet				199,073	
VV		"tonáž" 199,073*2,00				398,146	
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,773	150,00	1 015,95
VV		"u vstupu do 1.PP - mimo jílovitou zeminou (5,70-0,30)*(0,40*0,14+0,75*0,52)			2,408		
VV		4,10*((2,93-0,80+3,93-1,50)/2-0,075)*(1,14-0,20)			8,498		
VV		4,10*0,50*0,50			1,025		
VV		-4,10*((0,80+1,75)/2-0,075)*(1,14-0,20)			-4,625		
VV		-4,10*0,65*0,20			-0,533		
VV		Součet			6,773		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	101,792	150,00	15 268,80
VV		"rýhy pro kanalizaci mimo společný výkop u budovy!"			121,789		
VV		121,789			121,789		
VV		"odpočet lože a obsypu potrubí			-19,997		
VV		-6,112-13,885			-19,997		
VV		Součet			101,792		
23	K	174101101R	Zásyp kolem objektů jílovou sypaninou se zhutněním	m3	157,996	210,00	33 179,16
VV		"výkopy = 19,347 +156,987 - 4,875			171,459		
VV		"cena včetně pořízení těsnícího jílu!"			10,603		
VV		(19,347 +156,987 - 4,875)			171,459		
VV		"ostatní po dvorcích a vstupu do 1.PP			1,222		
VV		(4,10+1,60*2+1,00+1,10)*((0,80+1,75)/2-0,075)*(1,14-0,20)			1,222		
VV		(4,10+1,60*2+1,00+1,10)*0,65*0,20			1,222		
VV		Mezisoučet			183,284		
VV		"obsyp drenáže 140,00x0,15 m3, sedlové lože 4,288 "			-25,288		
VV		-140,00*0,15 -4,288			-25,288		
VV		Součet			157,996		
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30,614	206,00	6 306,48
VV		"kanalizace mimo společný výkop u budovy!"			3,521		
VV		"napojení dešť.svodů RŠ2 - SŠ"			2,984		
VV		(3,10+9,75+1,00+2,80-1,00)*0,90*(0,15+0,10)			2,984		
VV		"ditto RŠ1 - SŠ"			0,450		
VV		(10,35+1,00+2,91-1,00)*0,90*(0,15+0,10)			0,450		
VV		"SV2" (3,00-1,00)*0,90*0,25			0,450		
VV		"SV3" (3,00-1,00)*0,90*0,25			0,450		
VV		"SV4" (3,00-1,00)*0,90*0,25			0,450		
VV		"SV5" (3,00-1,00)*0,90*0,25			0,450		
VV		"pro odvodnění drenáže"			1,080		
VV		6,00*0,90*(0,10+0,10)			1,080		
VV		"napojení ŽL1 a VP2 cca"			4,500		
VV		25,00*0,90*(0,10+0,10)			4,500		
VV		Mezisoučet			13,885		
VV		"kanalizace ve polečném výkopu u budovy!"			16,729		
VV		(90,00-(3,10+9,75+1,00+2,80-1,00))*0,90*(0,15+0,10)			16,729		
VV		Součet			30,614		
25	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4, vč.dopravy	t	61,228	410,00	25 103,48
VV		30,614*2,00			61,228		
26	K	181301103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	510,320	60,00	30 619,20
VV		"dle sejmutí ornice			510,320		
VV		102,064/0,20			510,320		
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	510,320	18,20	9 287,82
VV		510,32			510,320		
28	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	10,206	114,00	1 163,48
VV		510,32*0,02			10,206		
29	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 530,960	3,69	5 649,24
VV		"3x" 510,32*3			1 530,960		
30	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	510,320	0,66	336,81
VV		"dle TZ" 510,32			510,320		
31	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	10,000	321,00	3 210,00
32	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	140,000	19,40	2 716,00
VV		10*14 "Přepočtené koeficientem množství"			140,000		
D	11		Přípravné a přidružené práce				42 633,16
33	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	15,930	88,60	1 411,40
VV		"povrchové beronové žlaby"			15,930		
VV		(10,05+16,50)*0,60			15,930		
34	K	113106121R	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně - pro další použití	m2	129,030	88,60	11 432,06
VV		"rozebrání okapového chodníku			60,925		
VV		(55,55*2+9,75+0,50*2)*0,50			60,925		
VV		"odpočet shozů a vstupů			-2,650		
VV		-(-1,60+1,00+1,10+1,60)*0,50			-2,650		
VV		-2,45*0,50*3			-3,675		
VV		Mezisoučet			54,600		
VV		"přístupové chodníky dle koordinační situace			52,650		
VV		1,80*9,75*3			52,650		
VV		1,80*12,10			21,780		
VV		Mezisoučet			74,430		
VV		Součet			129,030		
35	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně	m2	129,030	140,00	18 064,20
36	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	69,200	57,60	3 985,92
VV		"v.č.C-03 vstupy do objektu"			69,200		

	VV		7,50*2*3			45,000		
	VV		"v rohu ke schodišti"					
	VV		12,10*2			24,200		
	VV		Součet			69,200		
37	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	3,000	208,00		624,00
	VV		"dle koordinační situace" 3,00			3,000		
38	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	3,000	116,00		348,00
39	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m ²	m ³	0,760	3 370,00		2 561,20
	VV		"stávající vpusti 2x					
	VV		0,38*2			0,760		
40	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m ²	129,030	32,60		4 206,38
D 2 Zakládání								52 767,51
41	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zárezu sklonu do 1:2	m ²	350,000	25,20		8 820,00
	VV		"v.č.1-07 a řezy - drenáž" 140,00*2,50			350,000		
42	M	693111460	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m ²	m ²	385,000	22,70		8 739,50
	VV		350,00*1,10			385,000		
43	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	140,000	160,00		22 400,00
	VV		"v.č.1-07" 140,00			140,000		
44	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m ³	0,436	2 480,00		1 081,28
	VV		"pod základem opěrné stěny"					
	VV		"přímou do výkopu					
	VV		(6,00+1,80)*0,60*0,09 *1,035			0,436		
45	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m ³	2,606	2 760,00		7 192,56
	VV		"vstup do 1.PP"					
	VV		(5,90+1,80)*0,40*0,61			1,879		
	VV		1,80*0,30*0,61			0,329		
	VV		1,80*0,30*0,69			0,373		
	VV		Mezisoučet			2,581		
	VV		"přípočet přímo do výkopu					
	VV		1,80*0,30*0,61 *0,035			0,012		
	VV		1,80*0,30*0,69 *0,035			0,013		
	VV		Mezisoučet			0,025		
	VV		Součet			2,606		
46	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m ²	11,374	287,00		3 264,34
	VV		"vstup do 1.PP"					
	VV		(5,90+1,80)*0,61*2			9,394		
	VV		1,80*0,20*2			0,720		
	VV		1,80*0,35*2			1,260		
	VV		Součet			11,374		
47	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m ²	11,374	58,10		660,83
48	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,015	40 600,00		609,00
	VV		"viz výpis řez D					
	VV		"pol. 1 až 3 část cca" 15,00/1000			0,015		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								27 385,26
49	K	348272153	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek jednostranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m ²	9,240	1 568,00		14 488,32
	VV		"vstup do 1.PP - mimo horní šár"					
	VV		(5,70+2,00)*1,20			9,240		
50	K	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m ²	1,540	1 862,00		2 867,48
	VV		"vstup do 1.PP - horní šár"					
	VV		(5,70+2,00)*0,20			1,540		
51	K	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	7,700	562,80		4 333,56
	VV		5,70+2,00			7,700		
52	K	348361216	Výztuž zábradlí nebo zábradelních zídek z betonářské oceli 10 505	t	0,079	72 100,00		5 695,90
	VV		"viz výpis řez D					
	VV		"pol.č.1 (část) + 4					
	VV		(71,03+ 8,00)/1000			0,079		
D 4 Vodovodné konstrukce								60 752,24
53	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m ³	0,540	3 390,00		1 830,60
	VV		"vstup do 1.PP"					
	VV		(2,40+0,30)*2,00*0,10			0,540		
54	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,008	47 900,00		383,20
	VV		"viz výpis řez D - dopočet zbytku tonáže					
	VV		(25,15+5,41-8,00-15,00)/1000			0,008		
55	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,018	32 200,00		579,60
	VV		"vstup do 1.PP - odk. S řez D-D"					
	VV		"dopočet" (48,48-30,00)/1000			0,018		
56	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m ²	1,670	618,00		1 032,06
	VV		"vstup do 1.PP"					
	VV		((2,40+0,30)+2*2,00)*0,10 +2,00*0,25*2			1,670		
57	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m ²	1,670	109,00		182,03
58	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	14,000	234,00		3 276,00
	VV		"vstup do 1.PP"					
	VV		2,00*7			14,000		
59	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m ²	6,440	368,00		2 369,92
	VV		"vstup do 1.PP"					
	VV		14,00*(0,16+0,30)			6,440		
60	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m ²	6,440	77,50		499,10

61	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	12,804	1 290,00	16 517,16
	VV		"rýhy pro kanalizaci mimo společný výkop u budovy !"				
	VV		"napojení dešť. svodů RŠ2 - SŠ"				
	VV		(3,10+9,75+1,00+2,80-1,00)*0,90*0,10		1,409		
	VV		"dtto RŠ1 - SŠ"				
	VV		(10,35+1,00+2,91-1,00)*0,90*0,10		1,193		
	VV		"SV2" (3,00-1,00)*0,90*0,10		0,180		
	VV		"SV3" (3,00-1,00)*0,90*0,10		0,180		
	VV		"SV4" (3,00-1,00)*0,90*0,10		0,180		
	VV		"SV5" (3,00-1,00)*0,90*0,10		0,180		
	VV		"pro odvodnění drenáže"				
	VV		6,00*0,90*0,10		0,540		
	VV		"napojení ŽL1 a VP2 cca"				
	VV		25,00*0,90*0,10		2,250		
	VV		Mezisoučet		6,112		
	VV		"kanalizace ve polečném výkopu u budovy !"				
	VV		(90,00-(3,10+9,75+1,00+2,80-1,00))*0,90*0,10		6,692		
	VV		Součet		12,804		
62	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	4,288	2 850,00	12 220,80
	VV		"betonové lože pro drenážní trubku - v.č.1-07 a fezy"				
	VV		140,00*0,35*(0,10+0,075)/2		4,288		
63	K	452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,439	3 010,00	1 321,39
	VV		"pod čistící rohože - fez B"				
	VV		1,00*0,65*0,225 *3		0,439		
64	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	16,228	335,00	5 436,38
	VV		"betonové lože pro drenážní trubku - v.č.1-07 a fezy"				
	VV		140,00*0,10		14,000		
	VV		"pod čistící rohože - fez B"				
	VV		(1,00+0,65)*2*0,225 *3		2,228		
	VV		Součet		16,228		
65	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prachů otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,010	26 400,00	264,00
	VV		"pod čistící rohože - fez B"				
	VV		1,00*0,65*1,15*4,335/1000 *3		0,010		
66	K	632459111	Příplatek k potěrům za provedení žlábků v mazaninách	m	140,000	106,00	14 840,00
	VV		"v.č.1-07 a fezy" 140		140,000		
	D	5	Komunikace pozemní				32 350,14
67	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze šterkopisku	m2	54,263	6,96	377,67
68	M	59248005	dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm přírodní	m2	5,426	292,00	1 584,39
	VV		"doplnění 10% poškozených kachlí !"				
	VV		54,263*0,10		5,426		
69	K	564740013	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 140 mm	m2	64,488	155,00	9 995,64
	VV		"u vstupu - skladba e"				
	VV		1,55*1,50*3 + 1,50*1,50+2,00*0,50		10,225		
	VV		"chodníky - skladba e2"				
	VV		1,55*(9,75-1,50)*3		38,363		
	VV		1,50*(12,10-1,50)		15,900		
	VV		Součet		64,488		
70	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2, vč.lože 40mm	m2	10,225	313,00	3 200,43
	VV		"u vstupu - skladba e"				
	VV		1,55*1,50*3 + 1,50*1,50+2,00*0,50		10,225		
71	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	11,000	231,00	2 541,00
72	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	54,263	270,00	14 651,01
	VV		"chodníky - skladba e2 (z původních dlaždic !)"				
	VV		1,55*(9,75-1,50)*3		38,363		
	VV		1,50*(12,10-1,50)		15,900		
	VV		Součet		54,263		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				169 347,74
73	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	61,050	78,10	4 768,01
	VV		"okapový chodník - nový - skladba b"				
	VV		((55,55+0,50*2+9,75)*2-5,70-1,60*3)*0,50		61,050		
74	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	214,686	62,40	13 396,41
	VV		"oprava hydroizolace - viz skladba a !"				
	VV		((55,55+9,75)*2)*(2,30-0,94)		177,616		
	VV		Mezisoučet		177,616		
	VV		"oprava u základ.paty"				
	VV		9,75*0,24		2,340		
	VV		(55,55*2+9,75-1,60*2-1,10-1,00)*0,20		23,110		
	VV		Mezisoučet		25,450		
	VV		"u nové opěrné stěny"				
	VV		(5,70+0,20+2,40)*1,40		11,620		
	VV		Součet		214,686		
75	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	6,212	43,70	271,46
	VV		"vstup do 1.PP - pod nový sokl"				
	VV		(3,10-0,90+0,32*2)*(2,20-0,94)		3,578		
	VV		1,80*(2,20-0,94)/2 +1,50		2,634		
	VV		Součet		6,212		
76	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	214,686	260,00	55 818,36
	VV		"oprava hydroizolace - viz skladba a !"				
	VV		((55,55+9,75)*2)*(2,30-0,94)		177,616		
	VV		Mezisoučet		177,616		
	VV		"oprava u základ.paty"				
	VV		9,75*0,24		2,340		
	VV		(55,55*2+9,75-1,60*2-1,10-1,00)*0,20		23,110		
	VV		Mezisoučet		25,450		
	VV		"u nové opěrné stěny"				
	VV		(5,70+0,20+2,40)*1,40		11,620		
	VV		Součet		214,686		
77	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	152,700	80,00	12 216,00

	VV		"oprava u základ.paty"					
	VV		9,75*0,24			2,340		
	VV		(55,55*2+9,75-1,60*2-1,10-1,00)*0,20			23,110		
	VV		Mezisoučet			25,450		
	VV		*tl.40mm - 6x * 25,45*6			152,700		
78	K	6221359R1	Příplatek za plastifikační přísadu vyrovnání MC	m2	214,686	40,00		8 587,44
79	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,212	197,00		1 223,76
	VV		"vstup do 1.PP - pod nový sokl					
	VV		(3,10-0,90+0,32*2)*(2,20-0,94)			3,578		
	VV		1,80*(2,20-0,94)/2 +1,50			2,634		
	VV		Součet			6,212		
80	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	6,212	581,00		3 609,17
	VV		"vstup do 1.PP - pod nový sokl					
	VV		(3,10-0,90+0,32*2)*(2,20-0,94)			3,578		
	VV		1,80*(2,20-0,94)/2 +1,50			2,634		
	VV		Součet			6,212		
81	K	624635251	Silikonový penetrační nátěr spáry průřezu do 200mm2	m	130,600	17,30		2 259,38
	VV		"nad izolaci - trvale pružný tmel					
	VV		(55,55+9,75)*2			130,600		
82	K	624635351	Tmelení silikonovým tmelem spáry průřezu do 200mm2	m	130,600	93,40		12 198,04
83	K	629345131	Vytažení cementových fabionů, hran nebo koutů s přísadou plastifikátoru	m	13,800	150,00		2 070,00
	VV		"v koutu d.40mm - svislé izolace proti vodě					
	VV		"vstup do 1.PP"					
	VV		5,70*2+2,40			13,800		
84	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,465	3 770,00		1 753,05
	VV		"skladba e - vstup do 1.PP ve spádu"					
	VV		3,10*2,00*(0,07+0,08)/2			0,465		
85	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,944	3 460,00		3 266,24
	VV		"skladba e - vstup do 1.PP"					
	VV		3,90*2,20*0,11			0,944		
86	K	631319021	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	1,137	1 010,00		1 148,37
	VV		"skladba e - vstup do 1.PP ve spádu"					
	VV		0,465			0,465		
	VV		"schody					
	VV		2,10*2,00*0,16			0,672		
	VV		Součet			1,137		
87	K	6313190R	Bet mazanina s přísadou - náběhový klín z cementové malty	m3	1,224	5 000,00		6 120,00
	VV		"v.č.1-08 apod. spádový klín svislé izolace proti vodě					
	VV		(0,15*0,13/2)*((55,55+0,15*2+9,75)*2-5,70)			1,224		
88	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,944	135,00		127,44
89	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,913	283,00		824,38
	VV		"skladba e - vstup do 1.PP"					
	VV		(3,90+2*2,20)*0,11			0,913		
	VV		"ostatní" 2,00			2,000		
	VV		Součet			2,913		
90	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,913	71,50		208,28
91	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,030	32 200,00		966,00
	VV		"skladba e - vstup do 1.PP"					
	VV		3,90*2,20*1,15*3,03/1000			0,030		
92	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhuštěním	m3	1,883	1 650,00		3 106,95
	VV		"skladba e - vstup do 1.PP"					
	VV		1,80*3,18*0,09			0,515		
	VV		"pod schody					
	VV		1,70*1,80*0,30			0,918		
	VV		"ostatní" 1,80*0,50*0,50			0,450		
	VV		Součet			1,883		
93	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	61,050	580,00		35 409,00
	VV		"okapový chodník - nový - skladba b"					
	VV		((55,55+0,50*2+9,75)*2-5,70-1,60*3)*0,50			61,050		
D 8 Trubní vedení								127 193,42
94	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	31,000	177,00		5 487,00
	VV		"napojení ŽL1 a VP2" 25,00			25,000		
	VV		"odvodnění drenáže" 6,00			6,000		
	VV		Součet			31,000		
95	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	90,000	290,00		26 100,00
	VV		"napojení dešťových svodů a VP1" 90,00			90,000		
96	K	877375122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	5,000	313,00		1 565,00
97	M	286114D1	odbočka kanalizační plastová - nalepovací KG 315/100/45°	kus	5,000	1 500,00		7 500,00
98	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	31,000	16,20		502,20
99	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	90,000	21,10		1 899,00
100	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 130,00		12 260,00
101	K	894215111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu - s poklopem s litinovou míží	m3	1,620	10 200,00		16 524,00
	VV		"VP2" 0,60*0,60*0,90*5			1,620		
102	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP - šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	2,000	1 130,00		2 260,00
	VV		"RS" 2			2,000		
103	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 - šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	938,00		938,00
104	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 - šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	1 240,00		1 240,00
105	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uložení šachtové roury	kus	2,000	68,80		137,60

106	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 - poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	2,000	576,00	1 152,00
107	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP - šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	2,000	1 120,00	2 240,00
108	K	894812112	Revizní a čistící šachta z PP - šachtové dno DN 315/150 pravý nebo levý přítok	kus	5,000	1 330,00	6 650,00
109	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 - šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	7,000	1 010,00	7 070,00
110	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	7,000	52,20	365,40
111	K	894812155	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 - poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	7,000	296,00	2 072,00
112	K	895983419	Zřízení vpusti kanalizační dvorní z kameninových dílců DN 400/150	kus	1,000	655,00	655,00
VV				"srovnatelná položka - odk. VP1" 1		1,000	
113	M	56231D01	dvorní vpust' s litin. rámem a roštem, B125kN, s roštem z tvárné litiny s bežešroubovou aretací Pointlock	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
114	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 820,00	1 820,00
115	M	55241021	poklop šachtový třída D 400, čtvercový rám 850, vstup 600 mm, s ventilací	kus	1,000	5 880,00	5 880,00
116	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,900	2 970,00	2 673,00
VV				"cca " 0,10"(2+7)		0,900	
117	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	2,000	2 970,00	5 940,00
VV				"u gaigrů" 0,10*8		0,800	
VV				"ostatní " 0,08*15		1,200	
VV				Součet		2,000	
118	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	5,400	793,00	4 282,20
VV				"cca " 0,60"(2+7)		5,400	
119	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	12,620	356,00	4 492,72
VV				"u gaigrů" 0,64*8		5,120	
VV				"ostatní " 0,50*15		7,500	
VV				Součet		12,620	
120	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	121,000	12,30	1 488,30
VV				"napojení ŽL1 a VP2" 25,00		25,000	
VV				"odvodnění drenáže" 6,00		6,000	
VV				"napojení dešťových svodů a VP1" 90,00		90,000	
VV				Součet		121,000	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				285 081,92
121	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	72,700	198,00	14 394,60
VV				" vstupy do objektu		48,000	
VV				8,00*2*3			
VV				"v rohu ke schodišti"			
VV				12,10*2+0,50		24,700	
VV				Součet		72,700	
122	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	74,000	131,00	9 694,00
123	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	124,100	146,00	18 118,60
VV				"okapový chodník - nový - skladba b"			
VV				(55,55+0,50*2+9,75+0,50*2)*2-5,70-1,60*3		124,100	
124	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	125,000	81,00	10 125,00
125	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,074	2 840,00	11 570,16
VV				"pod žlaby - přípočet"			
VV				51,115*0,31*0,10		1,585	
VV				6,15*0,25*0,20		0,308	
VV				"pod obruby - přípočet"			
VV				72,70*0,30*0,10		2,181	
VV				Součet		4,074	
126	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	51,115	185,00	9 456,28
VV				"odk.ŽL			
VV				10,65+13,51+8,30*2+10,355		51,115	
127	M	59227D01	žlab betonový liniový přírodní vel. 100x210x280mm	kus	185,000	50,00	9 250,00
VV				"51,115/0,28 *1,01 to je 185 kusů" 185		185,000	
128	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštem můstkovým z litiny	m	6,150	2 410,00	14 821,50
VV				"u vstupu - viz řez B"			
VV				1,55*3+1,50		6,150	
129	K	953941311	Osazování železných rohoží s rámy pl do 0,5 m2	kus	3,000	487,00	1 461,00
VV				"odk. 1/Z" 3		3,000	
130	M	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm	m2	1,080	7 270,00	7 851,60
VV				0,80*0,45*3		1,080	
131	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	7,500	307,00	2 302,50
VV				(0,80+0,45)*2*3		7,500	
132	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	47,00	376,00
VV				"odk. 3/Z" 4*2		8,000	
133	K	953961122	Kotvy chemickým tmelem M 39 hl 360 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	1 100,00	6 600,00
VV				"odk. 4a/z" 4		4,000	
VV				"odk. 4b/z" 2		2,000	
VV				Součet		6,000	
134	K	961021311	Bourání základů ze zdíva kamenného	m3	1,290	830,00	1 070,70
VV				"vstup do 1.PP cca"			
VV				2,00*0,50*0,30 +2,00*1,65*0,30		1,290	
135	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,854	2 930,00	5 432,22
VV				"vypádování shozů 4x			
VV				(1,20*0,70)*(0,45+0,75)/2*2		1,008	
VV				0,60*0,65*(0,45+0,75)/2		0,234	
VV				1,70*0,60*(0,45+0,75)/2		0,612	
VV				Součet		1,854	
136	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	6,283	3 500,00	21 990,50

VV		"dna shozů 4x					
VV		1,60*0,90*0,30*2			0,864		
VV		1,00*0,85*0,30			0,255		
VV		1,10*0,80*0,30			0,264		
VV		Mezisoučet			1,383		
VV		"vstup do 1.PP"					
VV		9,80*1,00*0,50			4,900		
VV		Součet			6,283		
137	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	151,447	91,90	13 917,98
VV		"odstranění izolační přízdívky"					
VV		((55,55+0,10*2+9,75)*2-2,45*3 -1,60*2-1,10-1,00)*1,10			130,185		
VV		2,45*1,18*3			8,673		
VV		"u shozů 4x					
VV		(1,60+0,825*2)*1,065*2			6,923		
VV		(1,00+0,785*2+1,10+0,825*2)*1,065			5,666		
VV		Součet			151,447		
138	K	962051115	Bourání přiček ze ŽB tl do 100 mm	m2	1,000	203,00	203,00
VV		"vstup do 1.PP"					
VV		2,00*0,50			1,000		
139	K	962051116	Bourání přiček ze ŽB tl do 150 mm	m2	11,715	295,00	3 455,93
VV		"shozy 4x "					
VV		(1,60+0,75*2)*1,065 *2			6,603		
VV		(1,00+0,70*2)*1,065			2,556		
VV		(1,10+0,65*2)*1,065			2,556		
VV		Součet			11,715		
140	K	962052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	5,276	2 900,00	15 300,40
VV		"vstup do 1.PP"					
VV		9,80*(0,33+0,43)/2*1,30			4,841		
VV		2,07*0,20*1,05			0,435		
VV		Součet			5,276		
141	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	14,150	84,90	1 201,34
VV		"vstup do 1.PP"					
VV		1,95+1,70*6 +2,00			14,150		
142	K	963023711	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné jednostranné	m	7,350	374,00	2 748,90
VV		"vstupy"					
VV		2,45*3			7,350		
143	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	2,000	191,00	382,00
VV		"vstup do 1.PP" 2,00			2,000		
144	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,619	2 700,00	1 671,30
VV		"vstup do 1.PP"					
VV		1,72*2,00*0,18			0,619		
145	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,177	2 190,00	2 577,63
VV		"vstup do 1.PP"					
VV		(1,20+0,15+1,05+0,87)*2,00*0,18			1,177		
146	K	965043421	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 1 m2	m3	0,150	3 500,00	525,00
VV		"vstup do 1.PP" 2,00*0,50*0,15			0,150		
147	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	3,520	146,00	513,92
VV		"vstup do 1.PP"					
VV		1,76*2,00			3,520		
148	K	967042713	Odsekání zdíva z kamene nebo betonu plošné tl do 150 mm	m2	25,450	699,00	17 789,55
VV		"stávající beton rozlivy u základů ve výkopu cca					
VV		"dle řezů					
VV		9,75*0,24			2,340		
VV		(55,55*2+9,75-1,60*2-1,10-1,00)*0,20			23,110		
VV		Součet			25,450		
149	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	140,000	132,00	18 480,00
VV		"drenáž ve výkopu cca" 140,00			140,000		
150	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	90,000	147,00	13 230,00
VV		"cca dle nového stavu" 90,00			90,000		
151	K	971052331	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	4,000	324,00	1 296,00
VV		"u stávaj.šachet" 4			4,000		
152	K	976047231	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek tl do 100 mm	m	10,600	157,00	1 664,20
VV		"u shozů 4x					
VV		(1,60+0,70*2)*2			6,000		
VV		1,00+0,65*2			2,300		
VV		1,10+0,60*2			2,300		
VV		Součet			10,600		
153	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	11,935	164,00	1 957,34
VV		2,00+0,07+0,165+9,80-0,10			11,935		
154	K	976085211	Vybourání kanalizačních rámmů včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	2,000	53,60	107,20
VV		"vpustí 2x" 2			2,000		
155	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámmů včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	3,000	77,50	232,50
VV		"rohože u vstupů" 3			3,000		
156	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámmů včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	4,000	92,40	369,60
VV		"u shozů" 4			4,000		
157	K	978036391	Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu do 100 %	m2	24,830	119,00	2 954,77
VV		"soklová část po obvodu do v.200mm					
VV		(55,55+9,75)*2*0,20			26,120		
VV		-0,20*(1,80*3+1,05)			-1,290		
VV		Součet			24,830		
158	K	978071221	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky svíslé pl přes 1 m2	m2	150,367	134,00	20 149,18
VV		"po odstranění izolační přízdívky"					
VV		((55,55+9,75)*2-2,45*3 -1,60*2-1,10-1,00)*1,10			129,745		
VV		2,45*1,18*3			8,673		

	VV	"u shozů 4x						
	VV	(1,45+0,825*2)*1,065*2				6,603		
	VV	(0,85+0,785*2+0,95+0,825*2)*1,065				5,346		
	VV	Součet				150,367		
159	K	978071251	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovné pl do 1 m2	m2	1,451	200,00		290,20
	VV	"shozy 2x						
	VV	0,85*0,785 +0,95*0,825				1,451		
160	K	978071261	Otlučení omítky a odstranění izolace z lepenky vodorovné pl přes 1 m2	m2	2,393	161,00		385,27
	VV	"shozy 2x						
	VV	1,45*0,825*2				2,393		
161	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	175,817	109,00		19 164,05
	VV	"po odstranění svislé izolace proti ZV" 150,367				150,367		
	VV	"stávající beton rozlivy u základů ve výkopu cca						
	VV	"dle řezů						
	VV	9,75*0,24				2,340		
	VV	(55,55*2+9,75-1,60*2-1,10-1,00)*0,20				23,110		
	VV	Součet				175,817		
D		997	Přesun sutě					290 268,55
162	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	186,788	460,00		85 922,48
163	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	186,788	220,00		41 093,36
164	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 615,032	11,00		28 765,35
	VV	186,788*14 "Přepočtené koeficientem množství				2 615,032		
165	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	186,788	720,00		134 487,36
D		998	Přesun hmot					172 765,80
166	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	191,962	550,00		105 579,10
167	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	191,962	350,00		67 186,70
D		PSV	Práce a dodávky PSV					349 771,00
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					155 913,24
168	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	8,873	9,38		83,23
	VV	"skladba e - vstup do 1.PP"						
	VV	3,90*(2,20+0,075)				8,873		
169	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	53 300,00		159,90
	VV	8,873*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství				0,003		
170	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	224,990	20,50		4 612,30
	VV	"oprava hydroizolace - viz skladba a I"						
	VV	((55,55+9,75)*2)*(2,30-0,94)				177,616		
	VV	"narovnání u sešikmení						
	VV	((55,55+9,75)*2)* (0,20-0,13)				9,142		
	VV	Mezisoučet				186,758		
	VV	"oprava u základ.paty"						
	VV	9,75*0,24				2,340		
	VV	(55,55*2+9,75-1,60*2-1,10-1,00)*0,20				23,110		
	VV	Mezisoučet				25,450		
	VV	"u nové opěrné stěny"						
	VV	(5,70+0,20+2,40)*(1,34+0,20)				12,782		
	VV	Součet				224,990		
171	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,079	53 300,00		4 210,70
	VV	224,99*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství				0,079		
172	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	8,873	94,30		836,72
	VV	"skladba e - vstup do 1.PP"						
	VV	3,90*(2,20+0,075)				8,873		
173	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	10,204	122,00		1 244,89
	VV	8,873*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				10,204		
174	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	224,990	80,00		17 999,20
175	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	269,988	90,00		24 298,92
	VV	224,99*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				269,988		
176	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	224,990	90,00		20 249,10
177	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	269,988	90,00		24 298,92
	VV	224,99*1,2 "Přepočtené koeficientem množství				269,988		
178	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	209,558	190,00		39 816,02
	VV	"oprava hydroizolace - viz skladba a I"						
	VV	((55,55+9,75)*2-1,75*3-5,70)*(1,30+0,20)				179,475		
	VV	1,75*1,53*3				8,033		
	VV	"narovnání u sešikmení						
	VV	((55,55+9,75)*2-5,70)* (0,20-0,13) +1,75*3*0,10				9,268		
	VV	Mezisoučet				196,776		
	VV	"u nové opěrné stěny"						
	VV	(5,70+0,20+2,40)*(1,34+0,20)				12,782		
	VV	Součet				209,558		
179	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií utěsnění spár tmelem elastickým	m	133,200	116,00		15 451,20
	VV	(55,55+9,75)*2-5,70				124,900		
	VV	5,70+0,20+2,40				8,300		
	VV	Součet				133,200		
180	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	8,873	2,34		20,76

181	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	8,873	29,30	259,98
182	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,939	968,00	1 876,95
183	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,939	255,00	494,45
D 713 Izolace tepelné							62 432,82
184	K	71313114R	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - lepení asfalt.stěrkou modifik.přídavkem plastů	m2	180,064	190,00	34 212,16
	VV		"oprava hydroizolace - viz skladba a !"				
	VV		((55,55+9,75)*2-1,75*3-5,70)*1,30		155,545		
	VV		1,75*1,45*3 + 5,70*(2,28-0,94)		15,251		
	VV		Mezisoučet		170,796		
	VV		"narovnání u sešikmení				
	VV		((55,55+9,75)*2-5,70)* (0,20-0,13) +1,75*3*0,10		9,268		
	VV		Součet		180,064		
185	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$ m3	m3	9,453	2 800,00	26 468,40
	VV		180,064*0,05*1,05		9,453		
186	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,383	904,00	1 250,23
187	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	1,383	363,00	502,03
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							24 153,39
188	K	721241103	Lapač střešních splavenin z litiny DN 150	kus	8,000	2 800,00	22 400,00
	VV		"1/KL" 8		8,000		
189	K	721242805	Demontáž lapače střešních splavenin DN 150	kus	8,000	200,00	1 600,00
190	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,247	621,00	153,39
D 764 Konstrukce klempířské							69 801,29
191	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	8,000	195,00	1 560,00
192	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	12,000	55,40	664,80
	VV		1,50*8		12,000		
193	K	764258404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z nerezového plechu rš do 330 mm	m	140,000	392,00	54 880,00
	VV		"odk. 2/KL" 135,00		135,000		
	VV		"odk. 3/KL" 5,00		5,000		
	VV		Součet		140,000		
194	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	12,000	124,00	1 488,00
	VV		"odk. 1/KL" 8*1,50		12,000		
195	M	28619D02	Plastový okapový svod - Aqua d.150mm, Délka 3 metry	kus	4,000	1 800,00	7 200,00
196	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	16,000	46,30	740,80
197	M	553443D2	Plastová objímka okapového svodu Aqua d.150mm + kotvení	kus	16,000	150,00	2 400,00
198	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,279	1 830,00	510,57
199	K	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,279	1 280,00	357,12
D 767 Konstrukce zámečnické							37 470,26
200	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	5,500	208,00	1 144,00
	VV		"odk. 4a/z" 5,50		5,500		
201	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	2,080	246,00	511,68
	VV		"odk. 4b/z" 2,08		2,080		
202	M	553-R008	Zábradlí ocelové 2-trubkové rovné výška 1m vč. kotvení a PZ povrchové úpravy	bm	7,580	2 700,00	20 466,00
	VV		"jednotková cena položky (za 1bm) obsahuje pořizovací cenu zábradlí vč. příslušenství dle PD vč. dopravy na stavbu"				
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"				
	VV		"odk. 4a/z" 5,50		5,500		
	VV		"odk. 4b/z" 2,08		2,080		
	VV		Součet		7,580		
203	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	2,700	151,00	407,70
	VV		"odk. 2/Z" 2,70		2,700		
204	M	55383D01	Schodišťové kov.pozink.madlo d.45x3mm, vč. povrch.úpravy	m	2,700	750,00	2 025,00
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"				
	VV		"odk.2/Z" 2,70		2,700		
205	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	67,000	38,70	2 592,90
	VV		"odk. 3/Z - nájezdy pro kočárky				
	VV		33,50*2		67,000		
206	M	55399D01	Ocel.schodišťový nájezd pro kočárky š.300mm - listkový plech tl.5mm pozinkovaný + kotvení	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
	VV		"kompl.provedení dle specifikace PD+TZ vč.souvisejících prací"				
	VV		"odk.3/Z" 2		2,000		
207	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,167	1 180,00	197,06
208	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,167	754,00	125,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA HYDROIZOLACE 1.PP BUDOVY na ulici Plynárenská 7, 9, 11, Havířov

Objekt:

0432 - Vedlejší rozpočtové nákladyKSO: 803
Místo: HavířovCC-CZ:
Datum: 4. 9. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
MS-projekce s.r.o.IČ: 25872494
DIČ: CZ25872494

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	70 000,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	70 000,00

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	70 000,00	15,00%	10 500,00

Cena s DPH	v CZK	80 500,00
-------------------	--------------	------------------

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:

OPRAVA HYDROIZOLACE 1.PP BUDOVY na ulici Plynárenská 7, 9, 11, Havířov

Objekt:

0432 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Havířov

Datum: 4. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant: MS-projekce s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	70 000,00
VRN - VRN	70 000,00
VRN11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY	30 000,00
VRN91 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY	40 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	70 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
SOUPIS PRACÍ							
Stavba: OPRAVA HYDROIZOLACE 1.PP BUDOVY na ulici Plynárenská 7, 9, 11, Havířov							
Objekt: 0432 - Vedlejší rozpočtové náklady							
Místo:		Havířov		Datum:		4. 9. 2019	
Zadavatel:				Projektant:		MS-projekce s.r.o.	
Uchazeč:		Vyplň údaj		Zpracovatel:		0	
Náklady soupisu celkem							70 000,00
D	VRN	VRN					70 000,00
D	VRN11	VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY					30 000,00
1	K	VRN11-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - zřízení zařízení staveniště, provoz vč.nákladů na energie a vodu, likvidace zařízení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
D	VRN91	OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY					40 000,00
2	K	VRN91-01	Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů - kompletační činnost	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
3	K	VRN91-51	Náklady na projekční práce - dokumentace skutečného provedení stavby dle zadávací dokumentace	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
4	K	VRN91-81	Vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu.	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
5	K	VRN91-85G	Geodetické práce - geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
6	K	VRN91-98	Provoz investora - ztížené podmínky realizace z důvodu trvalého provozu v těsné blízkosti staveniště	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00