

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, MBA, DBA, LL.M., jednatel, a Marek Světnička, DiS.,

jednatel dále též jako odběratel

2. Štefan Škorvaga s.r.o.

IČ: 293 93 698

DIČ: CZ29393698

se sídlem Orlovská 343/148, 713 00 Ostrava – Heřmanice

zapsaný v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Ostravě, pod sp. zn. C38566

zastoupen: Štefanem Škorvagou, jednatelem

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

číslo účtu: 249113908/0300

stavbyvedoucí: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

dále též jako dodavatel

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

- a) název veřejné zakázky: Hydroizolace obytného domu na ulici Fibichova 21, 23, Havířov
b) evidenční číslo: VZ/32/MRA/23

(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 odstavce.
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: Hydroizolace obytného domu na ulici Fibichova 21, 23, Havířov, jak vyplývá ze zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce, jejíž součástí je projektová dokumentace zpracovaná společností ASA expert a.s., ze srpna roku 2021.
2. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce nebo dodávky, které nejsou v zadávací dokumentaci k předmětné veřejné zakázce výslovně uvedeny, 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 potřeba. Provedení díla zahrnuje rovněž provedení veškerých opatření za účelem řádného zabezpečení místa provádění díla, jeho pravidelný a závěrečný úklid, jakož i veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku.
3. Odběratel se zavazuje dílo převzít a zaplatit dodavateli sjednanou cenu díla.

III. Místo plnění

1. Místem plnění je Havířov – Město, ul. Fibichova 21, 23.

IV. Termín plnění

1. Dodavatel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do 120 kalendářních dní od převzetí staveniště. Staveniště bude dodavateli předáno do 14 kalendářních dní od účinnosti této smlouvy.
2. Dodavatel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem provedení díla.
3. 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 3.898.331,46,- Kč bez daně z přidané hodnoty. Cena díla byla sjednána smluvními stranami. Cena díla je sjednána 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. Splatnost ceny díla činí 30 dní od provedení vyúčtování.
3. Právo na zaplacení ceny díla vznikne dodavateli okamžikem převzetí díla odběratelem; je-li dílo převzato s výhradami, vznikne právo na zaplacení ceny díla až okamžikem odstranění veškerých vad a nedodělků dle výhrad odběratele. Cenu díla je dodavatel povinen vyúčtovat odběrateli do 15 dnů od ode dne vzniku práva na zaplacení ceny díla, a to řádným daňovým dokladem obsahujícím náležitosti dle ust. § 29 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dále obsahujícím údaj „daň odvede zákazník“. Povinné přílohy daňového dokladu tvoří soupis provedených prací a doklad prokazující převzetí díla odběratelem.
4. Nebude-li cena díla dodavatelem vyúčtována odběrateli řádným daňovým dokladem včetně požadovaných příloh, případně nebude-li přiložený soupis prací odpovídat skutečnosti, nevzniká dodavateli právo na zaplacení ceny nebo její neoprávněně vyúčtované části.
5. 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.
2. 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.
3. 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; tím není dotčeno právo odběratele uplatnit v souvislosti s porušením smluvních povinností dodavatele smluvní pokutu v souladu s touto smlouvou.
4. 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.
5. Dodavatel je povinen zajistit na svůj náklad a v souladu s platnou a účinnou právní úpravou likvidaci všech odpadů.
6. Dílo provede dodavatel v souladu se zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce, příslušnými právními předpisy, doporučenými technickými normami ČSN a tomu odpovídajícími technologickými postupy, jakož i předepsanými technologickými postupy výrobců použitých materiálů. 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.
7. Bez písemného souhlasu odběratele nesmí dodavatel použít jiné materiály nebo provést změny oproti sjednaným parametrům díla, popřípadě oproti dohodnutému nebo předepsanému technologickému postupu. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
8. Využije-li dodavatel při provádění díla dodávky el. energie, vody nebo jiných médií, jejichž dodávku zajišťuje odběratel, je dodavatel povinen dle požadavků odběratele zajistit řádný způsob měření spotřeby těchto dodávek, nedohodne-li se s odběratelem jinak. Bližší podmínky a nezbytné údaje pro určení spotřeby dodávek dle tohoto odstavce uvedou smluvní strany v protokolu o předání a převzetí staveniště.
9. Dodavatel je povinen postupovat při provádění díla tak, aby v co nejmenší míře svou činností obtěžoval třetí osoby, a zdržet se při provádění díla jakékoli jednání, kterým by mohlo dojít k ohrožení či poškození dobrého jména odběratele. Bude-li dílo prováděno za provozu dotčených objektů, je dodavatel povinen postupovat tak, aby tento provoz nebyl v souvislosti s prováděním díla omezen nad nezbytnou míru, a šetřit práva odběratele či třetích osob užívajících objekty dotčené prováděním díla. Po celou dobu provádění díla je dodavatel povinen zajistit bezpečný přístup či příjezd k pozemkům jakož i bezpečný vstup a pohyb ve vnitřních prostorech, jsou-li tyto pozemky či prostory dotčeny prováděním díla.
10. Bude-li činností zhotovitele narušeny vnitřní či vnější prostory místa plnění nebo jeho okolí, je dodavatel povinen vlastním nákladem uvedení těchto prostor do původního stavu, a to dle okolností a povahy díla zejména provedením řádného úklidu, zednického zapravení, terénních úprav apod.
11. Dodavatel je povinen vést při provádění díla stavební deník, a to způsobem a s náležitostmi dle požadavků odběratele, jinak způsobem a s náležitostmi stanovenými pro stavební deník stavebně-právními předpisy.
12. Bude-li při provádění díla dodavatelem užito vyhrazené zdvihací zařízení ve smyslu nařízení vlády č. 193/2022 Sb., o vyhrazených technických zdvihacích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, je dodavatel povinen dodržovat veškerá ustanovení uvedeného nařízení, včetně řádného zpracování a uplatnění systému bezpečné práce. Bez ohledu na použitá zařízení je dodavatel povinen při provádění díla provést veškerá opatření a dodržovat veškeré povinnosti plynoucí z právních předpisů upravujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci či požární ochranu.
13. 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.

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 v závislosti na požadavku odběratele odstranit, nebo finančně nahradit.
15. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu provádění díla bude vykonávat funkci stavbyvedoucího osoba uvedená v záhlaví této smlouvy, jejíž kvalifikaci dodavatel prokazoval v rámci zadávacího řízení na předmětnou veřejnou zakázku. Změnu v osobě stavbyvedoucího po uzavření této smlouvy je zhotovitel povinen písemně oznámit odběrateli, přičemž nový stavbyvedoucí musí splňovat požadavek odběratele na stavbyvedoucího, jak byly stanoveny v zadávací dokumentaci na předmětnou veřejnou zakázku.

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 je dodavatel povinen vyzvat odběratele nejméně 3 pracovní dny předem. Dodavatel je povinen před předáním díla řádně předvést odběrateli způsobilost díla sloužit svému účelu a následně předat dokončené dílo odběrateli. Při předání díla předá dodavatel odběrateli též všechny související návody k použití, záruční listy, příslušné revize, zápisy o provedených zkouškách, prohlášení o shodě, atesty apod.
4. Odběratel je povinen řádně dokončené dílo od dodavatele převzít. Vyskytují-li se však na díle vady nebo nedodělky, odběratel dílo nepřevzme, ledaže se jedná o ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky ani užívání díla podstatným způsobem neomezují.
5. O předání a převzetí díla sepíše odběratel a dodavatel písemný předávací protokol, ze kterého bude zejména plynout, zda odběratel převzal dílo s výhradami, nebo bez výhrad.
6. Převzal-li odběratel dílo s výhradami, je dodavatel povinen veškeré vady a nedodělky dle výhrad odběratele odstranit do lhůty, kterou smluvní strany sjednají v písemném předávacím protokolu, jinak do 3 dnů od předání díla. To platí také o vadách či nedodělcích, které vyjdou najevo po předání díla.
7. Dodavatel je povinen vyklidit místo provádění díla ihned po předání díla, ledaže se smluvní strany písemně dohodnou na jiné lhůtě.

VIII. Záruční doba

1. Dodavatel poskytuje odběrateli záruku za jakost celého díla v délce trvání 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne převzetí díla odběratelem bez výhrad, případně ode dne odstranění veškerých vad a nedodělků dle výhrad učiněných dodavatelem.
2. Dodavatel je povinen odstranit vadu díla do 7 dnů od obdržení reklamace, popř. do termínu písemně sjednaného mezi smluvními stranami. V případě vad, jejichž odstranění nesnese odkladu, je odběratel oprávněn požadovat odstranění vady dle povahy vady bezodkladně, nejdéle však do 3 dnů od nahlášení; tento požadavek je odběratel povinen oznámit dodavateli spolu s oznámením vady.
3. V případě havarijních stavů nebo okamžité potřebě zamezit vzniku dalších škod, jejichž původ spočívá ve vadě díla nebo je lze jinak přičítat k tíži dodavatele, jakož i v případě prodlení dodavatele s odstraněním oznámených vad ve sjednaných lhůtách, je odběratel oprávněn takovou vadu odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklad dodavatele, aniž by tím byly dotčeny záruční podmínky.

IX. Smluvní pokuty

1. V případě překročení maximální doby provádění díla dodavatelem nebo prodlení s předáním dokončeného díla je odběratel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1% z ceny díla za každý den z prodlení.
2. V případě prodlení odběratele s úhradou ceny díla je dodavatel oprávněn požadovat zaplacení sjednaného úroku z prodlení ve výši 6,0 % ročně z dlužné částky.

3. V případě prodlení dodavatele s odstraněním vad a nedodělků dle výhrad odběratele učiněných při předání díla (bylo-li dílo s těmito vadami a nedodělků převzato), jakož i v případě prodlení s odstraněním vad, které odběratel zjistil až po předání díla nebo které uplatnil v rámci poskytnuté záruky, je odběratel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z ceny díla za každý den prodlení.
4. V případě jiného porušení povinnosti dodavatele vyplývajících z této smlouvy je odběratel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty až do výše 5 000,- Kč za každý zjištěný případ porušení. Smluvní pokuta může být uplatněna opakovaně, jestliže dodavatel od porušování povinnosti bezodkladně neupustil nebo nezajistil nápravu.
5. 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.
6. Finanční nároky odběratele dle této smlouvy, zejm. nárok na úplatu za spotřebu el. energie, vody nebo jiných médií, na náhradu nákladů za zajištění odstranění vad neodstraněných dodavatelem, na náhradu škody či na smluvní pokutu, jsou splatné do 3 dnů ode dne, kdy byl dodavatel k jejich úhradě vyzván; za výzvu se považuje také vystavení a doručení příslušného daňového dokladu.
7. Odběratel je oprávněn jakékoli své peněžité pohledávky za dodavatelem vzniklé v souvislosti s prováděním díla započíst na peněžité pohledávky dodavatele, přičemž v rozsahu, v jakém se pohledávky vzájemně kryjí, je odběratel oprávněn odepřít plnění peněžité pohledávky dodavatele až do okamžiku, kdy se vzájemné pohledávky stanou způsobilé k započtení. Ustanovení § 1987 odst. 2 občanského zákoníku se v tomto případě neuplatní.

X. Závěrečná ujednání

1. 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.
2. V záležitostech vztahujících se k této smlouvě jsou k zastupování smluvních stran oprávněny tyto osoby:
Na straně odběratele:
Ve věcech smluvních:
Marek Světnička, DiS., jednatel email: svetnicka@mra.cz
Róbert Masarovič, MSc, MBA, DBA, LL.M., jednatel email: masarovic@restrukturalizace.eu
Ve věcech technických a realizačních:
xxxxxxxxxxxxx tel. č. xxxxxxxxxx email: xxxxxxxx@mra.cz
Na straně dodavatele:
Ve věcech smluvních a ve věcech technických a realizačních:
Štefan Škorvaga tel. č. 605476646 email: skorvaga@skorvaga.cz
3. Obsah této smlouvy je možno měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran.
4. Tato smlouva je sepsána ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží odběratel a jeden dodavatel.
5. 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. Dodavatel výslovně souhlasí s případným uveřejněním celého textu této smlouvy v registru smluv dle předchozí věty, a to i pro případ, že tato smlouva povinnému uveřejnění nepodléhá.
6. Smluvní strany prohlašují, že touto smlouvou projevují svoji vážnou vůli, že k jejímu uzavření nebyly přinuceny vlastní tísní, 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

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

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

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **21/077 Hydroizolace obytného domu na ulici Fibichova 21, 23**

Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

Objednatel: **Statutární město Havířov** IČO: **64084744**
Zastoupeno: Městská realitní agentura DIČ:
73601 U Lesa 865/3a, Město, Havířov

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval: XXXXXXXXXX

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			3 311 843,41
PSV			503 670,95
MON			2 817,10
Vedlejší náklady			80 000,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			3 898 331,46

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	3 898 331,46 CZK
Snížená DPH	15 %	584 749,72 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 4 483 081,18 CZK

v _____ dne _____

ASA expert a.s.

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: 01 - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

Podrobná specifikace materiálů viz D.1.1.a - Technická zpráva.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			670 582,81	17
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			84 295,40	2
34	Stěny a příčky	HSV			19 878,70	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			62 522,00	2
5	Komunikace	HSV			365 279,34	9
60	Úpravy povrchů vnější	HSV			91 108,55	2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			819 644,44	21
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			364 986,41	9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			82 503,72	2
64	Výplně otvorů	HSV			16 400,00	0
8	Trubní vedení	HSV			180 342,00	5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			26 712,01	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			32 866,20	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			165 574,19	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			53 672,25	1
711	Izolace proti vodě	PSV			267 327,31	7
713	Izolace tepelné	PSV			1 495,84	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			38 133,18	1
728	Vzduchotechnika	PSV			18 730,00	0

766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 126,85	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			7 746,60	0
783	Nátěry	PSV			4 468,80	0
784	Malby	PSV			163 642,37	4
M21	Elektromontáže	MON			2 817,10	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			275 475,39	7
VN	Vedlejší náklady	VN			80 000,00	2
Cena celkem					3 898 331,46	100

Položkový rozpočet

S:	21/077	Hydroizolace obytného domu na ulici Fibichova 21, 23
O:	01	Hydroizolace obytného domu na ulici Fibichova 21, 23
R:	01	ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				670 582,81	
1	113106122R00	Rozebrání dlažeb kamenných (žulových) viz výkres D.1.1.b-02 : ozn.B3 : 5,05*4,65+46,83*4,0 0,4*(1,9*2+1,89*2) 0,1*1,89 0,4*(1,63*2)	m2	215,32750	30,00	6 459,83	RTS 21/ II
					210,80250		
					3,03200		
					0,18900		
					1,30400		
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu viz výkres D.1.1.b-02 : ozn.B4 : 2,12*3,9+5,05*8,2 -(0,62*0,52*3+0,52*2,12+0,3*0,32*3) -(1,3*1,5+1,5*0,51/2)*2	m2	42,65540	30,00	1 279,66	RTS 21/ II
					49,67800		
					-2,35760		
					-4,66500		
3	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm viz výkres D.1.1.b-02 : ozn.B3 : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 215,32750	m2	215,32750	40,00	8 613,10	RTS 21/ II
					215,32750		
4	113109320R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm viz výkres D.1.1.b-02 : ozn.B4 : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 42,65540	m2	42,65540	500,00	21 327,70	RTS 21/ II
					42,65540		
5	113109320R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm viz výkres D.1.1.b-02 : ozn.B5 : 2,93*3,9 -(0,32*0,3)	m2	11,33100	500,00	5 665,50	RTS 21/ II
					11,42700		
					-0,09600		
6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 s přehozením nebo naložením viz výkres D.1.1.b-01 : ozn.R3 : 3,73*1,25*(1,9+1,89*3+1,63*2) (3,25*1,25+0,48*1,0)*(39,03-(1,9+1,89*3+1,63*2)) 0,73*0,97*4,22 0,73*1,25*8,8 prohloubení a rozšíření pro šachty : 4,43*(1,5*0,45)*2 3,88*(1,65*0,45) 0,7*1,25*1,5*2 0,15*1,25*1,65 kanálek odvodnění : 0,1*0,1*(43,73+0,3+1,65+3,67)	m3	201,90083	980,00	197 862,81	RTS 21/ II
					50,49488		
					128,09850		
					2,98818		
					8,03000		
					5,98050		
					2,88090		
					2,62500		
					0,30938		
					0,49350		
7	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 hornina 4 viz výkres D.1.1.b-01,09 : ozn.B9 : 0,4*0,8*(0,32+1,92)	m3	0,71680	1 100,00	788,48	RTS 21/ II
					0,71680		
8	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m včetně roznášecích desek z OSB tl.22mm	m2	47,55960	60,00	2 853,58	RTS 21/ II

viz výkres D.1.1.b-01 :

ozn.R3 :

1,32*(39,03-1,5*2)

47,55960

9	151101103R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 8 m	m2	5,10000	80,00	408,00	RTS 21/ II
---	--------------	---	----	---------	-------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

ozn.R3 :

(1,5*1,7)*2

5,10000

10	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	47,55960	30,00	1 426,79	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 47,55960

47,55960

11	151101113R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 8 m	m2	5,10000	30,00	153,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	-------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 5,10000

5,10000

12	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	111,04546	200,00	22 209,09	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 201,90084*0,55

111,04546

13	162701104R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 9000 m	m3	202,61763	550,00	111 439,70	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	------------

se složením na skládku

Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 201,90083

201,90083

Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 0,71680

0,71680

14	162701104R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 9000 m	m3	171,67483	550,00	94 421,16	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------

ze skládky se složením zpět na zásyp

Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 171,67483

171,67483

15	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	171,67483	87,00	14 935,71	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 171,67483

171,67483

16	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	171,67483	220,00	37 768,46	RTS 21/ II
----	--------------	--------------------------	----	-----------	--------	-----------	------------

s přemístěním materiálu pro zásyp

Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 201,90083

201,90083

odpočet obsyp potrubí :

-0,3*0,3*50,0

-4,50000

odpočet výplň drenáží :

Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 10,64000*-1

-10,64000

odpočet lože potrubí a šachet :

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 5,50400*-1

-5,50400

odpočet šachet :

-0,078*3,5*2

-0,54600

-0,28*3,6

-1,00800

-0,785*4,4*2

-6,90800

-0,28*4,0

-1,12000

17	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	5,94000	2 800,00	16 632,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-05,09 :

Skladba S5 :

0,4*0,8*4,5

1,44000

viz výkres C3 :

0,3*0,3*50,0

4,50000

18	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	5,94000	250,00	1 485,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 5,94000

5,94000

19	175101209R00	Příplatek za prohození (prosetí) zeminy	m3	60,57025	65,00	3 937,07	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	------------

odstranění větších kamenů a suti

předpoklad 30% :

Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 201,90083*0,3

60,57025

20	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	202,61763	350,00	70 916,17	RTS 21/ II
----	--------------	----------------------------------	----	-----------	--------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 202,61763

202,61763

21	R vyvážení	Vyvážení a podepření inženýrských sítí ve výkopu	m	50,00000	350,00	17 500,00	Indiv
----	------------	--	---	----------	--------	-----------	-------

viz výkres C3 :

50,0

50,00000

22	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, včetně pohotovosti čerpací soupravy	h	50,00000	650,00	32 500,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	------------

vč. odpadního potrubí

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání				84 295,40		
---------------	-------------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

23	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	129,20000	290,00	37 468,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-11 :

viz Detail 01 :

2,6*38,0 98,80000

bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :

OS6 : 0,8*38,0 30,40000

24	631571005R00	Obsyp z kameniva těž. praného fr. 16-32 (kačírku)	m3	10,64000	3 800,00	40 432,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-11 :

viz Detail 01 :

0,35*0,8*38,0 10,64000

25	69366199R	Geotextilie 500 g/m2	m2	142,12000	45,00	6 395,40	RTS 21/ II
----	-----------	----------------------	----	-----------	-------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 129,20000*1,1 142,12000

Díl: 34	Stěny a příčky					19 878,70	
----------------	-----------------------	--	--	--	--	------------------	--

26	342241161R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 65 mm	m2	5,10260	3 500,00	17 859,10	RTS 21/ II
----	--------------	--------------------------------------	----	---------	----------	-----------	------------

Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

viz výkres D.1.1.b-05 :

2,77*2,98 8,25460

-(0,8*1,97*2) -3,15200

27	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	11,29000	120,00	1 354,80	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-05 :

2,77*3+2,98 11,29000

28	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	8,31000	80,00	664,80	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	---------	-------	--------	------------

Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.

viz výkres D.1.1.b-05 :

2,77*3 8,31000

Díl: 4	Vodorovné konstrukce					62 522,00	
---------------	-----------------------------	--	--	--	--	------------------	--

29	434191421R00	Osazení stupňů kamenných	m	3,30000	2 500,00	8 250,00	RTS 21/ II
----	--------------	--------------------------	---	---------	----------	----------	------------

bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :

OS8 : 1,65*2 3,30000

30	452311131R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	5,50400	5 500,00	30 272,00	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-11 :

viz Detail 01 :

0,15*0,8*38,0 4,56000

bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :

OS5 : 0,1*(1,5*1,45*2+0,7*0,3) 0,45600

OS3 : 0,1*(1,22*1,0)*2 0,24400

OS4 : 0,1*(1,22*1,0) 0,12200

OS7 : 0,1*(1,22*1,0) 0,12200

31	OS8	Stupeň schod. teraco prefabrikovaný opatřený výztuží 1650x450x150mm	kus	2,00000	12 000,00	24 000,00	Indiv
----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------	-------

bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :

OS8 : 2 2,00000

Díl: 5	Komunikace					365 279,34	
---------------	-------------------	--	--	--	--	-------------------	--

32	451579877R00	Příplatek za další 1cm štěrkopísku	m2	211,19810	28,00	5 913,55	RTS 21/ II
----	--------------	------------------------------------	----	-----------	-------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 211,19810 211,19810

33	564221111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 8 cm, frakce 4/8	m2	1,48500	290,00	430,65	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-02 :

ozn.B3 : 0,45*(1,65*2) 1,48500

34	564251111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 15 cm, frakce 16/32	m2	212,68310	380,00	80 819,58	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 211,19810 211,19810

Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,48500 1,48500

35	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm	m2	53,98640	380,00	20 514,83	RTS 21/ II
----	--------------	---------------------------------	----	----------	--------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-06 :

Skladba S3 : 5,05*12,1 61,10500

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

- $(0,62*0,52*3+0,52*2,12+0,3*0,32*4)$ -2,45360
 - $(1,3*1,5+1,5*0,51/2)*2$ -4,66500

36	596215048R00	Příplatek za více barev dlažby, do drtě	m2	211,19810	25,00	5 279,95	RTS 21/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 211,19810	211,19810		

37	596215049R00	Příplatek za více tvarů dlažby, do drtě	m2	211,19810	25,00	5 279,95	RTS 21/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 211,19810	211,19810		

38	596415040R00	Kladení kamenné (žulové) dlažby do drtě tl. 4 cm	m2	211,19810	850,00	179 518,39	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	------------

viz výkres D.1.1.b-06 :

Skladba S2 :

$5,05*4,65+46,83*3,92$ 207,05610

$0,5*(1,9+1,89*2+1,9)$ 3,79000

$0,1*1,89$ 0,18900

$0,05*(1,63*2)$ 0,16300

39	59245308R	Dlažba zámková, dle stávající	m2	20,99790	500,00	10 498,95	RTS 21/ II
----	-----------	-------------------------------	----	----------	--------	-----------	------------

předpoklad 20% nových :

$0,20*(53,99-11,5)$ 8,49800

doplnění dlažby :

11,5 11,50000

Koeficient : 0,05 0,99990

40	R dlažba žulová	Dlaždice žulová, dle stávající	m2	63,35943	900,00	57 023,49	Indiv
----	-----------------	--------------------------------	----	----------	--------	-----------	-------

předpoklad nových 30% :

Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 211,19810*0,3 63,35943

Díl: 60	Úpravy povrchů vnější						91 108,55
----------------	------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

41	602021211RT5	Omítka stěn cement. jádrová tloušťka vrstvy 20 mm	m2	165,65190	550,00	91 108,55	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-05,07,08 :

Skladba S1 :

pod i nad terénem :

$3,1*(1,47*2+1,73*2+1,74)$ 25,23400

$(3,42+0,3)*(39,11-(1,47*2+1,73*2+1,74))$ 115,20840

$0,9*(0,32*11)$ 3,16800

$(1,0+0,3)*(13,1+0,3)$ 17,42000

$0,9*(0,32*2)$ 0,57600

viz výkres D.1.1.b-06,07,08 :

Skladba S4 :

$(0,73*0,35+0,82*0,15)$ 0,37850

$(0,57*0,35+0,64*0,15)*6*2$ 3,54600

$(0,1*0,35+0,17*0,15)*2$ 0,12100

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní						819 644,44
----------------	-------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

42	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní, ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	12,85120	500,00	6 425,60	RTS 21/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 12,85120	12,85120		

43	602015122RT5	Omítka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	12,85120	700,00	8 995,84	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-05 :

nová příčka :

$2*(2,92*3,28)$ 19,15520

$-(0,8*1,97*4)$ -6,30400

44	602015151R00	Štuk na stěnách sanač. ručně tl.3 mm	m2	382,47000	700,00	267 729,00	RTS 21/ II
				ozn.R1 :			
				Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 382,47000	382,47000		

45	602033191R00	Penetrační vápenný nátěr stěn	m2	382,47000	78,00	29 832,66	RTS 21/ II
				ozn.R1 :			
				Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 382,47000	382,47000		

46	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	12,85120	78,00	1 002,39	RTS 21/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 12,85120	12,85120		

47	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	12,85120	66,00	848,18	RTS 21/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 12,85120	12,85120		

48	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	140,38400	30,00	4 211,52	RTS 21/ II
----	--------------	-----------------------------------	----	-----------	-------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-05,07 :

ozn.R2 :

$0,7*2,05*92$ 132,02000

0,9*2,05*2	3,69000
0,64*2,05*2	2,62400
1,0*2,05	2,05000

49	612434132RT1	Omítkový sanač.syst.,vnitřní,2vrst.	m2	382,47000	850,00	325 099,50	RTS 21/ II
----	--------------	-------------------------------------	----	-----------	--------	------------	------------

Systém je tvořen sanačním podhozem a sanační jádrovou omítkou.

viz výkres D.1.1.b-05,07 :

ozn.R1 :

1,5*(2,61+2,08+1,26+3,58+1,5+1,46+2,51+3,75+5,1)	35,77500
1,5*(1,14+1,14+5,61+0,32*2+3,58+0,32)	18,64500
1,5*(1,14+2,95*3+1,39+4,61*8+1,05+0,95*3)	78,24000
1,5*(2,4*2+2,43+3,92+3,58+1,04+1,4*4+1,25*3)	37,68000
1,5*(1,51+2,1+1,6+3,8+3,69)	19,05000
-1,5*(0,7*35+0,64)	-37,71000
1,5*(1,56+2,95*4+1,39+12,02+0,32*3+3,58)	46,96500
1,5*(3,53+2,4+2,43+3,92+3,58+4,61*8+4,61*2)	92,94000
1,5*(0,95*5+1,25*5+1,4*5)	27,00000
1,5*(3,69*2+3,8*2)	22,47000
-1,5*(0,7*33+0,9)	-36,00000
1,5*(1,46+2,95+1,14+1,46+2,95+1,39+4,61*2)	30,85500
1,5*(3,65*2+0,95*2+1,25+1,51+1,14+1,29)	21,58500
1,5*(6,36*3+1,14+0,95+1,4+1,25+2,34)	39,24000
1,5*(2,34+0,16+1,16+3,13)	10,18500
-1,5*(0,9+0,7*22)	-24,45000

50	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím	m2	12,85120	500,00	6 425,60	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 12,85120

12,85120

51	622412316RT1	Nátěr stěn vápenný	m2	382,47000	45,00	17 211,15	RTS 21/ II
----	--------------	--------------------	----	-----------	-------	-----------	------------

Položka obsahuje vápenný nátěr ve dvou vrstvách.

Minerální vápenný nátěr pro natírání fasádních i vnitřních ploch na sanační omítky.

ozn.R1 :

Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 382,47000

382,47000

52	61142131RR00	Oprava váp.omítek stropů do 20% plochy - hrubých	m2	457,54140	120,00	54 904,97	Kalkul
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--------

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

viz výkres D.1.1.b-05,07 :

ozn.R2 :

80,59+34,1+42,47+77,1	234,26000
36,33+77,1+14,73+56,26	184,42000
průvlaky :	
0,2*2*(3,58+1,05+0,95*9)	5,27200
1,67*(3,58*4+0,95*2)	27,08740
0,2*(0,95*2+2,08)	0,79600
0,2*(3,03+1,35*2+1,14*2*10)	5,70600

53	61242131RR00	Oprava vápen.omítek stěn do 20 % pl. - hrubých	m2	969,58030	100,00	96 958,03	Kalkul
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--------

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

viz výkres D.1.1.b-05,07 :

ozn.R2 :

4,18*(5,94+1,99+8,14+0,11)	67,63240
5,66*(7,32+3,58+4,98+2,43+2,71)	118,97320
4,8*(2,1+1,7+3,69)	35,95200
4,18*26,38	110,26840
0,32*(4,48+2,1*2)	2,77760
0,32*(0,64+2,05*2)	1,51680
0,62*(1,7+3,69+1,05+0,95*10)	9,88280
2,77*(76,1+70,93+31,8)	495,35910
3,39*(1,04+1,4*9+1,25*8)	80,13960
3,39*(1,25+1,51+1,14+1,29)	17,59410
2,77*(1,51+2,1+1,6+3,8+3,69)	35,17900
2,77*(3,69*2+3,8*2)	41,49460
2,77*(1,14+1,4+1,25)	10,49830
(13,85*2+29,48*2+4,24*2,43+4,94*2,71*2+5,66*3,58)*2	288,00160

(5,66*1,3+4,24*1,13)*2	24,29840
3,93*(1,56+1,39)*2	23,18700
(2,77*0,95)*2	5,26300
29,48*2+13,85*2+3,93*(1,56+1,39)	98,25350
5,66*2,34+4,1*1,56+2,77*0,95	22,27190
5,22*(0,1+3,03+1,22)	22,70700
-(0,7*2,05*92+0,64*2,05*2+1,0*2,05+4,48*2,1*2)	-155,51000
-(0,9*2,05*2)	-3,69000
Mezisoučet	1 352,05030
odpočet ozn.R1 :	
Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 382,47000*-1	-382,47000
Mezisoučet	-382,47000

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější		364 986,41			
54	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	32,65400	80,00	2 612,32	RTS 21/ II
		1,9*2,3*2+1,89*2,3*3+1,63*2,3*2		29,27900			
		0,9*0,25*15		3,37500			
55	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	54,15124	2 200,00	119 132,73	RTS 21/ II
		vyrovnání 30% fasády z EPS soklový					
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 9,15677*0,3		2,74703			
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 180,84760*0,3		54,25428			
		Koeficient : -0,05		-2,85007			
56	622319121RV1	Zateplovací systém, sokl, EPS soklový 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	9,15675	2 200,00	20 144,85	RTS 21/ II
		sokl nad terénem					
		viz výkres D.1.1.b-06,07,08 :					
		Skladba S1 :					
		0,35*(5,9+8,12+2,01+3,96+5,91)*1,05		9,51825			
		0,35*(4,22+2,27+1,71)*1,05		3,01350			
		-(0,9*0,25*15)		-3,37500			
57	622319150RV1	Povrchová úprava ostění stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh. a okap lišt	m2	7,87028	2 200,00	17 314,62	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-06,07,08 :					
		Skladba S1 :					
		0,1*(0,9*2+0,25*2)*15*1,05		3,62250			
		viz výkres D.1.1.b-06,07,08 :					
		Skladba S4 :					
		(0,73*0,35+0,82*0,15)*1,05		0,39743			
		(0,57*0,35+0,64*0,15)*6*2*1,05		3,72330			
		(0,1*0,35+0,17*0,15)*2*1,05		0,12705			
58	622391121R00	Příplatek za plast.hmoždinky s ocel.šroubem 6 ks/m2	m2	9,15675	150,00	1 373,51	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 9,15675		9,15675			
59	622391881R00	Příplatek za lepení izolantu bitumenovým lepidlem	m2	229,33038	350,00	80 265,63	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 9,15675		9,15675			
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 180,84759		180,84759			
		viz výkres D.1.1.b-05,06,07,08 :					
		Skladba S1,S4 :					
		pod i nad terénem :					
		srovnání nerovností předpoklad 20% :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 196,63020*0,2		39,32604			
60	622300172RT2	Těsnění napojovacích spár tmelem včetně dodávky tmelu	m	35,80500	150,00	5 370,75	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-06,07,08 :					
		Skladba S1 :					
		viz Detail 01 :					
		5,9+8,12+2,01+3,96+5,91		25,90000			
		4,22+2,27+1,71		8,20000			
		Koeficient : 0,05		1,70500			
61	622401971RZ1	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavos. nátěrem penetračním	m2	187,98088	35,00	6 579,33	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 9,15675		9,15675			

Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 180,84759 180,84759

Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 7,87028 7,87028

Koeficient : -0,05 -9,89373

62	622473187R00	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž	m	7,00000	35,00	245,00	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	---------	-------	--------	------------

viz Detail 03 :

$(0,5*2)*7$ 7,00000

63	622481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt	m2	31,63860	500,00	15 819,30	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	------------

vyztužení rohů :

viz Detail 02 :

$0,6*(6,06+12,18+4,12+6,07)$ 17,05800

$0,6*(4,38+2,43+1,79+0,32*13)$ 7,65600

viz Detail 03 :

$0,6*(0,35*2)*7$ 2,94000

Skladba S3 :

$0,6*4,13$ 2,47800

Koeficient : 0,05 1,50660

64	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, vč. odstraňovače řas, mechů a lišejníků	m2	17,35650	500,00	8 678,25	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-05,07,08 :

Skladba S1 :

nad terénem :

$0,3*(39,11-(1,47*2+1,73*2+1,74))$ 9,29100

$0,3*(13,1+0,3)$ 4,02000

viz výkres D.1.1.b-06,07,08 :

Skladba S4 :

$(0,73*0,35+0,82*0,15)$ 0,37850

$(0,57*0,35+0,64*0,15)*6*2$ 3,54600

$(0,1*0,35+0,17*0,15)*2$ 0,12100

65	622904121R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	181,22820	50,00	9 061,41	RTS 21/ II
----	--------------	---------------------------------	----	-----------	-------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

ozn.R4 :

Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 2,24250 2,24250

viz výkres D.1.1.b-05,07,08 :

Skladba S1 :

pod terénem :

$3,9*(1,47*2+1,73*2+1,74)$ 31,74600

$4,21*(39,11-(1,47*2+1,73*2+1,74))$ 130,38370

$0,9*(0,32*2)*5$ 2,88000

$1,0*(13,1+0,3)$ 13,40000

$0,9*(0,32*2)$ 0,57600

66	624961146R00	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 25 mm	m	6,10050	500,00	3 050,25	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 6,10050 6,10050

67	641960000R00	Těsnění spár vodoodpudivou pěnou	m	6,10050	500,00	3 050,25	RTS 21/ II
----	--------------	----------------------------------	---	---------	--------	----------	------------

vč. seříznutí a proškrábnutí spár

svislá dilatace :

$4,51+1,3$ 5,81000

Koeficient : 0,05 0,29050

68	62231951RR00	Izolace suterénu EPS soklový tl. 80 mm, bez PÚ	m2	180,84759	250,00	45 211,90	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------

sokl pod terénem

viz výkres D.1.1.b-05,07,08 :

Skladba S1 :

$3,53*(1,47*2+1,73*2+1,74)*1,05$ 30,17091

$4,08*(39,11-(1,47*2+1,73*2+1,74))*1,05$ 132,67548

$0,9*(0,32*11)*1,05$ 3,32640

$1,0*(13,1+0,3)*1,05$ 14,07000

$0,9*(0,32*2)*1,05$ 0,60480

69	62247236RR00	Imitace teraco omítky, omítkou dekorativní tenkovrstvou	m2	17,02703	900,00	15 324,33	Indiv
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------

vč. penetrace

Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 9,15675 9,15675

Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 7,87028 7,87028

70	R příplatek hmož.	Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlepení fasády	kus	16,48800	50,00	824,40	Indiv
----	-------------------	---	-----	----------	-------	--------	-------

0,30*9,16*6 16,48800

71	283502854R	2D začišťovací profil napojovací lišta s tkaninou, APU	m	7,70000	90,00	693,00	RTS 21/ II
----	------------	--	---	---------	-------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 7,00000*1,1 7,70000

72	28376376.AR	Deska polystyrén EPS soklový tl. 30 mm	m2	56,85880	180,00	10 234,58	RTS 21/ II
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 54,15124*1,05 56,85880

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				82 503,72	
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	------------------	--

73	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	22,95750	90,00	2 066,18	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

ozn.R4 :

Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 2,24250 2,24250

viz výkres D.1.1.b-04 :

ozn.R6 :

Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 20,71500 20,71500

74	624472101R00	Antikorozní nátěr výztuže	m2	4,26110	600,00	2 556,66	RTS 21/ II
----	--------------	---------------------------	----	---------	--------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-04 :

ozn.R6 :

předpoklad 10% :

0,10*(2,93*3,9-(0,3*0,32)) 1,13310

viz výkres D.1.1.b-05,07,08 :

Skladba S1 :

předpoklad 10% základových pásů :

0,10*(0,8*39,1) 3,12800

75	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	3,23918	6 500,00	21 054,67	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	------------

Včetně vytvoření dilatačních spár.

viz výkres D.1.1.b-06 :

Skladba S3 :

Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 53,98633*0,06 3,23918

76	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30	m3	0,17920	7 500,00	1 344,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	------------

Včetně vytvoření dilatačních spár.

viz výkres D.1.1.b-05,09 :

Skladba S5 :

podlaha v suterénu :

0,1*0,8*(1,92+0,32) 0,17920

77	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	7,01823	6 500,00	45 618,50	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	------------

Včetně vytvoření dilatačních spár.

viz výkres D.1.1.b-06 :

Skladba S3 :

tl. 80-180mm :

Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 53,98638*0,13 7,01823

78	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3	0,35840	7 500,00	2 688,00	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	------------

Včetně vytvoření dilatačních spár.

viz výkres D.1.1.b-05,09 :

Skladba S5 :

podlaha v suterénu :

0,2*0,8*(1,92+0,32) 0,35840

79	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm	t	0,02797	45 000,00	1 258,65	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	---------	-----------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-05,09 :

Skladba S5 :

podlaha v suterénu :

0,8*(1,92+0,32)*4,335/1000 0,00777

2*0,8*(1,92+0,32)*4,335/1000 0,01554

Koeficient : 0,20 0,00466

80	632478125R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 20 mm	m2	2,24250	76,00	170,43	RTS 21/ II
----	--------------	--------------------------------------	----	---------	-------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

ozn.R4 :

0,7*(0,65*4)

1,82000

0,65*0,65

0,42250

81	632478127R00	Reprofilace-cement.hmota tl.do 30 mm	m2	20,71500	85,00	1 760,78	RTS 21/ II
----	--------------	--------------------------------------	----	----------	-------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-04 :

ozn.R6 :

2,93*3,9-(0,3*0,32)

11,33100

viz výkres D.1.1.b-05,07,08 :

Skladba S1 :

vyspravení základových pásů předpoklad 30% :

0,30*(0,8*39,1)

9,38400

82	R fabion 150	Fabion z vysprávkové vodotěsné malty 150x150mm	m	39,10000	44,00	1 720,40	Indiv
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------

viz výkres D.1.1.b-05,07,08 :

Skladba S1 :

viz Detail 01 :

39,1

39,10000

83	R fabion 180	Fabion z vysprávkové vodotěsné malty 180x180mm	m	41,19000	55,00	2 265,45	Indiv
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------

viz Detail 02 :

6,06+12,18+4,12+6,07

28,43000

4,38+2,43+1,79+0,32*13

12,76000

Díl: 64		Výplně otvorů				16 400,00	
----------------	--	----------------------	--	--	--	------------------	--

84	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	------------

bližší specifikace viz výpis prvků: Dveře :

D1 : 2

2,00000

85	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	2,00000	300,00	600,00	RTS 21/ II
----	--------------	-----------------------	-----	---------	--------	--------	------------

bližší specifikace viz výpis prvků: Dveře :

D1 : 2

2,00000

86	54914592R	Kliky se štítem	kus	2,00000	900,00	1 800,00	RTS 21/ II
----	-----------	-----------------	-----	---------	--------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 2,00000

2,00000

87	553307111R	Zárubeň ocelová 100 DV 700x1970x100 P pro přesné zděnění, s drážkou, těsněním, kapsové závěsy	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00	RTS 21/ II
----	------------	---	-----	---------	----------	----------	------------

bližší specifikace viz výpis prvků: Dveře :

D1 : 2

2,00000

88	D1- dveře	Dveře vnitřní CPL lamino plné 1kř. 70x197 cm odlehčená DTD, tři kov.závěsy, cylindr.zámek+5 klíčů	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00	Indiv
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	-------

bližší specifikace viz výpis prvků: Dveře :

D1P : 2

2,00000

Díl: 8		Trubní vedení				180 342,00	
---------------	--	----------------------	--	--	--	-------------------	--

89	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	38,00000	50,00	1 900,00	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	------------

bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :

OS6 : 38,0

38,00000

90	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	50,00000	50,00	2 500,00	RTS 21/ II
----	--------------	------------------------------------	---	----------	-------	----------	------------

viz výkres C3 :

50,0

50,00000

91	OS2	D+M Poklop šachty kovový ze slizčkového plechu, s těsněním, plyn.vzpěrou, rámem, zámku+5ks klíčů, vč. kotvení a příslušenství	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00	Indiv
----	-----	---	-----	---------	----------	----------	-------

bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :

OS2 : 1

1,00000

92	89441231RRCA	Šachta betonová , DN 1000 stěna 120 mm, dno, v.šachty 4,7 m, poklop litina, ocel.stupadla s PE povlakem, vč. příslušenství dle PD	kus	2,00000	32 000,00	64 000,00	Indiv
----	--------------	---	-----	---------	-----------	-----------	-------

Osazení betonového dna, betonových skruží,maltové lože mezi díly šachty , šachetního konusu, vyrovnávacího prstence vložení těsnění mezi dílce a osazení litinového poklopu. Včetně dodávky.

bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :

OS5 : 2

2,00000

93	89443113RRBA	Šachta revizní plastová D 315 mm, v.šachty cca 3,8 m, dno, poklop litina, vč. příslušenství dle PD	kus	2,00000	25 000,00	50 000,00	Indiv
----	--------------	--	-----	---------	-----------	-----------	-------

Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový. Včetně dodávky.

bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :

OS3 : 2

2,00000

94	89443144RRBA	Šachta revizní plastová D 600 mm, v.šachty cca 4,0 m, dno, poklop litina, vč. příslušenství dle PD	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00	Indiv	
Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, teleskopický adaptér, rám do teleskopu, poklop litinový. Včetně dodávky.								
bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :								
OS4 : 1								
1,00000								
95	89443144RRBB	Šachta revizní plastová D 600 mm, v.šachty cca 4,3 m, dno, poklop litina, vč. příslušenství dle PD	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00	Indiv	
Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, teleskopický adaptér, rám do teleskopu, poklop litinový. Včetně dodávky.								
bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :								
OS7 : 1								
1,00000								
96	286139912R	Trubka drenážní PE-HD DN 150 perforovaná	m	41,80000	190,00	7 942,00	RTS 21/ II	
Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 38,00000*1,1								
41,80000								
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					26 712,01	
97	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	36,00000	500,00	18 000,00	RTS 21/ II	
ve výkopu :								
1,0*(39,0-1,5*2)								
36,00000								
98	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	142,20020	60,00	8 532,01	RTS 21/ II	
ozn.R2 :								
7,5*3,58*2+7,5*2,5								
72,45000								
34,1+1,59*5,94+7,32*3,58								
69,75020								
99	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	3,00000	60,00	180,00	RTS 21/ II	
ve výkopu :								
1,0*(1,5*2)								
3,00000								
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					32 866,20	
100	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	650,36000	45,00	29 266,20	RTS 21/ II	
610,7+19,83*2								
650,36000								
101	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	12,00000	300,00	3 600,00	RTS 21/ II	
vyčištění prostoru pod výlohami od listí a věcí								
viz výkres D.1.1.b-05 :								
viz Poznámky :								
předpoklad :								
12								
12,00000								
Díl: 96		Bourání konstrukcí					165 574,19	
102	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,00000	3 500,00	7 000,00	RTS 21/ II	
viz výkres D.1.1.b-01,03 :								
ozn.B1 :								
nerovnosti základových pásů :								
2,0								
2,00000								
103	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 100 mm	m2	5,10260	400,00	2 041,04	RTS 21/ II	
viz výkres D.1.1.b-01 :								
ozn.B11 :								
2,77*2,98								
8,25460								
-(0,8*1,97*2)								
-3,15200								
104	963022819R00	Bourání kamenných.schodištvých stupňů	m	3,26000	400,00	1 304,00	RTS 21/ II	
viz výkres D.1.1.b-02 :								
ozn.B3 :								
1,63*2								
3,26000								
105	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	0,17920	3 500,00	627,20	RTS 21/ II	
viz výkres D.1.1.b-01,09 :								
ozn.B9 :								
0,1*0,8*(0,32+1,92)								
0,17920								
106	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	0,35840	3 500,00	1 254,40	RTS 21/ II	
viz výkres D.1.1.b-01,09 :								
ozn.B9 :								
0,2*0,8*(0,32+1,92)								
0,35840								
107	965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3	0,35840	3 500,00	1 254,40	RTS 21/ II	

Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 0,35840 0,35840

108	965048541R00	Frézování betonových povrchů do tl. 30 mm	m2	3,39930	900,00	3 059,37	RTS 21/ II
<p>viz výkres D.1.1.b-04 : ozn.R6 : předpoklad nesoudržných částí 30% : 0,30*(2,93*3,9-(0,3*0,32)) 3,39930</p>							
109	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2	109,78150	120,00	13 173,78	RTS 21/ II
<p>HI přízdívka viz výkres D.1.1.b-01,03 : ozn.B1 : 3,05*(1,9+1,89*3+1,63*2) 33,03150 2,35*(39,03-(1,9+1,89*3+1,63*2)) 66,27000 0,8*13,1 10,48000</p>							
110	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	2,00000	200,00	400,00	RTS 21/ II
<p>viz výkres D.1.1.b-01 : ozn.B10 : 2 2,00000</p>							
111	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	3,69000	500,00	1 845,00	RTS 21/ II
<p>viz výkres D.1.1.b-01 : ozn.B10 : 0,9*2,05*2 3,69000</p>							
112	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	0,48000	2 500,00	1 200,00	RTS 21/ II
<p>viz Detail 04 : 0,12*2*2 0,48000</p>							
113	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 100 mm	m	8,31000	400,00	3 324,00	RTS 21/ II
<p>viz výkres D.1.1.b-01 : ozn.B11 : 2,77*3 8,31000</p>							
114	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	m	39,10000	400,00	15 640,00	RTS 21/ II
<p>zkosení hrany základů viz výkres D.1.1.b-11 : viz Detail 01 : 39,1 39,10000</p>							
115	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2	kus	1,00000	500,00	500,00	RTS 21/ II
<p>viz výkres D.1.1.b-01 : ozn.R4 : 1 1,00000</p>							
116	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	382,47000	100,00	38 247,00	RTS 21/ II
<p>S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva. ozn.R1 : Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 382,47000 382,47000</p>							
117	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v zložit.1-4 do 100 %	m2	109,78150	100,00	10 978,15	RTS 21/ II
<p>viz výkres D.1.1.b-01,03 : ozn.B1 : Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 109,78150 109,78150</p>							
118	978036391R00	Otlučení omítek z umělého kamene v rozsahu 100 %	m2	10,67830	140,00	1 494,96	RTS 21/ II
<p>viz výkres D.1.1.b-04 : ozn.B7 : 46,83*0,31 14,51730 (0,31*0,49+0,15*0,64)*6*2 2,97480 (0,31*0,75+0,15*0,92)*1 0,37050 (0,31*0,1+0,15*0,25)*2 0,13700 -(0,9*0,25)*15 -3,37500 -0,31*(1,9*2+1,89*3+1,63*2) -3,94630</p>							
119	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžkým	m2	150,72925	50,00	7 536,46	RTS 21/ II
<p>70% stávající dlažby : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 215,32750*0,7 150,72925</p>							
120	979054442R00	Očištění vybouraných dlaždic s výplní beton	m2	34,12432	80,00	2 729,95	RTS 21/ II
<p>80% stávající dlažby :</p>							

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 42,65540*0,8 34,12432

121	97801114RR00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 20 %	m2	457,54140	50,00	22 877,07	Kalkul
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	--------

ozn.R2 :

Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 457,54140 457,54140

122	97801314RR00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 20 %	m2	969,58030	30,00	29 087,41	Kalkul
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	--------

ozn.R2 :

Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 969,58030 969,58030

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					53 672,25	
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------	--

123	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	214,68899	250,00	53 672,25	RTS 21/ II
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	------------

Díl: 711	Izolace proti vodě					267 327,31	
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

124	7111111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1,95200	500,00	976,00	RTS 21/ II
-----	---------------	--	----	---------	--------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 1,95200 1,95200

125	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	1,95200	500,00	976,00	RTS 21/ II
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-05,09 :

Skladba S5 :

podlaha v suterénu :

0,8*(1,92+0,32) 1,79200

0,1*(0,8*2) 0,16000

126	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2	55,77840	70,00	3 904,49	RTS 21/ II
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-02 :

ozn.B4 :

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 42,65540 42,65540

viz výkres D.1.1.b-02 :

ozn.B5 :

Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 11,33100 11,33100

viz výkres D.1.1.b-01,09 :

ozn.B9 :

0,8*(0,32+1,92) 1,79200

127	711140202R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs	m2	109,78150	70,00	7 684,71	RTS 21/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-01,03 :

ozn.B1 :

Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 109,78150 109,78150

128	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	260,45960	85,00	22 139,07	RTS 21/ II
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 196,63020 196,63020

Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 63,82940 63,82940

129	711212311R00	Penetrace savých podkladů	m2	20,71500	55,00	1 139,33	RTS 21/ II
-----	--------------	---------------------------	----	----------	-------	----------	------------

vč. dodávky

Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 20,71500 20,71500

130	711212921R00	Provedení hydroizolační těsnicí stěrky 2x	m2	4,04550	250,00	1 011,38	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-06,07,08 :

Skladba S4 :

(0,73*0,35+0,82*0,15) 0,37850

(0,57*0,35+0,64*0,15)*6*2 3,54600

(0,1*0,35+0,17*0,15)*2 0,12100

131	711212921R00	Provedení hydroizolační těsnicí stěrky 2x	m2	63,82940	180,00	11 489,29	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-06 :

Skladba S3 :

5,05*12,1 61,10500

-(0,62*0,52*3+0,52*2,12+0,3*0,32*4) -2,45360

-(1,3*1,5+1,5*0,51/2)*2 -4,66500

0,3*(12,1+5,05+0,3*6+0,52*4) 6,30900

0,3*(0,62*3+1,61*2+3,52+1,59*2) 3,53400

132	711212921R00	Provedení hydroizolační těsnicí stěrky 2x	m2	196,63020	180,00	35 393,44	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-05,07,08 :

Skladba S1 :

pod i nad terénem :

3,9*(1,47*2+1,73*2+1,74) 31,74600

(4,21+0,3)*(39,11-(1,47*2+1,73*2+1,74)) 139,67470

0,9*(0,32*11)	3,16800
(1,0+0,3)*(13,1+0,3)	17,42000
0,9*(0,32*2)	0,57600
viz výkres D.1.1.b-06,07,08 :	
Skladba S4 :	
(0,73*0,35+0,82*0,15)	0,37850
(0,57*0,35+0,64*0,15)*6*2	3,54600
(0,1*0,35+0,17*0,15)*2	0,12100

133	711775402R00	Zesílení dilatačních spár fólií rš 500 mm svisle	m	6,10050	500,00	3 050,25	RTS 21/ II
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	------------

vč. dodávky

svislá dilatace :

4,51+1,3

5,81000

Koeficient : 0,05

0,29050

134	711777278R00	Opracování prostupů trub EPDM těsněním D do 200 mm	kus	4,00000	400,00	1 600,00	RTS 21/ II
-----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	------------

vč. dodávky

viz Detail 04 :

2*2

4,00000

135	711777588R00	Opracování prostupů inženýrských sítí - límeček vč. dodávky materiálu	kus	9,00000	600,00	5 400,00	RTS 21/ II
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	------------

viz výkres C3 :

9

9,00000

136	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky nopové fólie z HDPE v. nopů min.8mm	m2	198,98395	126,00	25 071,98	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-05,07,08 :

Skladba S1 :

3,7*(1,47*2+1,73*2+1,74)

30,11800

4,25*(39,11-(1,47*2+1,73*2+1,74))

131,62250

0,9*(0,32*11)

3,16800

1,15*(13,1+0,3)

15,41000

0,9*(0,32*2)

0,57600

Koeficient : 0,10

18,08945

137	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty z HDPE	m	62,33700	220,00	13 714,14	RTS 21/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-05,07,08 :

Skladba S1 :

39,11

39,11000

0,32*11

3,52000

13,1+0,3

13,40000

0,32*2

0,64000

Koeficient : 0,10

5,66700

138	11161753R	bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l	l	1 504,15419	86,00	129 357,26	RTS 21/ II
-----	-----------	--------------------------------------	---	-------------	-------	------------	------------

Jednosložková silnostěnná asfaltová stěrka, modifikovaná plasty. Barva černá

spotřeba: cca 4 - 5,5 l/ m2

5,5l/m2 :

Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 196,63020*5,5

1 081,46610

Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 63,82940*5,5

351,06170

Koeficient : 0,05

71,62639

139	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina	m2	2,24480	300,00	673,44	RTS 21/ II
-----	-----------	---	----	---------	--------	--------	------------

pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná - skleněná tkanina , povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp, - spodní - PE fólie

Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 1,95200

1,95200

Koeficient : 0,15

0,29280

140	628522691R	Pás modifikovaný asfalt AL tl.4mm mineral	m2	2,24480	300,00	673,44	RTS 21/ II
-----	------------	---	----	---------	--------	--------	------------

pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu

vložka nosná - AL fólie kaširovaná skleněnými vlákny

povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp

- spodní - PE fólie

Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 1,95200

1,95200

Koeficient : 0,15

0,29280

141	R stěrka	Flexibilní, hydraulicky rychle tuhnoucí těsnící stěrka 2,5kg/m ² : Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 4,04550*2,5 Koeficient : 0,05	kg	10,61944	230,00	2 442,47	Indiv
					10,11375 0,50569		
142	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,26124	500,00	630,62	RTS 21/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				1 495,84	
143	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. svislá dilatace : 0,5*(4,51+1,3)	m ²	2,90500	250,00	726,25	RTS 21/ II
					2,90500		
144	28376366R	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 2,90500*1,05	m ²	3,05025	250,00	762,56	RTS 21/ II
					3,05025		
145	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,01405	500,00	7,03	RTS 21/ II
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				38 133,18	
146	891375321R00	Montáž zpětných klapek DN 300 viz výkres D.1.1.b-05 : viz Poznámky : 1	kus	1,00000	200,00	200,00	RTS 21/ II
					1,00000		
147	721110809R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 300 viz výkres D.1.1.b-01,09 : ozn.B6 : 4,33	m	4,33000	200,00	866,00	RTS 21/ II
					4,33000		
148	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm viz výkres D.1.1.b-01 : ozn.R5 : 39,1	m	39,10000	200,00	7 820,00	RTS 21/ II
					39,10000		
149	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky : OS5 : 0,5*2*2	m	2,00000	2 000,00	4 000,00	RTS 21/ II
					2,00000		
150	721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300 Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 4,95000	m	4,95000	200,00	990,00	RTS 21/ II
					4,95000		
151	721154238RR00	Kus čistící, potr. ležaté 315 vč. dodávky viz výkres D.1.1.b-05 : viz Poznámky : 1	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	Indiv
					1,00000		
152	72117622RR00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi 315 x 7,7 mm Potrubí včetně tvarovek. Bez zednické výpomoci. viz výkres D.1.1.b-05,09 : viz Poznámky : 4,5 Koeficient : 0,10	m	4,95000	2 200,00	10 890,00	Indiv
					4,50000 0,45000		
153	286518592R	Přechod kamenina-PVC kanalizační 315 viz výkres D.1.1.b-05 : viz Poznámky : 2	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00	RTS 21/ II
					2,00000		
154	R zpět.klapka	Klapka zpětná kanalizační 315 Odkaz na mn. položky pořadí 146 : 1,00000	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	Indiv
					1,00000		
155	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,28906	3 000,00	867,18	RTS 21/ II
Díl: 728		Vzduchotechnika				18 730,00	
156	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m ² bližší specifikace viz výpis prvků: Dveře : D1 : 2	kus	2,00000	200,00	400,00	RTS 21/ II
					2,00000		
157	728415115R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20 m ² vč. zatmelení bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky : OS1 : 15	kus	15,00000	200,00	3 000,00	RTS 21/ II
					15,00000		
158	728415815R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20m ² vč. vyčištění a zprůchodnění	kus	15,00000	100,00	1 500,00	RTS 21/ II

viz výkres D.1.1.b-04 :

ozn.B8 :

15

15,00000

159	D1-mřížka	Dveřní mřížka větrací 400x100mm do dveří dvojitá, vč. sady pro ukotvení	kus	2,00000	800,00	1 600,00	Indiv
-----	-----------	---	-----	---------	--------	----------	-------

bližší specifikace viz výpis prvků: Dveře :

D1 : 2

2,00000

160	OS1	Hliníková větrací mřížka 900x250mm se sítkou proti hmyzu vč. prostupu přes KZS	kus	15,00000	800,00	12 000,00	Indiv
-----	-----	--	-----	----------	--------	-----------	-------

bližší specifikace viz výpis prvků: Ostatní prvky :

OS1 : 15

15,00000

161	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,04600	5 000,00	230,00	RTS 21/ II
-----	--------------	---	---	---------	----------	--------	------------

Díl: 766	Konstrukce truhlářské					2 126,85	
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--

162	766601161R00	Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících výplní	m	7,00000	90,00	630,00	RTS 21/ II
-----	--------------	---	---	---------	-------	--------	------------

viz Detail 03 :

(0,5*2)*7

7,00000

163	766664911R00	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech	kus	2,00000	400,00	800,00	RTS 21/ II
-----	--------------	-------------------------------------	-----	---------	--------	--------	------------

bližší specifikace viz výpis prvků: Dveře :

D1 : 2

2,00000

164	28355391R	Těsnící okenní páska vnější	m	7,70000	90,00	693,00	RTS 21/ II
-----	-----------	-----------------------------	---	---------	-------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 7,00000*1,1

7,70000

165	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,00077	5 000,00	3,85	RTS 21/ II
-----	--------------	--	---	---------	----------	------	------------

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					7 746,60	
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--

166	767990010RAA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus, vč. svařování, PU, přesunu hmot	kg	15,49320	500,00	7 746,60	RTS 21/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	------------

bližší specifikace viz výpis prvků: Dveře :

2xL 6/40/40 + 3x d=6mm :

D1 : (2*1,0*3,84+3*0,1*0,222)*2

15,49320

Díl: 783	Nátěry					4 468,80	
-----------------	---------------	--	--	--	--	-----------------	--

167	783222120R00	Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozní 2x	m2	0,88200	400,00	352,80	RTS 21/ II
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------	------------

včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.

bližší specifikace viz Výpis prvků - Výpis dveří :

D1 :

2x L 6/40/40mm dl.1,0m :

0,42*1,0*2

0,84000

Koeficient : 0,05

0,04200

168	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	0,88200	400,00	352,80	RTS 21/ II
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 0,88200

0,88200

169	783893332R00	Nátěr betonových podlah ochranný dvojnásobný	m2	1,88160	2 000,00	3 763,20	RTS 21/ II
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-05,09 :

Skladba S5 :

podlaha v suterénu :

0,8*(1,92+0,32)

1,79200

Koeficient : 0,05

0,08960

Díl: 784	Malby					163 642,37	
-----------------	--------------	--	--	--	--	-------------------	--

170	784402802R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m	m2	1 427,12170	25,00	35 678,04	RTS 21/ II
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	------------

ozn.B2 :

Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 457,54140

457,54140

Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 969,58030

969,58030

171	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	1 440,55690	15,00	21 608,35	RTS 21/ II
-----	--------------	-----------------------------------	----	-------------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 172 : 1440,55690

1 440,55690

172	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 440,55690	45,00	64 825,06	RTS 21/ II
-----	--------------	---------------------------------	----	-------------	-------	-----------	------------

Otěrzdorný tekutý malířský vnitřní nátěr s výbornou kryvostí a bělostí.

Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 457,54140

457,54140

Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 969,58030

969,58030

Mezisoučet

1 427,12170

viz výkres D.1.1.b-05 :

nová příčka :

2,92*(1,73+1,75+3,28)

19,73920

-(0,8*1,97*4)

-6,30400

173	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	1 427,12170	12,00	17 125,46	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 1427,12170		1 427,12170			
174	784011222RT1	Zakrytí podlah materiál ve specifikaci	m2	457,54140	25,00	11 438,54	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 457,54140		457,54140			
175	784390020R00	Příplatek k malbě, schodiště	m2	717,15740	8,00	5 737,26	RTS 21/ II
		viz výkres D.1.1.b-05,07 :					
		ozn.R2 :					
		stropy :					
		80,59+77,1*2+56,26		291,05000			
		stěny :					
		5,66*(7,32+3,58+4,98+2,43+2,71)		118,97320			
		(29,48*2+4,24*2,43+4,94*2,71+5,66*3,58)*2		205,82680			
		29,48*2		58,96000			
		5,66*2,34+4,1*1,56		19,64040			
		5,22*(0,1+3,03+1,22)		22,70700			
176	R piktogram	Piktogram barvou na omítku (např. HUV, UT, TUV, SV..)	kus	30,00000	90,00	2 700,00	Indiv
177	28323215R	Fólie PE standard čirá tl. 0,04 mm ochranná a separační	m2	503,29554	9,00	4 529,66	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 174 : 457,54140*1,1		503,29554			
Díl: M21		Elektromontáže				2 817,10	
178	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm a příslušenství	m	6,38000	35,00	223,30	RTS 21/ II
		včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.					
		viz výkres D.1.1.b-05 :					
		ozn.R3 :					
		napojení stávajících svodů jímací soustavy na nový zemnicí pásek :					
		5,8		5,80000			
		Koeficient : 0,10		0,58000			
179	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	57,64000	45,00	2 593,80	RTS 21/ II
		včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.					
		viz výkres D.1.1.b-05 :					
		ozn.R3 :					
		viz Detail 01 :					
		52,4		52,40000			
		Koeficient : 0,10		5,24000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				275 475,39	
180	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	170,79333	250,00	42 698,33	RTS 21/ II
		2/3*256,19		170,79333			
181	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	212,33000	250,00	53 082,50	RTS 21/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
		256,19		256,19000			
		odpočet 80% stávající dlažby :					
		-7,68		-7,68000			
		odpočet 70% stávající žulové dlažby :					
		-36,18		-36,18000			
182	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 698,64000	16,00	27 178,24	RTS 21/ II
		celkem 9km :					
		212,33*(9-1)		1 698,64000			
183	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 024,76000	19,00	19 470,44	RTS 21/ II
		celkem 30m :					
		256,19*((30-10)/5)		1 024,76000			
184	979990107R00	Poplatek za skládku suti	t	210,66000	320,00	67 411,20	RTS 21/ II
		212,33-1,67		210,66000			
185	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	1,67000	950,00	1 586,50	RTS 21/ II
186	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	256,19271	250,00	64 048,18	RTS 21/ II
Díl: VN		Vedlejší náklady				80 000,00	
187	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv

Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

188	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Indiv
<p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p> <p>Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kanceláří stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umývárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Zřízení lávek nad výkopy u vstupů včetně zábradlí.</p>							
189	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	Indiv
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p> <p>Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energie,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.</p>							
190	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p> <p>Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.</p>							
191	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p> <p>Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů.</p> <p>Koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.</p>							
192	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
<p>Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu.</p> <p>Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy.</p> <p>Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami.</p> <p>Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu stavby.</p>							
193	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
<p>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.</p>							
194	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>							
195	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv
<p>A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací.</p> <p>B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci.</p> <p>C) Fotodokumentace dokončeného díla.</p>							
196	R sondy	Kopané sondy pro ověření hloubky základových pásů	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00	Indiv

Celkem

3 898 331,46

Poznámky uchazeče k zadání

