

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

č. smlouvy objednatele: 2022-0702/OMH

## mezi smluvními stranami:

**Objednatel:** Statutární město Děčín  
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly  
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města  
IČO: 00261238  
DIČ: CZ00261238  
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha  
Číslo účtu: 4169292/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

**Zhotovitel:** Novalex stavební spol. s r.o.  
Sídlo: Korunní 2569/108, Vinohrady, 101 00 Praha  
Statutární zástupce: XXXXXXXXXX  
IČO: 09906304  
DIČ: CZ09906304  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s. Hvězdova 1716/2b, Praha  
Číslo účtu: 3300962002/5500

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

## I.

### Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4, Vila Tereza, k.ú. Podmokly**“.

Práce budou prováděny v souladu s příslušnou legislativou v rozsahu projektové dokumentace zpracované Projekčním ateliérem - Ing. Miroslav Kubík, IČO 13335758 se sídlem Jiřího z Poděbrad 1840/11, 405 02 Děčín VI., č. zakázky 243/21.

Dílo je specifikováno oceněným položkovým soupisem dodávek a prací, který tvoří nedílnou přílohu této smlouvy. V případě, že se vyskytuje v kterékoli části projektové dokumentace konkrétní typ výrobku či materiálu, pak je tento uveden jako vzorový a je možné jej nahradit prvkem obdobným se zajištěním těchto minimálních vlastností, kvalitativně a technicky obdobně řešeným.

2. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:
  - a) příslušná povolení či rozhodnutí příslušných správních orgánů (stavební úřad, silniční správní úřad, vodoprávní úřad atd.),
  - b) atesty, záruční listy, prohlášení o shodě, osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
  - c) revizní zprávy,
  - d) provedení předepsaných zkoušek,
  - e) dokumentace skutečného provedení (ve dvojím vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
  - f) fotodokumentace průběhu stavby (formou el. stavebního deníku, min. 2x týdně),
  - g) doklady o likvidaci odpadů,
  - h) všechny další doklady nezbytné pro převjemku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla nebo jeho kolaudaci.

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že

objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodlení objednatele s udělením pokynu.

5. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
6. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový soupis dodávek a prací předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě.

## II.

### Místo plnění zhotovitele

Místem plnění je objekt Vily Terezy, Mírové náměstí 242/4, Děčín IV-Podmokly.  
St.p.č. 1013 a p.p.č. 1022, 1009, 944 a 1024, k.ú. Podmokly.

## III.

### Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků a předat písemně protokolárně objednateli do **90 dnů** od předání staveniště. Do doby realizace zhotovitel zahrne zajištění dodávky kompletního materiálu a celkovou dobu všech realizačních prací nutných k provedení předmětu smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručené výzvy. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol.
3. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
5. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
6. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby a takových, které znemožní řádné plnění díla. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 6 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

## IV.

### Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši:  
**1 506 976,85 Kč bez DPH**  
(slovy: jedenmilionpětsetšesttisícdevětsetšedesátšestkorunosmdesátšesthaléřů bez DPH).
2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.

3. Objednatel prohlašuje, že předmět dodávky je používán k ekonomické činnosti a bude na ni aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004Sb. o DPH.
4. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně položkového soupisu dodávek a prací, porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality.
5. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo musí zahrnovat veškeré náklady související se zhotovením díla, tedy především náklady na vedení elektronického stavebního deníku, náklady na likvidaci odpadů, služby, úklid, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, převod práv, pojištění a všechny související náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
6. Pokud některé z oceněných položek položkového soupisu nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
7. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

## V.

### Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
  - a) V průběhu realizace stavby měsíčně za skutečně provedené práce. Jejich výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit i technický dozor stavby. Zhotovitel předloží soupis prací v elektronické podobě ve formátu \*.xls (x). Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem. Odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí daňového dokladu/faktury.
  - b) Celkovou cenu díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli dle této smlouvy.
  - c) Případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit. Výše jednotlivých položek víceprací bude vycházet z oceněného položkového soupisu prací, který byl součástí nabídky a následně smlouvy. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě. Případně pokud se jedná o atypickou položku, musí odpovídat ceně v čase a místě obvyklou.
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatel zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v jednom vyhotovení. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění změn a doplňků, zákon o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
5. Každý daňový doklad/faktura vystavená zhotovitelem musí mj. obsahovat systémové číslo veřejné zakázky.
6. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

## VI.

### Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné vedení stavebního deníku v elektronické podobě formou **elektronického stavebního deníku STAVEE** (dále jen stavební deník). Přístup do aplikace zajistí objednatel.

2. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
  - za objednatele - technik realizace,  
- TDS.
  - za zhotovitele - osoby pouze pod svými, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
4. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
5. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
7. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.
8. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
  - b) zabezpečení staveniště proti vniknutí cizích osob,
  - c) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
  - d) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
  - e) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
  - f) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením staveniště po celou dobu realizace stavby,
  - g) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
  - h) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla,
9. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
  10. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
  11. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činnostmi zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
  12. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
  13. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
  14. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.

15. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu. Zhotovitel se zavazuje selektivně třídit a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztřídit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobcí materiálů či odvézt provozovateli sběru obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění díla i bezprostředně po předání díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu. Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení předložit doklady Objednateli nebo kopie dokladů zaslat.
16. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), kteří si to vyžádali ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
17. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
18. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku. Toto přerušení prací nemá vliv na termín dokončení díla.
19. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
20. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele, které musejí být předány zhotoviteli písemně.
21. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
22. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
23. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho částí. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
24. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
25. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
26. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn

nahradiť túto osobu jinou osobou s tým, že nová zodpovedná osoba musí spĺňať odbornou spôsobilosť v minimálnom rozsahu ako pôvodní oprávnená osoba. Zmena osoby musí byť predem projednaná a odsouhlasená objednatelom.

27. Zhotoviteľ sa zavazuje poistiť proti všetkým újmám, ktoré môžu vzniknúť jeho činnosťou na majetku objednávateľa, na ktorom má byť provedeno dielo, a je povinený na požiadanie zodpovednej osoby poverenej objednatelom predložiť originál poisťovnej zmluvy k nahliadnutiu. V prípade, že ve lhúť stanovenej objednatelom nepredloží zhotoviteľ poisťovnú zmluvu s limitom poisťovného plnenia 10 miliónov Kč, je objednatel oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť.
28. Zhotoviteľ je ďalej povinený viesť a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
29. Zhotoviteľ odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
30. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelom, jsou k tíži zhotovitele.
31. Zhotoviteľ se zavazuje:
  - při plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
  - při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu smlouvy podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
  - k sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délek záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
  - k řádnému a včasnému plnění finančních závazků svým poddodavatelům.

## **VII.**

### **Předání a převzetí**

1. K přejímce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednávateľa vyzve písomně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přejímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
  - a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
  - b) stavební deníky (v elektronické a 1x v listinné podobě), atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla,
  - c) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotoviteľ předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písomně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
4. Prostory pro uskutečnění přejímacího řízení zajistí zhotovitel.

## **VIII.**

### **Vady díla a záruky za předmět plnění**

1. Zhotoviteľ odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotoviteľ poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobci, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotoviteľ odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.

5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
  - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
  - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 6 této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

## **IX.**

### **Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu**

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činnostmi, či činnostmi jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

## **X.**

### **Smluvní pokuty**

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě porušení jakékoli povinnosti podle čl. VI odst. 1 až 7. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 11 této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez

DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.

9. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 26 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatelem, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
11. Vedle kteréhokoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.

## **XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
  - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
  - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
  - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
  - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
  - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
  - a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
  - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
  - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.
5. Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
6. Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

## **XII.**

### **Ostatní ujednání**

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
  - za zhotovitele: [REDACTED]
  - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
  - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
  - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
3. Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.
4. S odkazem na nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, zhotovitel/dodavatel bere výslovně na vědomí, že podle tohoto nařízení zakazuje se (v období do 10. října 2022) zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst.



6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g) až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:

- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnice o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

### **XIII.**

#### **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Smlouva je vyhotovena ve třech (3) výtiscích, z nichž dvě (2) vyhotovení obdrží objednatel a jedno (1) vyhotovení zhotovitel.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku  
Příloha č. 2 - Oceněné položkové soupisy dodávek a prací,  
Příloha č. 3 - příp. seznam poddodavatelů.

### **XIV.**

#### **Závěrečná prohlášení smluvních stran**

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své podpisy.

V Děčíně 29.06.2022

V Praze 27.06.2022

.....  
za objednatele  
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města

.....  
za zhotovitele

### **Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku**

Následující přehled uživatelů elektronického stavebního deníku definuje osoby s oprávněním pro zápis do stavebního deníku STAVEE.

<b>Jméno a příjmení</b>	
<b>Role ve stavebním deníku</b>	
<b>Autorizace - Pozemní stavby</b>	
<b>Emailová adresa</b> (pro přihlášení)	

*Otisk autorizačního razítka a podpis autorizované osoby bude uveden v el. stavebním deníku*

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	<b>004</b>	<b>Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza</b>
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici</b>
Rozpočet:	<b>1</b>	<b>Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici</b>

Zadavatel	<b>Statutární město Děčín</b> <b>Mírové nám. 1175/5</b> <b>40502 Děčín-Děčín IV-Podmokly</b>	IČO: <b>00261238</b> DIČ: <b>CZ00261238</b>
-----------	--	--

Zhotovitel:	<b>Novalex stavební spol. s r.o.</b>	IČO: <b>099 06 304</b> DIČ: <b>CZ09906304</b>
-------------	--------------------------------------	--

Vypracoval:	<b>Ing. Jiří Marek</b>
-------------	------------------------


Rozpis ceny		Celkem
HSV		185 259,06
PSV		11 000,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		13 500,00
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>209 759,06</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>209 759,06 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>44 049,40 CZK</b>

Zaokrouhlení	<b>0,00 CZK</b>
--------------	-----------------

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>253 808,46 CZK</b>
--------------------------	-----------------------

v     Praze     dne     10.6.2022    

  
 \_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			50 466,90	24
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			4 392,84	2
5	Komunikace	HSV			47 940,09	23
8	Trubní vedení	HSV			1 239,00	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			8 971,25	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 957,64	6
799	Ostatní	PSV			11 000,00	5
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			59 291,34	28
VN	Vedlejší náklady	VN			13 500,00	6
Cena celkem					209 759,06	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	004	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici
R:	1	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>50 466,90</b>		<b>0,00</b>		<b>28,78</b>		
1	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm odstranění předpokl. vrstvy št. pod předpokl. betonovým podkadem pod LA, na chodníku v Ruské ulici : předpoklad tloušťky cca 10 cm : tato vrstva se předpokládá- nejsou provedeny sondy : v případě jiné skladby pod LA budou položky upraveny dle skutečnosti : 22,655*1,75 0,7*1,75/2 1,75*(3,9+1,9)/2	m2	45,33375	109,50	4 964,05	0,00	0,00	0,22	9,97	822-1	RTS 21/ I
2	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm vybourání LA na chodníku v Ruské ulici-kompresor : předpoklad tloušťky LA cca do 5 cm : 22,655*1,75 0,7*1,75/2 1,75*(3,9+1,9)/2	m2	45,33375	115,00	5 213,38	0,00	0,00	0,11	4,99	822-1	RTS 21/ I
3	113108309R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 90 mm odstranění asfaltu v komunikaci u vyměňovaných obrub, cca 10 cm od obruby : předpoklad vrstvy asfaltu 4+5 cm : 4,5*0,1	m2	0,45000	195,50	87,98	0,00	0,00	0,20	0,09	822-1	RTS 21/ I
4	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek vyjmutí stávajících kamenných obrub u přechodu- na depo pro zpětné odsazení : cca v délce 4,5m : 4,5	m	4,50000	90,60	407,70	0,00	0,00	0,27	1,22	822-1	RTS 21/ I
5	114203201R00	Očištění kamene nebo tvárnic od hlíny nebo písku získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb. S přehozením znečištěného a očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek. S odklizením a uložením úlomků kamene a uvolněné hlíny nebo malty na vzdálenost do 10 m. očištění vyjmutých kamenných obrub - na depo pro zpětné odsazení : cca v délce 4,5m :	m3	0,27000	380,50	102,74	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	004	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici
R:	1	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4,5*0,3*0,2		0,27000								
6	114203401R00	Srovnání kamene nebo tvárnic s přemístěním na vzdálenost do 10 m do měřitelných figur, s přemístěním, po očištění vyjmutých kamenných obrub -urovnání na depo pro zpětné osazení : cca v délce 4,5m : 4,5*0,3*0,2	m3	0,27000	260,50	70,34	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
				0,27000								
7	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, dle zprávy a ost. podkladů je potřeba docílit odebrání celkové vrstvy 30 cm : asfalt=5 cm : beton=10 cm : štěrk =10 cm : celkem 25 cm, nutno odebrat cca 5 cm v celá ploše : 22,655*1,75*0,05 0,7*1,75/2*0,05 1,75*(3,9+1,9)/2*0,05	m3	2,26669	199,00	451,07	0,00	0,00	1,40	3,17	800-1	RTS 21/ I
					1,98231							
					0,03063							
					0,25375							
8	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 2,266/3	m3	0,75533	38,90	29,38	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
					0,75533							
9	130901121RT1	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatikým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, vypourání betonového podkladu pod LA, na chodníku v Ruské ulici-kompresor : předpoklad tloušťky cca 10 cm : tato vrstva se předpokládá- nejsou provedeny sondy : v případě jiné skladby pod LA budou položky upraveny dle skutečnosti : 22,655*1,75*0,1 0,7*1,75/2*0,1 1,75*(3,9+1,9)/2*0,1 odbourání betonu u překládaných kamenných obrub v délce cca 4,5 m(cca 10 x 15 cm) : 2*4,5*0,1*0,15	m3	4,66838	7 960,00	37 160,30	0,00	0,00	2,00	9,34	800-1	RTS 21/ I
					3,96463							
					0,06125							
					0,50750							
					0,13500							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	004	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici
R:	1	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz odkopávky na skládku-skládka dle betonservru= cca 10 km od stavby : 2,2667	m3	2,26670	286,50	649,41	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
						2,26670						
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 dodavatel použije cenkovou cenu vybrané skládky : 2,2667	m3	2,26670	587,00	1 330,55	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
						2,26670						
<b>Díl: 2</b>						<b>4 392,84</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
12	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 zhutnění na Edef2 = 45 MPa : 22,655*1,75 0,7*1,75/2 1,75*(3,9+1,9)/2	m2	45,33375	96,90	4 392,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
						39,64625						
						0,61250						
						5,07500						
<b>Díl: 5</b>						<b>47 940,09</b>	<b>34,59</b>	<b>0,00</b>				
13	564831111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm skladba-viz chodníky-šterkodrt' frakce 0-16mm : 22,655*1,75 0,7*1,75/2 1,75*(3,9+1,9)/2	m2	45,33375	122,50	5 553,38	0,29	13,06	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
						39,64625						
						0,61250						
						5,07500						
14	564831112RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 110 mm skladba-viz chodníky : 22,655*1,75 0,7*1,75/2 1,75*(3,9+1,9)/2	m2	45,33375	124,00	5 621,39	0,28	12,57	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
						39,64625						
						0,61250						
						5,07500						
15	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	45,33375	263,00	11 922,78	0,06	2,51	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	004	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici
R:	1	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba-viz chodníky-dlažba kost : 22,655*1,75 0,7*1,75/2 1,75*(3,9+1,9)/2			39,64625 0,61250 5,07500							
16	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. přírodní + červená : 22,655*1,75 0,7*1,75/2 1,75*(3,9+1,9)/2	m2	45,33375	28,10	1 273,88	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
17	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm předpoklad cca 25 m : 25	m	25,00000	247,50	6 187,50	0,00	0,01	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
18	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm 22,655*1,75*1,1 0,7*1,75/2*1,1 1,75*(3,9+1,9)/2*1,1 odpočet slepecké : -2,3*1,1	m2	47,33713	336,50	15 928,94	0,13	6,11	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
19	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm slepecká červená dlažba : 1,75*0,4*1,1 4*0,4*1,1	m2	2,53000	574,00	1 452,22	0,13	0,33	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>1 239,00</b>		<b>0,26</b>		<b>0,00</b>		
20	899432111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm snížením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, cca na vodovodní přípojce 1 ks :	kus	1,00000	1 239,00	1 239,00	0,26	0,26	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	004	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici
R:	1	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000								
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>8 971,25</b>		<b>0,83</b>		<b>0,00</b>		
21	917762111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. zpětné osazení vybouraných, očištěných kamenných obrub : 4,5	m	4,50000	335,00	1 507,50	0,19	0,83	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
				4,50000								
22	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody podélný řez u v komunikaci u vyměřovaných obrub, cca 10 cm od obruby : 4,5+2*0,1	m	4,70000	114,50	538,15	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
				4,70000								
23	914991001R00	montáž , dopravní značky včetně stojanu množství bude upřesněno v DIO : předpoklad cca 8 ks : 8	ks	8,00000	77,40	619,20	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
				8,00000								
24	914992001R00	vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu množství bude upřesněno v DIO : předpoklad cca 8 ks po dobu 30 dní : 8*30	kus	240,00000	24,60	5 904,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
				240,00000								
25	914993001R00	značky včetně stojanu množství bude upřesněno v DIO : předpoklad cca 8 ks : 8	ks	8,00000	50,30	402,40	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
				8,00000								
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>12 957,64</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
26	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5 vyměřování, pasování, přípomocce, cca 10 hodin : 10	h	10,00000	455,50	4 555,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
				10,00000								
27	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	35,68000	235,50	8 402,64	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	004	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici
R:	1	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodorovně do 200 m										
		35,68				35,68000						
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>11 000,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
28	1	Vytyčení inženýrských sítí	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		vytyčení všech známých sítí -zajistí dodavatel :										
		1				1,00000						
29	2	Ruční sondy	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		provedení ručních sond - ověření sítí a jejich hl. uložení,cca 2 ks :										
		2				2,00000						
30	3	DIO	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		vypracování DIO včetně odsouhlasení DI :										
		1				1,00000						
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>59 291,34</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
31	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, vzdálenost přes 5000 do 6000 m, bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním	t	24,38400	147,00	3 584,45	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 21/ I
		Včetně:										
		- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,										
		- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,										
		- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.										
		viz položky :										
		kamenivo těžené :										
		9,973				9,97300						
		asfalt :										
		4,986+0,089				5,07500						
		beton :										
		9,336				9,33600						
32	979082319R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m	t	97,53600	100,00	9 753,60	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	004	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici
R:	1	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním odvoz na skládku-skládka dle betonservru= cca 10 km od stavby : tzn 10-6 = 4 x množství : 4*24,384		97,53600								
33	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu viz položky : kamenivo těžené : 9,973 asfalt : 4,986+0,089 beton : 9,336	t	24,38400	139,00	3 389,38	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
34	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů dodavatel použije ceníkovou cenu vybrané skládky(směs betonu a kamení) : beton : 9,336 kamenivo těžené : 9,973	t	19,30900	1 475,00	28 480,78	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
35	979990112R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů dodavatel použije ceníkovou cenu vybrané skládky : asfalt : 4,986+0,089	t	5,07500	2 775,00	14 083,13	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>13 500,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
36	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. 1	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
37	VRN2	Přesun stavebních kapacit 1	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	004	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici
R:	1	Rekonstrukce chodníku v Ruské ulici

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>209 759,06</b>						

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **003** **Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4  
Vila Tereza**

Zadavatel **Statutární město Děčín** IČO: **00261238**  
**Mírové nám. 1175/5** DIČ: **CZ00261238**  
**40502 Děčín-Děčín IV-Podmokly**

Zhotovitel: **Novalex stavební spol. s r.o.** IČO: **099 06 304**  
DIČ: **CZ09906304**

Vypracoval: **Ing. Jiří Marek**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			980 390,08
PSV			259 427,71
MON			0,00
Vedlejší náklady			57 400,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>1 297 217,79</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 297 217,79</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>272 415,74</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **1 569 633,53 CZK**

v Praze dne 10.6.2022



Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>				<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila</b>	<b>0,00</b>	<b>897 047,92</b>	<b>188 380,06</b>	<b>1 085 427,98</b>	<b>69</b>
1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila	0,00	897 047,92	188 380,06	1 085 427,98	69
<b>SO 02</b>	<b>Oprava zpevněných ploch</b>	<b>0,00</b>	<b>400 169,87</b>	<b>84 035,67</b>	<b>484 205,54</b>	<b>31</b>
1	Oprava zpevněných ploch	0,00	400 169,87	84 035,67	484 205,54	31
Celkem za stavbu		0,00	1 297 217,79	272 415,74	1 569 633,53	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			141 251,63	11
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			14 369,83	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			38,60	0
5	Komunikace	HSV			85 188,93	7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			3 562,19	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			478 866,57	37
8	Trubní vedení	HSV			5 123,16	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			14 816,40	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			95 036,76	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			7 909,33	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			47 323,63	4
711	Izolace proti vodě	PSV			74 935,48	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			41 675,37	3
783	Nátěry	PSV			122 816,86	9

799	Ostatní	PSV			20 000,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			86 903,05	7
VN	Vedlejší náklady	VN			57 400,00	4
Cena celkem					1 297 217,79	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>38,60</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
1	346481111R00	Plentování ryh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, začištění kapes po osazení schodiště-zednické dokončení(omítka + povrch) : 2*0,2*0,2	m2	0,08000	482,50	38,60	0,01	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
												0,08000
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>3 562,19</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 1.PP : (0,9*0,77+0,9*0,68+0,9*0,54+0,9*0,49+0,9*0,39+0,9*0,25) 2*0,9*0,33 (0,9*0,62+0,9*0,86+0,9*1+0,9*1,2) (1,5*0,98+3*0,5*1,1+0,25*1,1+1,3*2,6) (0,7*2+1,25*2+4*0,5*1,1) parapety-cca 3m2 : 3 1.NP : (1,1*2,15+2*1,4*2,15+2*1*2,15+1,5*2,15) (2*0,95*2,15+2*1,5*2,15+1,35*3) (1,4*2,15+4*1,15*2,15) parapety-cca 4m2 : 4	m2	69,98400	50,90	3 562,19	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
												2,80800
												0,59400
												3,31200
												6,77500
												6,10000
												3,00000
												15,91000
												14,58500
												12,90000
												4,00000
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>478 866,57</b>		<b>11,19</b>		<b>0,00</b>		
3	216904212R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění stlačeným vzduchem, zdiva stěn a rubu kleneb. očištění horkým vzduchem-viz pozice 1 : pod odstraněným vrchním nátěrem parteru budou další vrstvy, které se odstraní : výměra-viz odstranění nátěrů rozpouštědly : 352,89666	m2	352,89666	175,00	61 756,92	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 21/ I
												352,89666
4	602015103R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, z trassového vápna, , tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	56,11979	158,00	8 866,93	0,01	0,53	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		<p>plochy nad spodní římsou běžně poškozené :</p> <p>skladba dle posice 6-viz TZ - část(lokálně) parteru nad soklem, předpoklad cca 20 % plochy :</p> <p>rozsah bude upřesněn z řešení :</p> <p>SEVEROVÝCHOD :</p> <p>(2*3,55-0,95*2,15+2*2,15*0,15+0,95*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">1,28590</span></p> <p>(2,2*3,55-0,95*2,15+2*2,15*0,15+0,95*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">1,44210</span></p> <p>(12*3,55-2*1,5*2,15-1,35*3+2*2*2,15*0,15+2*1,5*0,15+2*3*0,15+1,35*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">7,68735</span></p> <p>JIHOVÝCHOD :</p> <p>(22,655*3,55-2*1,5*2,15-2*1,1*2,15-1,2*2,15-1,6*2,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">13,90956</span></p> <p>(6*2*2,15*0,15+2*1,5*0,15+2*1,1*0,15+1,2*0,15+1,6*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">1,11540</span></p> <p>SEVEROZÁPAD :</p> <p>(18,83*3,55-4*1,15*2,15-1,4*2,15+5*2*2,15*0,15+4*1,15*0,15+1,4*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">12,77573</span></p> <p>skladba dle posice 9-viz TZ - část(lokálně) parteru nad soklem dvorní části, předpoklad cca 20 % plochy :</p> <p>POHLED NA SCHODIŠTĚ ZE DVORA :</p> <p>(0,25*2,45)*1,1*0,2 <span style="float: right;">0,13475</span></p> <p>(1,83*2,45-0,9*1,7+2*1,7*0,2+0,9*0,2)*1,1*0,2 <span style="float: right;">0,83897</span></p> <p>(1,62*2,45)*1,1*0,2 <span style="float: right;">0,87318</span></p> <p>(0,3*2,45)*1,1*0,2 <span style="float: right;">0,16170</span></p> <p>(1,1*2,45-0,7*1,4)*1,1*0,2 <span style="float: right;">0,37730</span></p> <p>POHLED JIHOZÁPADNÍ ZE DVORA :</p> <p>(10*(2,33+1,08)/2-1,5*0,98+2*0,98*0,15+1,5*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">3,54178</span></p> <p>POHLED JIHOVÝCHODNÍ ZE DVORA :</p> <p>(12,25*(2,2+2,45)/2-1*1,6-4*0,5*1,1-0,9*1,1)*1,1*0,2 <span style="float: right;">5,21208</span></p> <p>(6*2*1,1*0,15+4*0,5*0,15+2*1,6*0,6+1*0,6+0,9*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">1,08570</span></p> <p>POHLED SEVEROZÁPADNÍ ZE DVORA :</p> <p>(10,55*(2,52+2,33)/2-1,33*1,76-0,25*1,1-3*0,5*1,1)*1,1*0,2 <span style="float: right;">4,68995</span></p> <p>(2*1,76*0,6+1,33*0,6+4*2*1,1*0,15+0,25*0,15+3*0,5*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">0,98835</span></p>											
5	602015122RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, z trassového vápna, , tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	56,11979	745,00	41 809,24	0,04	2,23	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I	
		<p>po jednotlivých vrstvách</p> <p>jádrová vápenná omítka s metakaolínem -bez cementu-viz TZ posice 6 :</p>											

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		<p>plochy nad spodní římsou běžně poškozené :</p> <p>skladba dle posice 6-viz TZ - část(lokálně) parteru nad soklem, předpoklad cca 20 % plochy :</p> <p>rozsah bude upřesněn z řešení :</p> <p>SEVEROVÝCHOD :</p> <p>(2*3,55-0,95*2,15+2*2,15*0,15+0,95*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">1,28590</span></p> <p>(2,2*3,55-0,95*2,15+2*2,15*0,15+0,95*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">1,44210</span></p> <p>(12*3,55-2*1,5*2,15-1,35*3+2*2*2,15*0,15+2*1,5*0,15+2*3*0,15+1,35*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">7,68735</span></p> <p>JIHOVÝCHOD :</p> <p>(22,655*3,55-2*1,5*2,15-2*1,1*2,15-1,2*2,15-1,6*2,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">13,90956</span></p> <p>(6*2*2,15*0,15+2*1,5*0,15+2*1,1*0,15+1,2*0,15+1,6*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">1,11540</span></p> <p>SEVEROZÁPAD :</p> <p>(18,83*3,55-4*1,15*2,15-1,4*2,15+5*2*2,15*0,15+4*1,15*0,15+1,4*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">12,77573</span></p> <p>jádrová vápenná omítka s metakaolinem -bez cementu-viz TZ posice 9 :</p> <p>plochy nad spodní římsou běžně poškozené :</p> <p>skladba dle posice 9-viz TZ - část(lokálně) parteru nad soklem dvorní části, předpoklad cca 20 % plochy :</p> <p>rozsah bude upřesněn z řešení :</p> <p>POHLED NA SCHODIŠTĚ ZE DVORA :</p> <p>(0,25*2,45)*1,1*0,2 <span style="float: right;">0,13475</span></p> <p>(1,83*2,45-0,9*1,7+2*1,7*0,2+0,9*0,2)*1,1*0,2 <span style="float: right;">0,83897</span></p> <p>(1,62*2,45)*1,1*0,2 <span style="float: right;">0,87318</span></p> <p>(0,3*2,45)*1,1*0,2 <span style="float: right;">0,16170</span></p> <p>(1,1*2,45-0,7*1,4)*1,1*0,2 <span style="float: right;">0,37730</span></p> <p>POHLED JIHOZÁPADNÍ ZE DVORA :</p> <p>(10*(2,33+1,08)/2-1,5*0,98+2*0,98*0,15+1,5*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">3,54178</span></p> <p>POHLED JIHOVÝCHODNÍ ZE DVORA :</p> <p>(12,25*(2,2+2,45)/2-1*1,6-4*0,5*1,1-0,9*1,1)*1,1*0,2 <span style="float: right;">5,21208</span></p> <p>(6*2*1,1*0,15+4*0,5*0,15+2*1,6*0,6+1*0,6+0,9*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">1,08570</span></p> <p>POHLED SEVEROZÁPADNÍ ZE DVORA :</p> <p>(10,55*(2,52+2,33)/2-1,33*1,76-0,25*1,1-3*0,5*1,1)*1,1*0,2 <span style="float: right;">4,68995</span></p> <p>(2*1,76*0,6+1,33*0,6+4*2*1,1*0,15+0,25*0,15+3*0,5*0,15)*1,1*0,2 <span style="float: right;">0,98835</span></p>											
6	602015133RT1	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm,	m2	280,59895	334,00	93 720,05	0,02	4,42	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po jednotlivých vrstvách										
		Nanesení omítky, srovnání H-latí, zatočení hladítkem.										
		celoplošná omítka -viz TZ posice 6 :										
		plochy nad spodní římsou běžně poškozené :										
		skladba dle posice 6-viz TZ - část parteru nad soklem-celoplošně :										
		SEVEROVÝCHOD :										
		(2*3,55-0,95*2,15+2*2,15*0,15+0,95*0,15)*1,1				6,42950						
		(2,2*3,55-0,95*2,15+2*2,15*0,15+0,95*0,15)*1,1				7,21050						
		(12*3,55-2*1,5*2,15-1,35*3+2*2*2,15*0,15+2*1,5*0,15+2*3*0,15+1,35*0,15)*1,1				38,43675						
		JIHOVÝCHOD :										
		(22,655*3,55-2*1,5*2,15-2*1,1*2,15-1,2*2,15-1,6*2,15)*1,1				69,54778						
		(6*2*2,15*0,15+2*1,5*0,15+2*1,1*0,15+1,2*0,15+1,6*0,15)*1,1				5,57700						
		SEVEROZÁPAD :										
		(18,83*3,55-4*1,15*2,15-1,4*2,15+5*2*2,15*0,15+4*1,15*0,15+1,4*0,15)*1,1				63,87865						
		celoplošná omítka -viz TZ posice 9 :										
		plochy nad spodní římsou běžně poškozené :										
		skladba dle posice 9-viz TZ - část parteru nad soklem dvorní části-celoplošně :										
		POHLED NA SCHODIŠTĚ ZE DVORA :										
		(0,25*2,45)*1,1				0,67375						
		(1,83*2,45-0,9*1,7+2*1,7*0,2+0,9*0,2)*1,1				4,19485						
		(1,62*2,45)*1,1				4,36590						
		(0,3*2,45)*1,1				0,80850						
		(1,1*2,45-0,7*1,4)*1,1				1,88650						
		POHLED JIHOZÁPADNÍ ZE DVORA :										
		(10*(2,33+1,08)/2-1,5*0,98+2*0,98*0,15+1,5*0,15)*1,1				17,70890						
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ ZE DVORA :										
		(12,25*(2,2+2,45)/2-1*1,6-4*0,5*1,1-0,9*1,1)*1,1				26,06038						
		(6*2*1,1*0,15+4*0,5*0,15+2*1,6*0,6+1*0,6+0,9*0,15)*1,1				5,42850						
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ ZE DVORA :										
		(10,55*(2,52+2,33)/2-1,33*1,76-0,25*1,1-3*0,5*1,1)*1,1				23,44975						
		(2*1,76*0,6+1,33*0,6+4*2*1,1*0,15+0,25*0,15+3*0,5*0,15)*1,1				4,94175						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	620401161R00	Zpevňující a ochranné nátěry vnějších omítek nátěr pro hydrofobizaci minerálních stavebních materiálů, 1 vrstva nátěru	m2	352,89666	70,70	24 949,79	0,00	0,07	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I

úprava povrchu fasády po kompletní sanaci-posice 1 :

prodyšný nátěr s ochrannou funkcí proti vodě :

výměra-viz odstranění nátěrů rozpouštědly :

352,89666

352,89666

8	622412323R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 3-4,	m2	60,52871	251,50	15 222,97	0,00	0,04	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
---	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

Penetrace + 2 x krycí nátěr.

včetně penetrace podkladu

barevný krycí nátěr- od nivelety po první římsu :

plocha dle pozice 10 :

plocha počítána v rovinném průmětu :

vzhledem k velké členitosti a složitosti fasády je plocha vynásobena indexem 1,1 :

SEVEROVÝCHOD :

2\*0,44\*1,1

0,96800

2,2\*0,75\*1,1

1,81500

(5,3\*(0,4+0,15)/2+5,4\*0,25+3,5\*(0,2+0,35)/2-2\*0,9\*0,3)\*1,1

3,55300

JIHOVÝCHOD :

(22,685\*(1,14+0,44)/2-0,9\*0,77-0,9\*0,68-0,9\*0,54-0,9\*0,49-0,9\*0,39-0,9\*0,25)\*1,1

16,62447

SEVEROZÁPAD :

(18,85\*(0,9+1,92)/2-0,9\*0,62-0,9\*0,86-0,9\*1-0,9\*1,2)\*1,1

25,59315

POHLED NA SCHODIŠTĚ ZE DVORA :

(0,25\*0,3)\*1,1

0,08250

(1,83\*0,3)\*1,1

0,60390

(1,62\*0,3)\*1,1

0,53460

(0,3\*0,3)\*1,1

0,09900

(1,1\*0,3-0,7\*0,3)\*1,1

0,13200

POHLED JIHOZÁPADNÍ ZE DVORA :

(10,15\*0,3)\*1,1

3,34950

POHLED JIHOVÝCHODNÍ ZE DVORA :

12,25\*0,3-1\*0,3+2\*0,3\*0,6

3,73500

POHLED SEVEROZÁPADNÍ ZE DVORA :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(10,55*0,3-1,33*0,3)*1,1		3,04260								
		(2*0,3*0,6)*1,1		0,39600								
9	622412326RT1	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 3-4, 2x nátěr, bez penetrace podkladu bez penetrace podkladu barevný krycí nátěr nad soklem - od první římsy po římsu nad 1.NP : plocha dle pozice 10 : plocha počítána v rovinném průmětu : vzhledem k velké členitosti a složitosti fasády je plocha vynásobena indexem 1,1 : SEVEROVÝCHOD : (2*3,55-0,95*2,15+2*2,15*0,15+0,95*0,15)*1,1 (2,2*3,55-0,95*2,15+2*2,15*0,15+0,95*0,15)*1,1  (12*3,55-2*1,5*2,15-1,35*3+2*2*2,15*0,15+2*1,5*0,15+2*3*0,15+1,35*0,15)*1,1 JIHOVÝCHOD : (22,655*3,55-2*1,5*2,15-2*1,1*2,15-1,2*2,15-1,6*2,15)*1,1 6*2*2,15*0,15+2*1,5*0,15+2*1,1*0,15+1,2*0,15+1,6*0,15 SEVEROZÁPAD : (18,83*3,55-4*1,15*2,15-1,4*2,15+5*2*2,15*0,15+4*1,15*0,15+1,4*0,15)*1,1 POHLED NA SCHODIŠTĚ ZE DVORA : (0,25*2,75)*1,1 (1,83*2,75-0,9*1,7+2*1,7*0,2+0,9*0,2)*1,1 (1,62*2,75)*1,1 (0,3*2,75)*1,1 (1,1*2,75-0,7*1,7)*1,1 POHLED JIHOZÁPADNÍ ZE DVORA : (10*(2,63+1,38)/2-1,5*0,98+2*0,98*0,15+1,5*0,15)*1,1 POHLED JIHOVÝCHODNÍ ZE DVORA : (12,25*(2,5+2,75)/2-1*1,6-4*0,5*1,1-0,9*1,1)*1,1 (6*2*1,1*0,15+4*0,5*0,15+2*1,6*0,6+1*0,6+0,9*0,15)*1,1 POHLED SEVEROZÁPADNÍ ZE DVORA : (10,55*(2,82+2,63)/2-1,33*2,06-0,25*1,1-3*0,5*1,1)*1,1 (2*2,06*0,6+1,33*0,6+4*2*1,1*0,15+0,25*0,15+3*0,5*0,15)*1,1	m2	292,32505	222,50	65 042,32	0,00	0,16	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
10	622413126R00	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 3-4, 2x nátěr, bez penetrace podkladu	m2	19,11855	130,50	2 494,97	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez penetrace podkladu nátěr kašovitým vápenným hydrátem bez příměsí-posice 4 : SEVEROVÝCHOD : 2*0,3*1,1 2,2*0,3*1,1 (5,3*0,3+5,4*0,3+1,5*0,3)*1,1 JIHOVÝCHOD : (22,685*0,3)*1,1 SEVEROZÁPAD : (18,85*0,3)*1,1										
11	622434113RT1	Omítkový sanační systém pro vnější zdivo sanační podhoz tl. 4 mm, jednovrstvá sanační omítka tl. 20 mm, štuková sanační omítka tl. 2,5 mm, plochy nad spodní římsou poškozené solemi(vzlínáním) : skladba dle posice 5-viz TZ - část(lokálně) parteru nad soklem, předpoklad cca 10 % plochy : rozsah bude upřesněn z řešení : SEVEROVÝCHOD : (2*3,55-0,95*2,15+2*2,15*0,15+0,95*0,15)*1,1*0,1 (2,2*3,55-0,95*2,15+2*2,15*0,15+0,95*0,15)*1,1*0,1  (12*3,55-2*1,5*2,15-1,35*3+2*2*2,15*0,15+2*1,5*0,15+2*3*0,15+1,35*0,15)*1,1*0,1 JIHOVÝCHOD : (22,655*3,55-2*1,5*2,15-2*1,1*2,15-1,2*2,15-1,6*2,15)*1,1*0,1 (6*2*2,15*0,15+2*1,5*0,15+2*1,1*0,15+1,2*0,15+1,6*0,15)*1,1*0,1 SEVEROZÁPAD : (18,83*3,55-4*1,15*2,15-1,4*2,15+5*2*2,15*0,15+4*1,15*0,15+1,4*0,15)*1,1*0,1	m2	19,10802	739,00	14 120,83	0,03	0,60	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I
12	622434113RT2	Omítkový sanační systém pro vnější zdivo sanační podhoz tl. 4 mm, sanační soklová omítka tl. 20 mm, štuková sanační omítka tl. 2,5 mm, skladba dle posice 3-viz TZ - celý sokl : SEVEROVÝCHOD : 2*0,74*1,1 2,2*(1,02+1,2)/2*1,1 (5,3*(0,74+0,5)/2+5,4*(0,5+1,02)/2)*1,1 JIHOVÝCHOD : (22,685*(1,44+0,74)/2)*1,1	m2	74,62479	848,00	63 281,82	0,03	2,51	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,9*0,77-0,9*0,68-0,9*0,54-0,9*0,49-0,9*0,39-0,9*0,25 SEVEROZÁPAD : (18,85*(1,2+2,22)/2)*1,1 -0,9*0,62-0,9*0,86-0,9*1-0,9*1,2		-2,80800								
		skladba dle posice 7-viz TZ-vysprávký soklu 300 mm nad projekt. niveletu : předpoklad vysprávek cca 20 % : POHLED NA SCHODIŠTĚ ZE DVORA : (0,25*0,7)*1,1*0,2 (1,83*0,7)*1,1*0,2 (1,62*0,7)*1,1*0,2 (0,3*0,7)*1,1*0,2 (1,1*0,7-0,7*0,3)*1,1*0,2 POHLED JIHOZÁPADNÍ ZE DVORA : (10,15*0,7)*1,1*0,2 POHLED JIHOVÝCHODNÍ ZE DVORA : (12,25*0,7-1*0,3+2*0,3*0,6)*0,2 POHLED SEVEROZÁPADNÍ ZE DVORA : (10,55*0,7-1,33*0,3)*1,1*0,2 2*0,3*0,6*1,1*0,2		0,03850 0,28182 0,24948 0,04620 0,12320 1,56310 1,72700 1,53692 0,07920								
13	622471115R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová vnějších pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětnejším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, štuková vrstva na poškozených plochách-pozice 2 : a) na soklu- složení viz TZ : b) nad soklem- složení viz TZ : předpoklad cca 30 % plochy : výměra-viz odstranění nátěrů rozpouštědly x 30 % : 352,89666*0,3	m2	105,86900	179,50	19 003,49	0,01	0,61	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
14	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5 1.ve spolupůsobení s odstraňovačem nátěrů- mírným tlakem sejmout nátěr parteru-pozice 1 : výměra-viz odstranění nátěrů : 352,89666 je předpoklad lokálních potřeb postup opakovat, cca na 1/4 plochy :	m2	682,55964	100,50	68 597,24	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		352,89666/4		88,22417								
		2. očištění vodou BEZTLAKOVOU po odstranění poškozeného štuky-pozice 2 : předpoklad cca 30 % plochy : výměra-viz odstranění nátěrů rozpouštědly x 30 % : 352,89666*0,3		105,86900								
		3. očištění mírně tlakovou vodou(3 bar) soklu -pozice 3 : plocha soklu po odebrání vrstev chodíků, v síle cca 30 cm : SEVEROVÝCHOD : 2*0,3*1,1 2,2*0,3*1,1 (5,3*0,3+5,4*0,3+1,5*0,3)*1,1 JIHOVÝCHOD : (22,685*0,3)*1,1 SEVEROZÁPAD : (18,85*0,3)*1,1		0,66000 0,72600 4,02600 7,48605 6,22050								
		4. očištění mírně tlakovou vodou (3bar)-dvorní část v pozici 7 : POHLED NA SCHODIŠTĚ ZE DVORA : (0,25*0,7)*1,1 (1,83*0,7)*1,1 (1,62*0,7)*1,1 (0,3*0,7)*1,1 (1,1*0,7-0,7*0,3)*1,1 POHLED JIHOZÁPADNÍ ZE DVORA : (10,15*0,7)*1,1 POHLED JIHOVÝCHODNÍ ZE DVORA : 12,25*0,7-1*0,3+2*0,3*0,6 POHLED SEVEROZÁPADNÍ ZE DVORA : (10,55*0,7-1,33*0,3)*1,1 2*0,3*0,6*1,1 je předpoklad lokálních potřeb postup opakovat, cca na 1/4 plochy odrážek 1. až 3. : 352,89666/4		0,19250 1,40910 1,24740 0,23100 0,61600 7,81550 8,63500 7,68460 0,39600 88,22417								



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 94</b>						<b>95 036,76</b>		<b>8,35</b>		<b>0,00</b>		
<b>Lešení a stavební výtahy</b>												
15	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	386,80000	68,10	26 341,08	0,02	7,11	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I
		11*4		44,00000								
		23*4		92,00000								
		2*2,2*4		17,60000								
		12*4		48,00000								
		19*4		76,00000								
		12,25*4		49,00000								
		10,55*4		42,20000								
		4,5*4		18,00000								
16	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 547,20000	30,50	47 189,60	0,00	1,24	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I
		předpoklad použití cca 4 měsíce :										
		4*386,8		1 547,20000								
17	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	386,80000	55,60	21 506,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I
		386,8		386,80000								
<b>Díl: 96</b>						<b>7 909,33</b>		<b>0,00</b>		<b>6,35</b>		
<b>Bourání konstrukcí</b>												
18	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	1,44000	958,00	1 379,52	0,00	0,00	1,95	2,81	801-3	RTS 21/ I
		bourání venkovní části cihelného schodiště :										
		2*0,9/2*1,6		1,44000								
19	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodiškových stupňů zhotovených na místě	m	7,44000	255,00	1 897,20	0,00	0,00	0,07	0,52	801-3	RTS 21/ I
		šest betonových stupňů v cihelném schodišti, šíře 1,24m :										
		6*1,24		7,44000								
20	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	2,00000	299,50	599,00	0,00	0,00	0,03	0,06	801-3	RTS 21/ I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
		kapsy pro osazení schodnic U180-2ks :										
		2		2,00000								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy z omítek vnitřních stěn položka i pro odstranění štukové vrstvy vnějších omítek : pozice 2 : odstranění poškozené štukové vrstvy oškábáním špachtlemi a broušením kamenem : předpoklad cca 30 % plochy : výměra-viz odstranění nátěrů rozpouštědly x 30 % : 352,89666*0,3	m2	105,86900	38,10	4 033,61	0,00	0,00	0,03	2,96	801-3	RTS 21/ I
						<b>105,86900</b>						
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>23 207,55</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
22	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5 přípomoc, pasování, složitost fasády ap. : 35	h	35,00000	455,50	15 942,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
						<b>35,00000</b>						
23	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou 19,556	t	19,55600	371,50	7 265,05	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
						<b>19,55600</b>						
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>69 829,85</b>	<b>0,26</b>	<b>0,00</b>				
24	711212002RT5	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti jednovrstvá svislá izolace části pod terémem-pozice 4 : SEVEROVÝCHOD : 2*0,3*1,1 2,2*0,3*1,1 (5,3*0,3+5,4*0,3+1,5*0,3)*1,1 JIHOVÝCHOD : (22,685*0,3)*1,1 SEVEROZÁPAD : (18,85*0,3)*1,1  svislá izolace části dvorní -do výše 400mm nad úroveň nivelety-pozice 4 : POHLED NA SCHODIŠTĚ ZE DVORA : (0,25*0,7)*1,1	m2	47,34565	966,00	45 735,90	0,00	0,20	0,00	0,00	800-711	RTS 21/ I
						<b>0,66000</b>						
						<b>0,72600</b>						
						<b>4,02600</b>						
						<b>7,48605</b>						
						<b>6,22050</b>						
						<b>0,19250</b>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,83*0,7)*1,1		1,40910								
		(1,62*0,7)*1,1		1,24740								
		(0,3*0,7)*1,1		0,23100								
		(1,1*0,7-0,7*0,3)*1,1		0,61600								
		POHLED JIHOZÁPADNÍ ZE DVORA :										
		(10,15*0,7)*1,1		7,81550								
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ ZE DVORA :										
		12,25*0,7-1*0,3+2*0,3*0,6		8,63500								
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ ZE DVORA :										
		(10,55*0,7-1,33*0,3)*1,1		7,68460								
		2*0,3*0,6*1,1		0,39600								
25	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie	m2	47,34565	176,00	8 332,83	0,00	0,01	0,00	0,00	800-711	RTS 21/ I
		ochrana svislé izolace části pod terénem, nopovou fólií-posice 4 :										
		SEVEROVÝCHOD :										
		2*0,3*1,1		0,66000								
		2,2*0,3*1,1		0,72600								
		(5,3*0,3+5,4*0,3+1,5*0,3)*1,1		4,02600								
		JIHOVÝCHOD :										
		(22,685*0,3)*1,1		7,48605								
		SEVEROZÁPAD :										
		(18,85*0,3)*1,1		6,22050								
		ochrana svislé izolace části dvorní, nopovou fólií-posice 7 :										
		POHLED NA SCHODIŠTĚ ZE DVORA :										
		(0,25*0,7)*1,1		0,19250								
		(1,83*0,7)*1,1		1,40910								
		(1,62*0,7)*1,1		1,24740								
		(0,3*0,7)*1,1		0,23100								
		(1,1*0,7-0,7*0,3)*1,1		0,61600								
		POHLED JIHOZÁPADNÍ ZE DVORA :										
		(10,15*0,7)*1,1		7,81550								
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ ZE DVORA :										
		12,25*0,7-1*0,3+2*0,3*0,6		8,63500								
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ ZE DVORA :										

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(10,55*0,7-1,33*0,3)*1,1		7,68460								
		2*0,3*0,6*1,1		0,39600								
26	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	97,08500	159,50	15 485,06	0,00	0,05	0,00	0,00	800-711	RTS 21/ I
		ochrana svíslé izolace části pod terénem, lišta nopové folie-posice 4 :										
		SEVEROVÝCHOD :										
		2		2,00000								
		2,2		2,20000								
		5,3+5,4+1,5		12,20000								
		JIHOVÝCHOD :										
		22,685		22,68500								
		SEVEROZÁPAD :										
		18,85		18,85000								
		ochrana svíslé izolace části dvorní, lišta nopové folie-posice 7 :										
		POHLED NA SCHODIŠTĚ ZE DVORA :										
		0,25		0,25000								
		1,83		1,83000								
		1,62		1,62000								
		0,3		0,30000								
		1,1		1,10000								
		POHLED JIHOZÁPADNÍ ZE DVORA :										
		10,15		10,15000								
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ ZE DVORA :										
		12,25+2*0,6		13,45000								
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ ZE DVORA :										
		10,55-1,3		9,25000								
		2*0,6		1,20000								
27	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m	t	0,25800	1 070,00	276,06	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 21/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
		0,258		0,25800								
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>41 675,37</b>		<b>0,33</b>		<b>0,02</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	767162230R00	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg zábradlí schodiště a podesty-viz výkres č.11 : žárově zinkováno : 2*(2*1+2*1,375) 9,50000 2*(1,05+1,2+1,25) 7,00000	m	16,50000	213,00	3 514,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
29	767211112R00	Montáž schodů ocelových rovných a podest osazených na ocelovou konstrukci svařováním množství-viz pororošt podesty a stupňů, U180(schodnice),úhelník , plotna : včetně případných potřebného spojovacího materiálu : U180 : 133,1 133,10000 plech : 12,6 12,60000 jackel 40 x 40 x4 : 79,7 79,70000 úhelník 50 x 30 x 4 : 9 9,00000 podesta pororošt : 23,2 23,20000 stupně pororošt : 55,5 55,50000	kg	313,10000	31,30	9 800,03	0,00	0,02	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
30	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg odstranění zábradlí z dvorního schodiště,včetně likvidace : cca 2 x 10 kg : 2*10 20,00000	kg	20,00000	54,60	1 092,00	0,00	0,00	0,00	0,02	800-767	RTS 21/ I
31	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně 0,131 0,13100	t	0,13100	1 510,00	197,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
32	13483310R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 180 mm schodnice kotvené do zdi a na roznášecí plotnu :	t	0,13310	47 000,00	6 255,70	1,00	0,13	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*(1+1,75)*0,022*1,1		0,13310								
33	13611224R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 8,00 mm 2 ks roznášecí plotny 300 x 300 mm : 2*0,3*0,3*0,064*1,1	t	0,01267	45 040,00	570,66	1,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
				0,01267								
34	13890203R	příplatek pozinkování drobných dílů, zámečnických prvků nebo konstrukcí od 50 kg do 100 kg pozinkování schodiště-po svaření : U180 : 133,1 plech : 12,6 jackel 40 x 40 x4 : 79,7 úhelník 50 x 30 x 4 : 9 podesta pororošt : 23,2 stupně pororošt : 55,5	kg	313,10000	32,50	10 175,75	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
35	14587255R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 4,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm zábradlí schodiště a podesty-viz výkres č.11 : žárově zinkováno : 2*(2*1+2*1,375)*0,00439*1,1 2*(1,05+1,2+1,25)*0,00439*1,1	t	0,07968	52 100,00	4 151,33	1,00	0,08	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
				0,04588								
				0,03380								
36	15416975R	profil ocelový tenkostěnný otevřený válcovaný za studena tvar L; jakost S235 (11375); tl = 3,00 mm; a = 50,0 mm; b = 30,0 mm úhelník pro uchycení pororoštů(50 x 3 x 4 mm) : 2*0,75*0,00182*1,1 2*5*0,3*0,00182*1,1	t	0,00901	64 660,00	582,59	1,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
				0,00300								
				0,00601								
37	55347136R	rošt podlahový svařovaný; š = 1 100 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/2; oko 30/30; povrch žárově zinkování	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ocelová podesta-žárově zinkovaný pororošt : před vstup do Vily : 1		1,00000								
38	55347328R	stupeň schodišťový ocelový; rošt svařovaný, oko 30/30, nosný prut 30/3; l = 100,0 cm; š = 30,5 cm; povrch žárově zinkování stupně pororošt- prvek žárově zinkován : 5	kus	5,00000	707,00	3 535,00	0,01	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
				5,00000								
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>122 816,86</b>		<b>0,10</b>		<b>0,00</b>		
39	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním očištění škrábáním špachtlí, broušení -pozice 1 : pod odstraněným vrchním nátěrem parteru budou další vrstvy, které se odstraní : výměra-viz odstranění nátěrů rozpouštědly : 352,89666	m2	352,89666	29,90	10 551,61	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 21/ I
				352,89666								
40	783902811R00	Ostatní práce odstranění starých nátěrů odstraňovačem nátěrů s umytím sejmutí nátěru spolupůsobením odstraňovače a vodní páry : plocha dle pozice 1 : plocha počítána v rovinném průmětu : vzhledem k velké členitosti a složitosti fasády je plocha vynásobena indexem 1,1 :  SEVEROVÝCHOD : 2*0,44*1,1 (2*3,55-0,95*2,15+2*2,15*0,15+0,95*0,15)*1,1 2,2*0,75*1,1 (2,2*3,55-0,95*2,15+2*2,15*0,15+0,95*0,15)*1,1  (5,3*(0,4+0,15)/2+5,4*0,25+3,5*(0,2+0,35)/2-2*0,9*0,3)*1,1 (12*3,55-2*1,5*2,15-1,35*3+2*2,15*0,15+2*1,5*0,15+2*3*0,15+1,35*0,15)*1,1 JIHOVÝCHOD : (22,685*(1,14+0,44)/2-0,9*0,77-0,9*0,68-0,9*0,54-0,9*0,49-0,9*0,39-0,9*0,25)*1,1 (22,655*3,55-2*1,5*2,15-2*1,1*2,15-1,2*2,15-1,6*2,15)*1,1 6*2*2,15*0,15+2*1,5*0,15+2*1,1*0,15+1,2*0,15+1,6*0,15 SEVEROZÁPAD :	m2	441,12082	254,50	112 265,25	0,00	0,10	0,00	0,00	800-783	RTS 21/ I
				0,96800								
				6,42950								
				1,81500								
				7,21050								
				3,55300								
				38,43675								
				16,62447								
				69,54778								
				5,07000								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(18,85*(0,9+1,92)/2-0,9*0,62-0,9*0,86-0,9*1-0,9*1,2)*1,1		25,59315								
		(18,83*3,55-4*1,15*2,15-1,4*2,15+5*2*2,15*0,15+4*1,15*0,15+1,4*0,15)*1,1		63,87865								
		POHLED NA SCHODIŠTĚ ZE DVORA :										
		(0,25*0,3+0,25*2,75)*1,1		0,83875								
		(1,83*0,3+1,83*2,75-0,9*1,7+2*1,7*0,2+0,9*0,2)*1,1		5,40265								
		(1,62*0,3+1,62*2,75)*1,1		5,43510								
		(0,3*0,3+0,3*2,75)*1,1		1,00650								
		(1,1*0,3-0,7*0,3+1,1*2,75-0,7*1,7)*1,1		2,15050								
		POHLED JIHOZÁPADNÍ ZE DVORA :										
		(10,15*0,3+10*(2,63+1,38)/2-1,5*0,98+2*0,98*0,15+1,5*0,15)*1,1		24,35840								
		POHLED JIHOVÝCHODNÍ ZE DVORA :										
		12,25*0,3-1*0,3+2*0,3*0,6		3,73500								
		(12,25*(2,5+2,75)/2-1*1,6-4*0,5*1,1-0,9*1,1)*1,1		30,10288								
		(6*2*1,1*0,15+4*0,5*0,15+2*1,6*0,6+1*0,6+0,9*0,15)*1,1		5,42850								
		POHLED SEVEROZÁPADNÍ ZE DVORA :										
		(10,55*0,3+10,55*(2,82+2,63)/2-1,33*2,06-0,25*1,1-3*0,5*1,1)*1,1		29,97385								
		(2*2,06*0,6+1,33*0,6+4*2*1,1*0,15+0,25*0,15+3*0,5*0,15)*1,1		5,33775								
		je předpoklad lokálních potřeb postup opakovat, cca na 1/4 plochy :										
		352,89666/4		88,22417								

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			<b>16 604,84</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
41	979082318R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, vzdálenost přes 5000 do 6000 m, bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním	t	6,35300	147,00	933,89	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 21/ I

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

výměra-viz bourání :

6,353

6,35300

42	979082319R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m	t	25,41200	100,00	2 541,20	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 21/ I
		bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním										



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skládku vzdálená 10 km od stavby, 10-6 km= 4 x množství : 4*6,353		25,41200								
43	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. výměra-viz bourání : 6,353	t	6,35300	174,00	1 105,42	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 21/ I
				6,35300								
44	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m výměra-viz bourání : 6,353	t	6,35300	341,50	2 169,55	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
				6,35300								
45	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m předpoklad vnitropřepravy do cca 20m= 20-10=10, tzn 2 x množství : 2*6,353	t	12,70600	38,10	484,10	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
				12,70600								
46	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů výměra-viz bourání : 6,353	t	6,35300	1 475,00	9 370,68	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
				6,35300								
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>37 500,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
47	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. 1	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
				1,00000								
48	VRN2	Přesun stavebních kapacit 1	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				1,00000								

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 01	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště
R:	1	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza, schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Celkem</b>						<b>897 047,92</b>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 02	Oprava zpevněných ploch
R:	1	Oprava zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>141 251,63</b>		<b>0,00</b>		<b>69,39</b>		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kamene	m2	99,36375	58,10	5 773,03	0,00	0,00	0,23	22,36	822-1	RTS 21/ I

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

předpoklad navrácení 80 % dlažby zpět, 20% dlažby na skládku a doplnění novou dlažbou :

část s dlažbou BASE --u vchodu do Vily-cca 1/2-rozděleno čerchovanou linií ve výkrese č.4 :

7,75\*1,6 12,40000

0,9\*1,6/2 0,72000

1,75\*(4,75+3,2)/2 6,95625

část BASE-dvorní část :

11\*1 11,00000

10\*1+0,6\*1/2-1,2\*0,7 9,46000

4,1\*1+1,5\*1/2+1,3\*1 6,15000

10,2\*1 10,20000

2,9\*1 2,90000

2,5\*1-0,5\*0,5 2,25000

část KOST-Jungmanova ulice :

18,83\*1,75 32,95250

1,75\*(2,9+2,1)/2 4,37500

2	114203201R00	Očištění kamene nebo tvárnice od hlíny nebo písku	m3	5,44082	380,50	2 070,23	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
---	--------------	---	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb. S přehozením znečištěného a očištěného kamene nebo tvárnice na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek. S odklizením a uložením úlomků kamene a uvolněné hlíny nebo malty na vzdálenost do 10 m.

očištění demontovné dlažby - na depo pro zpětné odsazení -cca 80 % :

část s dlažbou BASE --u vchodu do Vily-cca 1/2-rozděleno čerchovanou linií ve výkrese č.4 :

7,75\*1,6\*0,06\*0,8 0,59520

0,9\*1,6/2\*0,06\*0,8 0,03456

1,75\*(4,75+3,2)/2\*0,06\*0,8 0,33390

část BASE-dvorní část :

11\*1\*0,08\*0,8 0,70400

(10\*1+0,6\*1/2-1,2\*0,7)\*0,08\*0,8 0,60544

(4,1\*1+1,5\*1/2+1,3\*1)\*0,08\*0,8 0,39360

10,2\*1\*0,08\*0,8 0,65280

2,9\*1\*0,08\*0,8 0,18560

(2,5\*1-0,5\*0,5)\*0,08\*0,8 0,14400

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 02	Oprava zpevněných ploch
R:	1	Oprava zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		část KOST-Jungmanova ulice : 18,83*1,75*0,06*0,8 1,75*(2,9+2,1)/2*0,06*0,8				1,58172 0,21000						
3	114203401R00	Srovnání kamene nebo tvárnice s přemístěním na vzdálenost do 10 m do měřitelných figur, s přemístěním, po očištění vyjmuté dlažby -urovnání na depo pro zpětné osazení 80% : výměra-viz očištění dlažby : 5,44082	m3	5,44082	260,50	1 417,33	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
4	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, dle zprávy a ost. podkladů je potřeba docílit odebrání celkové vrstvy 30 cm chodník ( 40 cm dvůr ) : dlažba =6(8) cm : štěrk =15(15) cm : celkem 21(23) cm, nutno odebrat cca 9(17) cm v celá ploše : část s dlažbou BASE --u vchodu do Vily-cca 1/2-rozděleno čerchovanou linií ve výkrese č.4 : 7,75*1,6*0,09 0,9*1,6/2*0,09 1,75*(4,75+3,2)/2*0,09 část BASE-dvorní část : 11*1*0,17 (10*1+0,6*1/2-1,2*0,7)*0,17 (4,1*1+1,5*1/2+1,3*1)*0,17 10,2*1*0,17 2,9*1*0,17 (2,5*1-0,5*0,5)*0,17 část KOST-Jungmanova ulice : 18,83*1,75*0,09 1,75*(2,9+2,1)/2*0,09	m3	12,29954	199,00	2 447,61	0,00	0,00	1,40	17,22	800-1	RTS 21/ I
		7,75*1,6*0,09 0,9*1,6/2*0,09 1,75*(4,75+3,2)/2*0,09 část BASE-dvorní část : 11*1*0,17 (10*1+0,6*1/2-1,2*0,7)*0,17 (4,1*1+1,5*1/2+1,3*1)*0,17 10,2*1*0,17 2,9*1*0,17 (2,5*1-0,5*0,5)*0,17 část KOST-Jungmanova ulice : 18,83*1,75*0,09 1,75*(2,9+2,1)/2*0,09				1,11600 0,06480 0,62606 1,87000 1,60820 1,04550 1,73400 0,49300 0,38250 2,96573 0,39375						
5	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepkovost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	4,09983	38,90	159,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 02	Oprava zpevněných ploch
R:	1	Oprava zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		12,2995/3		4,09983								
6	130901121RT1	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, odstranění předpokládané vrstvy betonového podkladu : předpoklad tloušťky cca 15 cm : tato vrstva se předpokládá- nejsou provedeny sondy : v případě jiné skladby budou položky upraveny dle skutečnosti : výměra-viz rozebrání dlažby : 99,36375*0,15	m3	14,90456	7 960,00	118 640,30	0,00	0,00	2,00	29,81	800-1	RTS 21/ I
				14,90456								
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz odkopávky na skládku-skládka dle betonservru= cca 10 km od stavby : 12,29954	m3	12,29954	286,50	3 523,82	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
				12,29954								
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 dodavatel použije ceníkovou cenu vybrané skládky : 12,29954	m3	12,29954	587,00	7 219,83	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
				12,29954								
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>14 369,83</b>		<b>0,02</b>		<b>0,00</b>		
9	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 zhutnění na Edef2 = 45 MPa : výměra-viz rozebrání dlažby : 99,36375	m2	99,36375	96,90	9 628,35	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
				99,36375								
10	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 skladba-viz komunikace a dvůr(bez chodníku)-dlažba base : část BASE-dvorní část : 11*1 10*1+0,6*1/2-1,2*0,7 4,1*1+1,5*1/2+1,3*1 10,2*1	m2	41,96000	113,00	4 741,48	0,00	0,02	0,00	0,00	800-2	RTS 21/ I
				11,00000								
				9,46000								
				6,15000								
				10,20000								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 02	Oprava zpevněných ploch
R:	1	Oprava zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,9*1		2,90000								
		2,5*1-0,5*0,5		2,25000								

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>	<b>85 188,93</b>	<b>73,01</b>	<b>0,00</b>								
11	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	99,36375	122,50	12 172,06	0,29	28,62	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I

skladba-viz chodníky a dvůr-štěrkodrt' frakce 0-16mm :  
 výměra-viz rozebrání dlažby :  
 99,36375

12	564831112RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 110 mm	m2	57,40375	124,00	7 118,07	0,28	15,91	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	------	-------	------	------	-------	-----------

skladba-viz chodníky(bez dvora) :  
 část s dlažbou BASE --u vchodu do Vily-cca 1/2-rozděleno čerchovanou lini ve výkrese č.4 :  
 7,75\*1,6 12,40000  
 0,9\*1,6/2 0,72000  
 1,75\*(4,75+3,2)/2 6,95625  
 část KOST-Jungmanova ulice :  
 18,83\*1,75 32,95250  
 1,75\*(2,9+2,1)/2 4,37500

13	564851114RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm	m2	41,96000	208,00	8 727,68	0,45	19,03	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	------	-------	------	------	-------	-----------

skladba-viz komunikace a dvůr(bez chodníku) :  
 část BASE-dvorní část :  
 11\*1 11,00000  
 10\*1+0,6\*1/2-1,2\*0,7 9,46000  
 4,1\*1+1,5\*1/2+1,3\*1 6,15000  
 10,2\*1 10,20000  
 2,9\*1 2,90000  
 2,5\*1-0,5\*0,5 2,25000

14	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	57,40375	263,00	15 097,19	0,06	3,18	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.  
 skladba-viz chodníky(bez dvora)-dlažba kost a base :  
 část s dlažbou BASE --u vchodu do Vily-cca 1/2-rozděleno čerchovanou lini ve výkrese č.4 :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 02	Oprava zpevněných ploch
R:	1	Oprava zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7,75*1,6		12,40000								
		0,9*1,6/2		0,72000								
		1,75*(4,75+3,2)/2		6,95625								
		část KOST-Jungmanova ulice :										
		18,83*1,75		32,95250								
		1,75*(2,9+2,1)/2		4,37500								
15	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	41,96000	292,50	12 273,30	0,07	3,10	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. skladba-viz komunikace a dvůr(bez chodníku)-dlažba base : část BASE-dvorní část :										
		11*1		11,00000								
		10*1+0,6*1/2-1,2*0,7		9,46000								
		4,1*1+1,5*1/2+1,3*1		6,15000								
		10,2*1		10,20000								
		2,9*1		2,90000								
		2,5*1-0,5*0,5		2,25000								
16	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drté příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm	m2	57,40375	28,10	1 613,05	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. přírodní + červená : výměra-viz pokládka dl. 6 cm :										
		57,40375		57,40375								
17	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	35,00000	247,50	8 662,50	0,00	0,01	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
		předpoklad cca 35 m :										
		35		35,00000								
18	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm	m	45,00000	261,00	11 745,00	0,00	0,02	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
		předpoklad cca 45 m :										
		45		45,00000								
19	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	6,61205	336,50	2 224,95	0,13	0,85	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
		doplnění 20% z celkového množství :										

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 02	Oprava zpevněných ploch
R:	1	Oprava zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		část KOST-Jungmanova ulice : 18,83*1,75*0,2*1,1 1,75*(2,9+2,1)/2*0,2*1,1										
		odpočet slepecké : -4*0,4										
20	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm slepecká červená dlažba : 4*0,4*1,1	m2	1,76000	574,00	1 010,24	0,13	0,23	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
21	59245292R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; vlnka ostrá; šedá; l = 225 mm; š = 112 mm; tl. 80,0 mm doplnění 20% z celkového množství : skladba-viz komunikace a dvůr(bez chodníku)-dlažba base : část BASE-dvorní část : 11*1*0,2*1,1 (10*1+0,6*1/2-1,2*0,7)*0,2*1,1 (4,1*1+1,5*1/2+1,3*1)*0,2*1,1 10,2*1*0,2*1,1 2,9*1*0,2*1,1 (2,5*1-0,5*0,5)*0,2*1,1	m2	9,23120	355,50	3 281,69	0,17	1,52	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
22	59245295R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; vlnka ostrá; šedá; l = 225 mm; š = 112 mm; tl. 60,0 mm doplnění 20% z celkového množství : část s dlažbou BASE --u vchodu do Vily-cca 1/2-rozděleno čerchovanou lini ve výkrese č.4 : 7,75*1,6*0,2*1,1 0,9*1,6/2*0,2*1,1 1,75*(4,75+3,2)/2*0,2*1,1	m2	4,41678	286,00	1 263,20	0,12	0,54	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>5 123,16</b>		<b>0,34</b>		<b>0,00</b>		
23	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot skladba-viz komunikace a dvůr(bez chodníku)-dlažba base : dle popisu na výkrese č.2- pozice 11 : část BASE-dvorní část :	m	44,00000	20,20	888,80	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 02	Oprava zpevněných ploch
R:	1	Oprava zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		11		11,00000								
		10+0,6		10,60000								
		4,1+1,5+1,2		6,80000								
		10,2		10,20000								
		2,9		2,90000								
		2,5		2,50000								
24	899232111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm snížením mříže	kus	1,00000	1 795,00	1 795,00	0,32	0,32	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, cca 1 ks mříže ve dvoře- popřípadě zvýšení :										
		1		1,00000								
25	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	48,40000	50,40	2 439,36	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
		skladba-viz komunikace a dvůr(bez chodníku)-dlažba base :										
		dle popisu na výkresu č.2- pozice 11 :										
		část BASE-dvorní část :										
		11*1,1		12,10000								
		(10+0,6)*1,1		11,66000								
		(4,1+1,5+1,2)*1,1		7,48000								
		10,2*1,1		11,22000								
		2,9*1,1		3,19000								
		2,5*1,1		2,75000								
<b>Díl: 91</b>						<b>14 816,40</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
26	914991001R00	montáž , dopravní značky včetně stojanu	ks	12,00000	77,40	928,80	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
		množství bude upřesněno v DIO :										
		předpoklad cca 12 ks :										
		12		12,00000								
27	914992001R00	vlastní nájem, dopravní značky včetně stojanu	kus	540,00000	24,60	13 284,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
		množství bude upřesněno v DIO :										
		předpoklad cca 12 ks po dobu cca 45 dní :										
		12*45		540,00000								

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 02	Oprava zpevněných ploch
R:	1	Oprava zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	914993001R00	značky včetně stojanu množství bude upřesněno v DIO : předpoklad cca 12 ks : 12	ks	12,00000	50,30	603,60	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
						<b>12,00000</b>						
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>24 116,08</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
29	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5 vyměřování, pasování, přípomoc, cca 15 hodin : 15	h	15,00000	455,50	6 832,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
						<b>15,00000</b>						
30	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m 73,391	t	73,39100	235,50	17 283,58	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
						<b>73,39100</b>						
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>5 105,63</b>	<b>0,01</b>		<b>0,00</b>			
31	711823111RT2	Ochrana konstrukcí novou fólií vodorovně, výška popu 8 mm, včetně dodávky fólie včetně dodávky těsnicí pásky skladba-viz komunikace a dvůr(bez chodníku)-dlažba base : část BASE-dvorní část : 11*1 10*1+0,6*1/2-1,2*0,7 4,1*1+1,5*1/2+1,3*1 10,2*1 2,9*1 2,5*1-0,5*0,5	m2	41,96000	121,50	5 098,14	0,00	0,01	0,00	0,00	800-711	RTS 21/ I
						<b>11,00000</b>						
						<b>9,46000</b>						
						<b>6,15000</b>						
						<b>10,20000</b>						
						<b>2,90000</b>						
						<b>2,25000</b>						
32	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 0,007	t	0,00700	1 070,00	7,49	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 21/ I
						<b>0,00700</b>						
<b>Díl: 799 Ostatní</b>						<b>20 000,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>			
33	1	Vytyčení inženýrských sítí vytyčení všech známých sítí -zajistí dodavatel : 1	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
						<b>1,00000</b>						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 02	Oprava zpevněných ploch
R:	1	Oprava zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	2	Ruční sondy provedení ručních sond - ověření sítí a jejich hl. uložení,cca 4 ks :	kus	4,00000	2 500,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		4		4,00000								
35	3	DIO vypracování DIO včetně odsouhlasení DI :	kpl	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>70 298,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
36	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, vzdálenost přes 5000 do 6000 m, bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním	t	32,53041	147,00	4 781,97	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 21/ I

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

viz položky :

betonový podklad :

29,81

29,81000

dlažba cca 20 % demontované na skládku :

část s dlažbou BASE --u vchodu do Vily-cca 1/2-rozděleno čerchovanou linií ve výkrese č.4 :

7,75\*1,6\*0,06\*0,2\*2

0,29760

0,9\*1,6/2\*0,06\*0,2\*2

0,01728

1,75\*(4,75+3,2)/2\*0,06\*0,2\*2

0,16695

část BASE-dvorní část :

11\*1\*0,08\*0,2\*2

0,35200

(10\*1+0,6\*1/2-1,2\*0,7)\*0,08\*0,2\*2

0,30272

(4,1\*1+1,5\*1/2+1,3\*1)\*0,08\*0,2\*2

0,19680

10,2\*1\*0,08\*0,2\*2

0,32640

2,9\*1\*0,08\*0,2\*2

0,09280

(2,5\*1-0,5\*0,5)\*0,08\*0,2\*2

0,07200

část KOST-Jungmanova ulice :

18,83\*1,75\*0,06\*0,2\*2

0,79086

1,75\*(2,9+2,1)/2\*0,06\*0,2\*2

0,10500

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	003	Oprava fasády a izolace soklu objektu Mírové náměstí 242/4 Vila Tereza
O:	SO 02	Oprava zpevněných ploch
R:	1	Oprava zpevněných ploch

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	979082319R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním odvoz na skládku-skládka dle betonservru= cca 10 km od stavby : tzn 10-6 = 4 x množství : 4*32,53041	t	130,12164	100,00	13 012,16	0,00	0,00	0,00	0,00	832-1	RTS 21/ I
				130,12164								
38	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu viz položky k odvozu : 32,53041	t	32,53041	139,00	4 521,73	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ I
				32,53041								
39	979990103R00	Poplatek za skládku beton do 30x30 cm, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů dodavatel použije ceníkovou cenu vybrané skládky(směs betonu a kamení) : viz položky k odvozu : 32,53041	t	32,53041	1 475,00	47 982,35	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
				32,53041								
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>19 900,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
40	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. 1	Soubor	1,00000	11 400,00	11 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
				1,00000								
41	VRN2	Přesun stavebních kapacit 1	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				1,00000								
<b>Celkem</b>						<b>400 169,87</b>						