

SMLOUVA O DÍLO

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

č. smlouvy objednatele:2019-0796/OR

mezi smluvními stranami:

Objednatel: **Statutární město Děčín**
 Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
 Statutární zástupce: Jaroslav Hrouda, primátor města
 IČO: 00261238
 DIČ: CZ00261238
 Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
 Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

Zhotovitel: **sanex cz s.r.o.**
 Sídlo: Dělnická 2040/110, 405 02 Děčín
 Statutární zástupce: ██████████ - jednatel
 IČO: 286 86 292
 DIČ: CZ28686292
 Bankovní spojení: Uni Credit Bank, a.s.
 Číslo účtu: 2112115575/2700

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 „**Sanace suterénních zdí budovy A1 Magistrátu města Děčín**“.

Práce budou prováděny dle projektové dokumentace zpracované autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby Ing. Pavlem Schmidtem – S2 Atelier Schmidt se sídlem Cihelná 924/26, Děčín 6, ČKAIT 0401504, č. zakázky 1805.

Dále je dílo specifikováno položkovým soupisem dodávek a prací a podmínkami realizace zakázky, které zhotovitel převzal před uzavřením této smlouvy od objednatele v jednom vyhotovení.

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) vyjádření všech správců sítí vč. jejich vytyčení,
 - c) osvědčení o zkouškách použitých materiálů, atesty, záruční listy, prohlášení o shodě,
 - d) dokumentace skutečného provedení (ve dvojím vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
 - e) vytyčení stavby oprávněným geodetem,
 - f) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v souřadnicích,
 - g) geometrický plán,
 - h) fotodokumentace průběhu stavby,
 - i) všechny další doklady nezbytné pro převzetí 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. Ocenění těchto víceprací bude v souladu s § 222 ZZVZ. Pro stanovení ceny víceprací se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku. V případě, že vícepráce budou obsahovat položky neuvedené v tomto položkovém výkazu výměr, bude výše ocenění těchto položek předmětem jednání smluvních stran, nejvýše však dle ceníkové soustavy. V případě položek neuvedených v cenících se bude jednat o cenu v čase a místě obvyklou.
7. Zhotovitel se tímto zavazuje sjednané vícepráce poskytnout na základě výzvy objednatele a za podmínek uvedených v předchozím odstavci. Výzva bude obsahovat mimo jiné předmět více prací a termín dokončení víceprací. V případě, že zhotovitel odmítne poskytnout sjednané vícepráce za podmínek v této smlouvě stanovených je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5 % z nabídkové ceny uvedené v čl. IV této smlouvy.
8. 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 výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.

II.

Místo plnění zhotovitele

Místem plnění jsou pozemky p.č. 2935/1, 2982, 3303, 3183, 2936, k.ú. Podmokly.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo uvedené v čl. I této smlouvy, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků předat písemně protokolárně objednateli do **220 dnů** od předání staveniště (maximálně 240 dnů).
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce 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 doručení výzvy. O předání staveniště sepiší 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 8 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:

3.736.963,40 Kč bez DPH

(slovy: třimilionysedmsetřicetšesttisícdevětsetšedesáttři korun českých bez DPH).

2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně výměr a 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. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací, že ji přezkoumal z hlediska jeho technické správnosti a dokonalosti a konstatuje, že tato projektová dokumentace je úplná a umožňuje provést dílo podle ní v rozsahu, způsobem, za cenu a v termínech a nepožaduje žádné její další doplnění a nezjistil v ní podstatné nejasnosti ani závady.
4. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo kryje veškeré 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.
5. Pokud některé z oceněných položek výkazu výměr nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
6. 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 investora. 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 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) Případně vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit.
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 **P19V00000298**.
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 provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajících z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.
Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:
 - a) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a výkazu výměr, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla..
 - b) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - c) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
 - d) vytyčení podzemních inženýrských sítí v místě stavby,
 - e) vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikací včetně nových vyjádření správců sítí dotčených stavbou,
 - 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.
2. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
3. 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.
4. 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 činností zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
5. 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.
6. Vzhledem na probíhající stavební práce a nutnost zajištění přístupů do celého komplexu budov magistrátu a dále k nepřerušnému chodu úřadu budou po celou dobu stavby zajištěny veškeré vstupy a přístupy provizorním přemostěním výkopu včetně zajištění bezbariérového vstupu ve směru z ul. Jungmannova.
7. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
8. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
9. 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), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
10. 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.
11. Zhotovitel je povinen vést řádně stavební deník a zapisovat do něj všechny údaje důležité pro řádné provádění díla. Deník bude uložen na stavbě u stavbyvedoucího a to tak, aby byl kdykoliv na požádání k dispozici objednateli i pro příslušný technický dozor objednatele.

Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:

- a) za objednatele – Jan Vančura, technik realizace,
 - b) za zhotovitele – bude určeno nejpozději při předání staveniště a odpovědné osoby budou zapsány ve stavebním deníku,
 - c) orgány státního stavebního dohledu.
12. 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.
 13. 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.
 14. 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.
 15. 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.
 16. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
 17. 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.
 18. 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.
 19. 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.
 20. 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 nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna osoby musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
 21. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění 10 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
 22. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
 23. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
 24. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.

VII.

Předání a převzetí

1. K přejímce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně 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, atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro převímku díla,
 - c) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně 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 převímacího řízení zajistí zhotovitel.

VIII.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel 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. Zhotovitel 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 výrobcem, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel 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 nebo 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.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatel, 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. 3. 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 objednatel jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatel. 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 kdekoli.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností, či činnostmi jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hraadí 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 objednatel 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 0,05 % za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 4 této smlouvy.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 6 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. 20 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatel, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla 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: [REDAKCE]
 - za objednatele: Jaroslav Hrouda, 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.

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. 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.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) výtiscích, z nichž tři (3) vyhotovení obdrží objednatel a jedno (1) zhotovitel.
6. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města č. RM 19 13 36 01 dne 09.07.2019.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je a bude tyto přílohy:
Příloha č. 1 - oceněný položkový soupis dodávek a prací.

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 dne 02.10.2019

V Děčíně dne 12.08.2019

.....
za objednatele
Jaroslav Hrouda, primátor města

.....
za zhotovitele
[REDAKCE] jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1807d
Stavba: SANACE VLHKÝCH ZDÍ SUTERÉNŮ BUDOVY A1-změna3 2019/6

KSO: 801 61 19
Místo: DĚČÍN 4, MIROVÉ NAMĚSTÍ 1175/5

CC-CZ: 1220
Datum: 30. 7. 2019
CZ-CPA: 43.99.10

Zadavatel:
STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
ATELIER SCHMIDT Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			3 736 963,40
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 736 963,40	784 762,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 521 725,70
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1807d

Stavba: SANACE VLHKÝCH ZDÍ SUTERÉNŮ BUDOVY A1-změna3 2019/6

Místo: DĚČÍN 4, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5

Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: ATELIER SCHMIDT
Děčín

Uchazeč:

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 736 963,40	4 521 725,70	
1	SANACE VLHKÝCH ZDÍ SUTERÉNŮ BUDOVY A1, VČ. OPRAV OKOLNÍCH CHODNÍKŮ (ZÁSYP RECYKLÁTEM)	2 957 158,70	3 578 162,00	STA
2	POCHOZÍ PLOCHA - ASFALTOVÝ CHODNÍK A MĚSTKÝ MOBILIÁŘ	689 804,70	834 663,70	STA
3	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	90 000,00	108 900,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SANACE VLHKÝCH ZDÍ SUTERÉNŮ BUDOVY A1-změna3 2019/6

Objekt:

1 - SANACE VLHKÝCH ZDÍ SUTERÉNŮ BUDOVY A1, VC. OPRAV OKOLNÍCH CHODNIKŮ (ZASYP RECYKLÁTEM)

KSO: 801 61 19

Místo: DĚČÍN 4, MIROVÉ NAMĚSTÍ 1175/5

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel:

STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mirové.nám 1175/5, Děčín 4

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

ATELIER SCHMIDT Děčín

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nina Blavková Děčín

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

2 957 158,70

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	2 957 158,70	21,00%	621 003,30
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 578 162,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SANACE VLNKÝCH ZDÍ SUTERÉNU BUDOVY A1-změna3 2019/6

Objekt: **1 - SANACE VLNKÝCH ZDÍ SUTERÉNU BUDOVY A1, VC. OPRAV OKOLNÍCH CHODNÍKŮ (ZASYP RECYKLÁTEM)**

Místo: DĚČÍN 4, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5

Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: ATELIER
SCHMIDT Děčín

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Nina Blavková
Děčín

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 957 158,70

HSV - Práce a dodávky HSV	2 957 158,70
1 - Zemní práce	837 350,80
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	333 516,80
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	75 574,30
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	258 720,70
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	169 539,00
4 - Vodorovné konstrukce	977 013,50
431 - Schodiště A1 nové žulové schody (včetně bourání)	394 790,40
432 - Schodiště A2 repasované žulové schody (včetně bourání)	142 643,00
433 - Schodiště B repasované žulové schody (včetně bourání)	343 101,50
435 - Schodiště D nové teracové schody (včetně bourání)	54 493,90
436 - Schodiště E repasované žulové schody (včetně bourání)	31 260,70
437 - Schodiště do bočních dveří - pohled SV	10 724,00
5 - Komunikace pozemní	61 277,40
592 - Komunikace asfaltová - oprava	30 352,70
593 - Komunikace dlážděná - oprava	30 924,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy	578 829,70
622 - Sanace vnějších suterénních stěn	418 332,10
624 - Ochrana zdiva v soklové části	160 497,60
8 - Trubní vedení	299 191,00
890 - Betonová šachta - ozn. Š.d5	20 883,00
891 - Drenážní potrubí a kontrolní plastové šachty	245 217,40
892 - Rekonstrukce stávajících dešťových svodů-viz TZ bod 3.4.	33 090,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 672,80
951 - Ostatní konstrukce a práce	9 778,80
96 - Bourání konstrukcí - komunikace	53 894,00
997 - Přesun sutě	59 854,90
998 - Přesun hmot	79 968,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SANACE VLHKÝCH ZDÍ SUTERÉNU BUDOVY A1-změna3 2019/6
 Objekt: 1 - SANACE VLHKÝCH ZDÍ SUTERÉNU BUDOVY A1, VC. OPRAV OKOLNÍCH CHODNÍKŮ (ZASYP RECYKLÁTEM)
 Místo: DĚČÍN 4, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5
 Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 7. 2019
 Projektant: ATELIER SCHMIDT Děčín
 Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 957 158,70	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 957 158,70	
D	1		Zemní práce				837 350,80	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				333 516,80	
1	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	321,792	800,00	257 433,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,1*(2,7+2,5)/2*5,65				16,159	
	VV		1,1*(2,7+2,4+2,0+1,7)/4*20,90				50,578	
	VV		1,1*1,7*11,8				22,066	
	VV		1,1*4,0*2,30				10,120	
	VV		1,1*(4,0+3,1+2,8+2,4)/4*30,85				104,350	
	VV		1,1*(2,4+2,2+2,3+2,3)/4*21,10				53,383	
	VV		1,1*2,3*23,7				59,961	
	VV		1,5*1,5*2,3 "rozšíření pro betonovou šachtu"				5,175	
			Součet				321,792	
2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	160,896	450,00	72 403,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		321,792*0,5 "50%"				160,896	
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ležících kabelů a to do 3 kabelů	m	10,000	227,00	2 270,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"cca - bude upřesněno po rozkrytí" 10				10,000	
4	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, imenovitě světlostí DN do 200 mm	m	5,000	282,00	1 410,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"cca - bude upřesněno po rozkrytí" 5				5,000	
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				75 574,30	
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	301,634	150,00	45 245,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,7+2,5)/2*5,65				14,690	
	VV		(2,7+2,4+2,0+1,7)/4*20,90				45,980	
	VV		1,7*11,8				20,060	
	VV		4,0*2,30				9,200	
	VV		(4,0+3,1+2,8+2,4)/4*30,85				94,864	
	VV		(2,4+2,2+2,3+2,3)/4*21,10				48,530	
	VV		2,3*23,7				54,510	
	VV		4*1,5*2,3 "rozšíření pro betonovou šachtu"				13,800	
			Součet				301,634	
6	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	301,634	23,00	6 937,60	CS ÚRS 2019 01
7	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	193,000	75,70	14 610,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		153 "podél obrubníku"				153,000	
	VV		10 "u betonové šachty"				10,000	
	VV		30 "ve dvoře"				30,000	
			Součet				193,000	
8	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	193,000	45,50	8 781,50	CS ÚRS 2019 01
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				258 720,70	
9	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	193,075	150,00	28 961,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		321,792*0,6 "výkopek"				193,075	
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	321,792	258,00	83 022,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		321,792 "výkopek - 100%"				321,792	
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 zaočalých 1 000 m	m3	1 608,960	19,80	31 857,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		321,792*5				1 608,960	
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	547,046	210,00	114 879,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		321,792*1,7				547,046	
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemín				169 539,00	
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	279,721	96,90	27 105,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		321,792 "výkopek"				321,792	
	VV		-20,793 "odpočet podkladního betonu"				-20,793	
	VV		-126,02*0,15 "odpočet lože drenážního potrubí"				-18,903	
	VV		-3,14*0,55*0,55*2,5 "odpočet bet.šachty Š. d5"				-2,375	
			Součet				279,721	
14	M	58981144	recyklát betonový frakce 32/63	t	531,470	268,00	142 434,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		279,721*1,9				531,470	
D	4		Vodorovné konstrukce				977 013,50	
D	431		Schodiště A1 nové žulové schody (včetně bourání)				394 790,40	
15	K	965081513	Bourání litých podlah epoxidových, polyuretanových nebo silikátových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	18,213	381,00	6 939,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,9*2,79+0,73*2,4 "podesta"				18,213	
16	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,911	2 850,00	2 596,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"TLOUŠTKA A TYP PODKLADU BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV		(5,9*2,79+0,73*2,4)*0,05 "podesta"				0,911	
17	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	36,820	89,30	3 288,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,63*14				36,820	
18	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	36,820	200,00	7 364,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"PODKLADNÍ STUPNĚ POD KAMENNÝMI STUPNĚMI"					
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV		2,63*14				36,820	
19	K	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošně, tl. do 150 mm	m2	12,624	735,00	9 278,60	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DESKA POD SCHODIŠTOVÝMI STUPNI" "TLOUŠTKA A TYP PODKLADU BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV		4,8*2,63		12,624			
20	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah tlakovou vodou	m2	30,837	113,00	3 484,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,8*2,63 "rameno schodiště"		12,624			
	VV		5,9*2,79+0,73*2,4 "podesta"		18,213			
	VV		Součet		30,837			
21	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	30,837	144,00	4 440,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,8*2,63 "rameno schodiště"		12,624			
	VV		5,9*2,79+0,73*2,4 "podesta"		18,213			
	VV		Součet		30,837			
22	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	18,213	9,70	176,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,9*2,79+0,73*2,4 "podesta"		18,213			
23	M	24551000	nátěr penetrační mineralizační hloubkový	kg	3,643	247,00	899,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		18,213*0,2		3,643			
24	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	14,402	21,20	305,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,8*2,63 "plocha"		12,624			
	VV		0,1*4,8*2 "vytažení na stěny"		0,960			
	VV		Mezisoučet rameno schodiště		13,584			
	VV		0,05*(5,9*2+2,79+0,16+0,8*2) "vytažení na stěny"		0,818			
	VV		Mezisoučet podesta		0,818			
	VV		Součet		14,402			
25	M	24551000	nátěr penetrační mineralizační hloubkový	kg	3,601	247,00	889,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		14,402*0,25		3,601			
26	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	18,213	607,00	11 055,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,9*2,79+0,73*2,4 "podesta"		18,213			
27	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	14,402	646,00	9 303,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,8*2,63		12,624			
	VV		0,1*4,8*2 "vytažení na stěny"		0,960			
	VV		Mezisoučet rameno schodiště		13,584			
	VV		0,05*(5,9*2+2,79+0,16+0,8*2) "vytažení na stěny"		0,818			
	VV		Mezisoučet podesta		0,818			
	VV		Součet		14,402			
28	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	25,950	56,70	1 471,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,8*2 "vytažení na stěny"		9,600			
	VV		Mezisoučet rameno schodiště		9,600			
	VV		(5,9*2+2,79+0,16+0,8*2) "vytažení na stěny"		16,350			
	VV		Mezisoučet podesta		16,350			
	VV		Součet		25,950			
29	M	28355200	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm	m	28,545	70,50	2 012,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,95*1,1		28,545			
30	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	18,213	355,00	6 465,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,9*2,79+0,73*2,4 "podesta"		18,213			
31	K	631351101	Bednění v podlahách ryh a hran zřízení	m2	0,125	297,00	37,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,05*(0,75*2+0,5*2) "pro čistící rohož"		0,125			
32	K	631351102	Bednění v podlahách ryh a hran odstranění	m2	0,125	75,20	9,40	CS ÚRS 2019 01
33	K	430321313	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20	m3	1,894	3 380,00	6 401,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"TLOUŠTKA BUDE UPŘESNĚNA PO ROZKRYTÍ"					
	VV		4,8*2,63*0,15 "schodišťové rameno - deska"		1,894			
34	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,026	32 500,00	845,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"KARI 100x100x4/4 - schodišťové rameno"					
	VV		4,8*2,63*0,00202		0,026			
35	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlázením povrchu tř. C 16/20	m	36,820	238,00	8 763,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,63*14		36,820			
36	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	7,364	389,00	2 864,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,63*14*0,2		7,364			
37	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	7,364	81,40	599,40	CS ÚRS 2019 01
38	K	434191421	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	37,100	990,00	36 729,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,65*14		37,100			
39	M	58388010	stupeň schodišťový žulový plný 150x300x1000mm rovný tryskaný	kus	42,000	3 000,00	126 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*14		42,000			
40	K	436234216.R22	Voskování žulových schodišťových stupňů	m	37,100	400,00	14 840,00	
41	K	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujícími, tl. do 30 mm	m2	18,213	3 000,00	54 639,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,9*2,79+0,73*2,4 "podesta"		18,213			
42	M	58381132	deska dlažební broušená žula 500x500mm tl.30mm	m2	18,942	2 200,00	41 672,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		18,213*1,04		18,942			
43	K	772991116	Dlažby z kamene - ostatní práce spárování epoxidem	m	125,000	100,00	12 500,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		125		125,000			
44	K	772991421	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění jednovrstvý	m2	18,213	600,00	10 927,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,9*2,79+0,73*2,4 "podesta"		18,213			
45	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	4,800	315,00	1 512,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"OPRAVA OMÍTKY POŠKOZENÉ PŘI VYMĚNĚ SCHODIŠTOVÝCH STUPŇŮ"					
	VV		"ROZSAH BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI"					
	VV		4,8*0,5*2		4,800			
46	K	622331191	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťkv omítky přes 15 mm stěn	m2	9,600	79,90	767,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,8*2		9,600			
47	K	622385105	Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4,0 m2	kus	2,000	726,00	1 452,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"BARVA DLE STÁVAJÍCÍ OMÍTKY"					
	VV		2		2,000			
48	K	976083141	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod. ze zdiva betonového	kus	1,000	86,80	86,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1,000			
49	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	0,375	54,80	20,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,75*0,5		0,375			
50	M	69752003	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m2	0,375	10 100,00	3 787,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,75*0,5		0,375			
51	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilu	m	2,500	84,60	211,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,75*2+0,5*2)		2,500			
52	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	0,500	307,00	153,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,5		0,500			
	D	432	Schodiště A2 repasované žulové schody (včetně bourání)				142 643,00	
53	K	963022819.R21	Bourání prefa obkladů schodišťových stupňů	m	27,200	89,30	2 429,00	
	VV		9,35+1,71+9,66+6,48		27,200			
54	K	963023612	Vybourání schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých ze zdi kamenné oboustranné	m	27,200	570,00	15 504,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"K REPASOVÁNÍ A ZPĚTNÉMU OSAZENÍ"					
	VV		"NUTNO OČISLOVAT DLE STÁVAJÍCÍCH POZIC"					

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9,35+1,71+9,66+6,48		27,200			
55	K	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě "PODKLADNÍ STUPNĚ POD KAMENNÝMI STUPNI" "BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ" 9,35+1,71+9,66+6,48	m	27,200	200,00	5 440,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		27,200					
56	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou "VYBOURANÉ ŽULOVÉ STUPNĚ" "VČETNĚ KONTROLY JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ" (9,35+1,71+9,66+6,48)*(0,35*2+0,15*2)	m2	27,200	113,00	3 073,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		27,200					
57	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	27,200	149,00	4 052,80	CS ÚRS 2019 01
58	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	27,200	23,40	636,50	CS ÚRS 2019 01
59	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 16/20 "POD REPASOVANÉ STUPNĚ" 2*7+1,2+1,3+0,7+2,7+0,22+0,54	m	20,660	238,00	4 917,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		20,660					
60	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	4,132	389,00	1 607,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,132					
61	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	4,132	81,40	336,30	CS ÚRS 2019 01
62	K	635111215	Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze štěrkopísku "VÝŠKOVÁ ÚPRAVA PODESTY A POD VYROVNÁVACÍMI STUPNI" "NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI" (11+9,7)/2*3,15*0,6 (10,3*0,6)/2*0,9	m3	22,343	800,00	17 874,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		19,562					
	VV		2,781					
	VV		22,343					
63	K	436234216.R21	Repase žulových schodiškových stupňů	m	20,660	3 000,00	61 980,00	
	VV		2*7+1,2+1,3+0,7+2,7+0,22+0,54		20,660			
64	K	436234216.R22	Voskování žulových schodiškových stupňů	m	20,660	400,00	8 264,00	
65	K	434191421	Osazování schodiškových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorem dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných "REPASOVANÉ STUPNĚ" 2*7+1,2+1,3+0,7+2,7+0,22+0,54	m	20,660	800,00	16 528,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		20,660					
D		433	Schodiště B repasované žulové schody (včetně bourání)				343 101,50	
66	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 "TLOUŠŤKA A TYP PODKLADU BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ" (1,96*0,45)*0,05 (3,7+2,72)/2*1,41*0,05	m3	0,270	2 850,00	769,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,044					
	VV		0,226					
	VV		0,270					
67	K	963023711	Vybourání schodiškových stupňů obých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné jednostranně "K REPASOVÁNÍ A ZPĚTNÉMU OSAZENÍ" "NUTNO OČISLOVAT DLE STÁVAJÍCÍCH POZIC" 4*5+3,7+6,54+7,18+7,82 6,23+3,25+2,48+2,16 1,84*2+1,52*2+1,2*2	m	68,480	393,00	26 912,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		45,240					
	VV		14,120					
	VV		9,120					
	VV		68,480					
68	K	963042819	Bourání schodiškových stupňů betonových zhotovených na místě "PODKLADNÍ STUPNĚ POD KAMENNÝMI STUPNI" "BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ" 4*5+3,7+6,54+7,18+7,82 6,23+3,25+2,48+2,16 1,84*2+1,52*2+1,2*2	m	68,480	200,00	13 696,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		45,240					
	VV		14,120					
	VV		9,120					
	VV		68,480					
69	K	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 150 mm "DESKA POD SCHODIŠTOVÝMI STUPNI" "TLOUŠŤKA A TYP PODKLADU BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ" 25 Mezisoučet dle výpočtu v PD -(1,96*0,45) -(3,7+2,72)/2*1,41 Mezisoučet odpočet podesty	m2	19,592	735,00	14 400,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,000					
	VV		25,000					
	VV		-0,882					
	VV		-4,526					
	VV		-5,408					
	VV		19,592					
70	K	967031743	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm 0,15*(0,8*2+1,05*2) "u bočních zdí"	m2	0,555	551,00	305,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,555					
71	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou "VČETNĚ PODESTY" 25 "dle výpočtu v PD"	m2	25,000	113,00	2 825,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,000					
72	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm "VČETNĚ PODESTY" 25 "dle výpočtu v PD"	m2	25,000	144,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,000					
73	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním 0,45*1,96 (3,7+2,72)/2*1,41	m2	5,408	9,70	52,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,882					
	VV		4,526					
	VV		5,408					
74	M	24551000	nátěr penetrační mineralizační hloubkový 5,408*0,2	kg	1,082	247,00	267,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,082					
75	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním 25 "dle výpočtu v PD" -5,408 "odpočet podesty" Mezisoučet (0,45*2+0,39+1,96+0,37+1,5*2)*0,05 Mezisoučet podesta (1,5*2+0,8*2+1,05*2+1+2)*0,05 Mezisoučet stěny u schodiškových stupňů	m2	20,408	21,20	432,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,000					
	VV		-5,408					
	VV		19,592					
	VV		0,331					
	VV		0,331					
	VV		0,485					
	VV		0,485					
	VV		20,408					
76	M	24551000	nátěr penetrační mineralizační hloubkový 20,408*0,25	kg	5,102	247,00	1 260,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,102					
77	K	711413111	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou 0,45*1,96 (3,7+2,72)/2*1,41	m2	5,408	607,00	3 282,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,882					
	VV		4,526					
	VV		5,408					
78	K	711413121	Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou 25 "dle výpočtu v PD" -5,408 "odpočet podesty" Mezisoučet (0,45*2+0,39+1,96+0,37+1,5*2)*0,05 Mezisoučet podesta - vytažení na stěny (1,5*2+0,8*2+1,05*2+1+2)*0,05 Mezisoučet stěny u schodiškových stupňů - vytažení na stěny	m2	20,408	600,00	12 244,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,000					
	VV		-5,408					
	VV		19,592					
	VV		0,331					
	VV		0,331					
	VV		0,485					
	VV		0,485					
	VV		20,408					
79	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry 0,45*2+0,39+1,96+0,37+1,5*2 Mezisoučet podesta 1,5*2+0,8*2+1,05*2+1+2	m	16,320	56,70	925,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,620					
	VV		6,620					
	VV		9,700					
	VV		9,700					
	VV		16,320					
80	M	28355200	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm	m	17,952	70,50	1 265,60	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,32*1,1			17,952		
81	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m ²	5,408	355,00	1 919,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,45*1,96			0,882		
	VV		(3,7+2,72)/2*1,41			4,526		
	VV		Součet PODESTA			5,408		
82	K	631351101	Bednění v podlahách ryh a hran zřízení	m ²	0,125	297,00	37,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,05*(0,75*2+0,5*2) "pro čisticí rohož"			0,125		
83	K	631351102	Bednění v podlahách ryh a hran odstranění	m ²	0,125	75,20	9,40	CS ÚRS 2019 01
84	K	772521240	Kladení dlažby z kamene do lepidla z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujičích, tl. do 30 mm	m ²	5,408	3 000,00	16 224,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,45*1,96			0,882		
	VV		(3,7+2,72)/2*1,41			4,526		
	VV		Součet PODESTA			5,408		
85	M	58381132	deska dlažební broušená žula 500x500mm tl.30mm	m ²	5,624	2 200,00	12 372,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,408*1,04			5,624		
86	K	772991116	Dlažby z kamene - ostatní práce spárování epoxidem	m	30,420	100,00	3 042,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,45*2+1,96+0,39+0,37+1,5*2+3,7			10,320		
	VV		1,96+3,7*2+1,79*6			20,100		
	VV		Součet			30,420		
87	K	772991421	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění jednovrstvý	m ²	5,408	600,00	3 244,80	CS ÚRS 2019 01
88	K	430321313	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podestv s nosníky tř. C 16/20	m ³	2,939	3 380,00	9 933,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"DESKA POD SCHODIŠŤOVÝMI STUPNI"					
	VV		"TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA PO ROZKRYTÍ"					
	VV		19,592*0,15			2,939		
89	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m ²	5,000	653,00	3 265,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"DESKA POD SCHODIŠŤOVÝMI STUPNI"					
	VV		5			5,000		
90	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m ²	5,000	114,00	570,00	CS ÚRS 2019 01
91	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,040	32 500,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"DESKA POD SCHODIŠŤOVÝMI STUPNI"					
	VV		"KARI 100x100x4/4 "					
	VV		19,592*0,00202			0,040		
92	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu tř. C 16/20	m	68,480	238,00	16 298,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"POD ŽULOVÉ STUPNĚ"					
	VV		4*5+3,7+6,54+7,18+7,82			45,240		
	VV		6,23+3,25+2,48+2,16			14,120		
	VV		1,84*2+1,52*2+1,2*2			9,120		
	VV		Součet			68,480		
93	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m ²	13,696	389,00	5 327,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		68,48*0,2			13,696		
94	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m ²	13,696	389,00	5 327,70	CS ÚRS 2019 01
95	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m ²	68,480	113,00	7 738,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"VYBOURANÉ ŽULOVÉ STUPNĚ"					
	VV		"VČETNÉ KONTROLY JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ"					
	VV		68,48*(0,35*2+0,15*2)			68,480		
96	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m ²	68,480	149,00	10 203,50	CS ÚRS 2019 01
97	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m ² jednotlivě	m ²	68,480	23,40	1 602,40	CS ÚRS 2019 01
98	K	436234216.R21	Repase žulových schodišťových stupňů	m	68,480	1 000,00	68 480,00	
	VV		4*5+3,7+6,54+7,18+7,82			45,240		
	VV		6,23+3,25+2,48+2,16			14,120		
	VV		1,84*2+1,52*2+1,2*2			9,120		
	VV		Součet			68,480		
99	K	436234216.R22	Voskování žulových schodišťových stupňů	m	68,480	400,00	27 392,00	
100	K	434191421	Osazování schodišťových stupňů kamenných z vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prky na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	68,480	800,00	54 784,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"REPASOVANÉ STUPNĚ"					
	VV		4*5+3,7+6,54+7,18+7,82			45,240		
	VV		6,23+3,25+2,48+2,16			14,120		
	VV		1,84*2+1,52*2+1,2*2			9,120		
	VV		Součet			68,480		
101	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m ²	8,160	315,00	2 570,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"OPRAVA OMÍTKY POŠKOZENÉ PŘI VÝMĚNĚ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ"					
	VV		"ROZSAH BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI"					
	VV		(0,45*2+0,39+1,96+0,37+1,5*2)*0,5			3,310		
	VV		Mezisoučet podesta			3,310		
	VV		(1,5*2+0,8*2+1,05*2+1+2)*0,5			4,850		
	VV		Mezisoučet stěny u schodišťových stupňů			4,850		
	VV		Součet			8,160		
102	K	622331191	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m ²	16,320	79,90	1 304,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,16*2			16,320		
103	K	622385104	Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m ²	kus	17,000	215,00	3 655,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"BARVA DLE STÁVÁJÍCÍ OMÍTKY"					
	VV		17			17,000		
104	K	976083141	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí nožových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol apod... ze zdiva betonového	kus	1,000	86,80	86,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		1			1,000		
105	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m ²	0,375	54,80	20,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,75*0,5			0,375		
106	M	69752003	rohož vstupní provedení hliník super 27 mm	m ²	0,375	10 100,00	3 787,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,75*0,5			0,375		
107	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	2,500	84,50	211,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,75*2+0,5*2)			2,500		
108	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	0,500	307,00	153,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,5			0,500		
D	435		Schodiště D nové teracové schody (včetně bourání)				54 493,90	
109	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	0,110	2 850,00	313,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"TLOUŠŤKA A TYP PODKLADU BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV		(2,2*1)*0,05 "podesta"			0,110		
110	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné oboustranně	m	11,000	560,00	6 160,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,2*5			11,000		
111	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	11,000	200,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"PODKLADNÍ STUPNĚ POD KAMENNÝMI STUPNI"					
	VV		"BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV		2,2*5			11,000		
112	K	967042713	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 150 mm	m ²	3,740	735,00	2 748,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"DESKA POD SCHODIŠŤOVÝMI STUPNI"					
	VV		"TLOUŠŤKA A TYP PODKLADU BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ"					
	VV		1,7*2,2			3,740		
113	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m ²	5,940	113,00	671,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,70*2,2 "rameno schodiště"			3,740		
	VV		1*2,2 "podesta"			2,200		

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet			5,940		
114	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	2,200	355,00	781,00	CS ÚRS 2019 01
			1*2,2 "podesta"		2,200			
115	K	430321313	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podest s nosníky tř. C 16/20	m3	0,561	3 380,00	1 896,20	CS ÚRS 2019 01
			"DESKA POD SCHODIŠŤOVÝMI STUPNI" "TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA PO ROZKRYTÍ" 1,7*2,2*0,15		0,561			
116	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,008	32 500,00	260,00	CS ÚRS 2019 01
			"DESKA POD SCHODIŠŤOVÝMI STUPNI" "KARI 100x100x4/4" 1,7*2,2*0,00202		0,008			
117	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20	m	11,000	238,00	2 618,00	CS ÚRS 2019 01
			2,2*5		11,000			
118	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	2,200	389,00	855,80	CS ÚRS 2019 01
			2,2*5*0,2		2,200			
119	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	2,200	81,40	179,10	CS ÚRS 2019 01
120	K	773500000.R25	Nové lité teracové schody rovné s protiskluznou úpravou - montáž, dodávka a doprava	m	11,000	2 000,00	22 000,00	
			2,2*5		11,000			
121	K	773500000.R26	Voskování teracových schodů (stupnice i podstupnice)	m	11,000	400,00	4 400,00	
			2,2*5		11,000			
122	K	773500000.R27	Nové lité teraco tl. 20 mm s protiskluznou úpravou - montáž, dodávka a doprava	m2	2,200	2 784,00	6 124,80	
			1*2,2 "podesta"		2,200			
123	K	773500000.R28	Voskování litého teraca	m2	2,200	400,00	880,00	
			1*2,2 "podesta"		2,200			
124	K	622331121	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	3,200	315,00	1 008,00	CS ÚRS 2019 01
			"OPRAVA OMITKY POŠKOZENÉ PŘI VÝMĚNĚ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ" "ROZSAH BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI" (1,7*2+1*2+0,5*2)*0,5		3,200			
125	K	622331191	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťkv omítkv přes 15 mm stěn	m2	6,400	79,90	511,40	CS ÚRS 2019 01
			3,2*2		6,400			
126	K	622385104	Omitka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000	215,00	430,00	CS ÚRS 2019 01
127	K	622385103	Omitka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	4,000	114,00	456,00	CS ÚRS 2019 01
D	436		Schodiště E repasované žulové schody (včetně bourání)				31 260,70	
128	K	963023711	Vybourání schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné jednostranně	m	5,530	393,00	2 173,30	CS ÚRS 2019 01
			"K REPASOVÁNÍ A ZPĚTNÉMU OSAZENÍ" "NUTNO OČISLOVAT DLE STÁVAJÍCÍCH POZIC" 3,13+2,4		5,530			
129	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	5,430	200,00	1 086,00	CS ÚRS 2019 01
			"PODKLADNÍ STUPNĚ POD KAMENNÝMI STUPNI" "BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ" 3,13+2,3		5,430			
130	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20	m	5,430	238,00	1 292,30	CS ÚRS 2019 01
			3,13+2,3		5,430			
131	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	1,446	389,00	562,50	CS ÚRS 2019 01
			(3,13+2,30+0,3*2+0,6*2)*0,2		1,446			
132	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	1,446	81,40	117,70	CS ÚRS 2019 01
133	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	7,308	113,00	825,80	CS ÚRS 2019 01
			"VYBOURANÉ ŽULOVÉ STUPNĚ" "VČETNĚ KONTROLY JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ" 3,13*(0,6*2+0,2*2) 2,30*(0,3*2+0,2*2)		5,008 2,300			
			Součet		7,308			
134	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	7,308	149,00	1 088,90	CS ÚRS 2019 01
135	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,308	23,40	171,00	CS ÚRS 2019 01
136	K	436234216.R21	Repase žulových schodišťových stupňů	m	5,430	3 000,00	16 290,00	
			3,13+2,3		5,430			
137	K	436234216.R22	Voskování žulových schodišťových stupňů	m	5,430	400,00	2 172,00	
138	K	434191421	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	5,430	880,00	4 778,40	CS ÚRS 2019 01
			"REPASOVANÉ STUPNĚ" 5,43		5,430			
139	K	622331121	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	1,000	315,00	315,00	CS ÚRS 2019 01
			"OPRAVA OMITKY POŠKOZENÉ PŘI VÝMĚNĚ SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ" "ROZSAH BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI" 1		1,000			
140	K	622331191	Omitka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťkv omítkv přes 15 mm stěn	m2	2,000	79,90	159,80	CS ÚRS 2019 01
			1*2		2,000			
141	K	622385103	Omitka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	2,000	114,00	228,00	CS ÚRS 2019 01
D	437		Schodiště do bočních dveří - pohled SV				10 724,00	
142	K	963023711	Vybourání schodišťových stupňů obých, rovných nebo kosých ze zdi cihelné jednostranně	m	2,800	393,00	1 100,40	CS ÚRS 2019 01
			"K REPASOVÁNÍ A ZPĚTNÉMU OSAZENÍ" "NUTNO OČISLOVAT DLE STÁVAJÍCÍCH POZIC" 2,8		2,800			
143	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	2,800	200,00	560,00	CS ÚRS 2019 01
			"PODKLADNÍ STUPNĚ POD KAMENNÝMI STUPNI" "BUDE UPŘESNĚNO PO ROZKRYTÍ" 2,8		2,800			
144	K	434311114	Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 16/20	m	5,600	238,00	1 332,80	CS ÚRS 2019 01
			2,8*2		5,600			
145	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	3,920	113,00	443,00	CS ÚRS 2019 01
			"VYBOURANÉ ŽULOVÉ STUPNĚ" "VČETNĚ KONTROLY JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ" 2,8*(0,5*2+0,2*2)		3,920			
146	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	3,920	149,00	584,10	CS ÚRS 2019 01
147	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,920	23,40	91,70	CS ÚRS 2019 01
148	K	436234216.R21	Repase žulových schodišťových stupňů	m	2,800	1 000,00	2 800,00	
			2,8		2,800			
149	K	436234216.R22	Voskování žulových schodišťových stupňů	m	2,800	400,00	1 120,00	
150	K	434191421	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	2,800	880,00	2 464,00	CS ÚRS 2019 01
			"REPASOVANÉ STUPNĚ" 2,8		2,800			
151	K	622385103	Omitka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	2,000	114,00	228,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"BARVA DLE STÁVÁJÍCÍ OMITKY"					
VV			2		2,000			
D	5		Komunikace pozemní				61 277,40	
D	592		Komunikace asfaltová - oprava				30 352,70	
152	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných svokých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	17,270	6,60	114,00	CS ÚRS 2019 01
VV			2*4+(2*0,8)/2 "u betonové šachty"		8,800			
VV			1,1*(6,7+1) "pohled SZ - za vjezdovou závorou"		8,470			
VV			Součet		17,270			
153	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkody tl. 250 mm	m2	17,270	197,00	3 402,20	CS ÚRS 2019 01
VV			"TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI"					
VV			2*4+(2*0,8)/2 "u betonové šachty"		8,800			
VV			1,1*(6,7+1) "pohled SZ - za vjezdovou závorou"		8,470			
VV			Součet		17,270			
154	K	566901262	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	17,270	832,00	14 368,60	CS ÚRS 2019 01
VV			"TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI"					
VV			2*4+(2*0,8)/2 "u betonové šachty"		8,800			
VV			1,1*(6,7+1) "pohled SZ - za vjezdovou závorou"		8,470			
VV			Součet		17,270			
155	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 50 mm	m2	17,270	285,00	4 922,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI"					
VV			2*4+(2*0,8)/2 "u betonové šachty"		8,800			
VV			1,1*(6,7+1) "pohled SZ - za vjezdovou závorou"		8,470			
VV			Součet		17,270			
156	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	17,270	389,00	6 718,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI"					
VV			2*4+(2*0,8)/2 "u betonové šachty"		8,800			
VV			1,1*(6,7+1) "pohled SZ - za vjezdovou závorou"		8,470			
VV			Součet		17,270			
157	K	919123111	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy profilem těsnicím provizorním	m	15,800	52,40	827,90	CS ÚRS 2019 01
VV			3+4 "u betonové šachty"		7,000			
VV			6,7+1+1,1 " pohled SZ - za vjezdovou závorou"		8,800			
VV			Součet		15,800			
D	593		Komunikace dlážděná - oprava				30 924,70	
158	K	113106061	Rozebrání dlažeb a dílců při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovka a ploch, s jakoukoliv výplní spár z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těženého	m2	29,559	101,00	2 985,50	CS ÚRS 2019 01
VV			"PRO ZPĚTNÉ POLOŽENÍ - DVŮR"					
VV			1,9*(1,315+1,6+5,295+2,465+5,335+0,8)		31,939			
VV			-(0,8*1,6+1,1*1)		-2,380			
VV			Součet		29,559			
159	K	979071021	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	29,559	43,50	1 285,80	CS ÚRS 2019 01
VV			"PRO ZPĚTNÉ POLOŽENÍ - DVŮR"					
VV			1,9*(1,315+1,6+5,295+2,465+5,335+0,8)		31,939			
VV			-(0,8*1,6+1,1*1)		-2,380			
VV			Součet		29,559			
160	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných svokých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	29,559	6,60	195,10	CS ÚRS 2019 01
VV			"DVŮR"					
VV			1,9*(1,315+1,6+5,295+2,465+5,335+0,8)		31,939			
VV			-(0,8*1,6+1,1*1)		-2,380			
VV			Součet		29,559			
161	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkody tl. 250 mm	m2	29,559	197,00	5 823,10	CS ÚRS 2019 01
VV			"TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI"					
VV			"DVŮR"					
VV			1,9*(1,315+1,6+5,295+2,465+5,335+0,8)		31,939			
VV			-(0,8*1,6+1,1*1)		-2,380			
VV			Součet		29,559			
162	K	566901222	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterpiskem tl. 150 mm	m2	29,559	115,00	3 399,30	CS ÚRS 2019 01
VV			"TLOUŠŤKA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI"					
VV			"DVŮR"					
VV			1,9*(1,315+1,6+5,295+2,465+5,335+0,8)		31,939			
VV			-(0,8*1,6+1,1*1)		-2,380			
VV			Součet		29,559			
163	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	29,559	83,10	2 456,40	CS ÚRS 2019 01
VV			"DVŮR"					
VV			1,9*(1,315+1,6+5,295+2,465+5,335+0,8)		31,939			
VV			-(0,8*1,6+1,1*1)		-2,380			
VV			Součet		29,559			
164	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	29,559	500,00	14 779,50	CS ÚRS 2019 01
VV			"ZPĚTNÉ POLOŽENÍ - DVŮR"					
VV			1,9*(1,315+1,6+5,295+2,465+5,335+0,8)		31,939			
VV			-(0,8*1,6+1,1*1)		-2,380			
VV			Součet		29,559			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy				578 829,70	
D	622		Sanace vnějších suterénních stěn				418 332,10	
165	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	306,936	75,00	23 020,20	CS ÚRS 2019 01
VV			(2,55+2,65+2,45)/3*(2,55+5,64)		20,885			
VV			(2,45+2,35)/2*2,65		6,360			
VV			2,35*(1,05*2+0,35*2+5,6+2,07) "pod schody B"		24,605			
VV			(1,95+1,65)/2*(5,7+3,49+11,06)		36,450			
VV			3,95*3,29		12,996			
VV			(3,95+3,05)/2*10,33		36,155			
VV			(3,05+2,75)/2*(3,29+7,27+4,68)		44,196			
VV			(2,75+2,35)/2*4,98		12,699			
VV			(2,35+2,25)/2*14,4		33,120			
VV			2,25*(2,3+2,84+0,78)		13,320			
VV			2,25*2,10 "zídka schodů u závorů"		4,725			
VV			2,25*(6,69+1,315+1,6+5,295+0,8*2)		37,125			
VV			2,25*(2,465+5,335+1,1*2+0,8)		24,300			
VV			Součet		306,936			
166	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	306,936	99,00	30 386,70	CS ÚRS 2019 01
VV			306,936 "viz pol. 985131111"		306,936			
167	K	967031742	Přísekání (spicování) plošné nebo rovinné ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu cementovou, tl. do 100 mm	m2	30,694	224,00	6 875,50	CS ÚRS 2019 01
VV			"ODSEKÁNÍ PŘÍPADNÝCH VÝSTUPKŮ - NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI"					
VV			306,936 "0.10 "viz pol. 985131111 - cca 10%"		30,694			
168	K	974031164	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	68,900	209,00	14 400,10	CS ÚRS 2019 01
VV			1,3*53 "PRO PROVĚTRÁVACÍ TRUBKY - MAX.ROZTEČ 2000 MM"		68,900			
169	K	721174043	Potrubi z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	68,900	382,00	26 319,80	CS ÚRS 2019 01
VV			1,3*53 "PROVĚTRÁVACÍ TRUBKY - MAX.ROZTEČ 2000 MM"		68,900			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	622821011	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně zatřená	m ²	10,335	647,00	6 686,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ZAHŮZ RÝHY" 0,15*1,3*53 "VYSRAVENÍ RÝH-PROVĚTRÁVACÍ TRUBKY"		10,335			
171	K	622821061	Sanační omítka vnějších ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012	m ²	62,010	282,00	17 486,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,15*1,3*53*6 Součet VYSRAVENÍ RÝH-PROVĚTRÁVACÍ TRUBKY		62,010	62,010		
172	K	644941111	Montáž průvrtníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	53,000	53,30	2 824,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		53 "PRO PROVĚTRÁVACÍ TRUBKY"		53,000			
173	M	56245650	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 75mm	kus	53,000	36,30	1 923,90	CS ÚRS 2019 01
174	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z novové fólie	m ²	300,680	54,00	16 236,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,5+2,6+2,4)/3*(2,55+5,64)		20,475			
	VV		(2,4+2,3)/2*2,65		6,228			
	VV		2,3*(1,05*2+0,35*2+5,6+2,07) "pod schody B"		24,081			
	VV		(1,9+1,6)/2*(5,7+3,49+11,06)		35,438			
	VV		3,9*3,29		12,831			
	VV		(3,9+3,0)/2*10,33		35,639			
	VV		(3,0+2,7)/2*(3,29+7,27+4,68)		43,434			
	VV		(2,7+2,3)/2*4,98		12,450			
	VV		(2,3+2,2)/2*14,4		32,400			
	VV		2,2*(2,3+2,84+0,78)		13,024			
	VV		2,2*2,10 "zídka schodů u závory"		4,620			
	VV		2,2*(6,69+1,315+1,6+5,295+0,8*2)		36,300			
	VV		2,2*(2,465+5,335+1,1*2+0,8)		23,760			
	VV		Součet		300,680			
175	M	69334501.R01	fólie vysokopevnostní novová s nopy výšky 80mm tl. 2mm (rozměr 800x1750mm)	kus	258,000	88,00	22 704,00	
	VV		(300,68*1,2)/(0,8*1,75)		257,728			
	VV		Součet		257,728			
	VV		258		258,000			
176	M	28323131	páska oboustranně lepicí butylkaučuková	m	673,000	8,50	5 720,50	CS ÚRS 2019 01
177	M	24633001	tmel těsnící butylkaučukový	litr	18,000	294,00	5 292,00	CS ÚRS 2019 01
178	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	300,680	165,00	49 612,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,5+2,6+2,4)/3*(2,55+5,64)		20,475			
	VV		(2,4+2,3)/2*2,65		6,228			
	VV		2,3*(1,05*2+0,35*2+5,6+2,07) "pod schody B"		24,081			
	VV		(1,9+1,6)/2*(5,7+3,49+11,06)		35,438			
	VV		3,9*3,29		12,831			
	VV		(3,9+3,0)/2*10,33		35,639			
	VV		(3,0+2,7)/2*(3,29+7,27+4,68)		43,434			
	VV		(2,7+2,3)/2*4,98		12,450			
	VV		(2,3+2,2)/2*14,4		32,400			
	VV		2,2*(2,3+2,84+0,78)		13,024			
	VV		2,2*2,10 "zídka schodů u závory"		4,620			
	VV		2,2*(6,69+1,315+1,6+5,295+0,8*2)		36,300			
	VV		2,2*(2,465+5,335+1,1*2+0,8)		23,760			
	VV		Součet		300,680			
179	M	28376351	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 40mm	m ²	315,714	140,00	44 200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		300,68*1,05		315,714			
180	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	300,680	165,00	49 612,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		(2,5+2,6+2,4)/3*(2,55+5,64)		20,475			
	VV		(2,4+2,3)/2*2,65		6,228			
	VV		2,3*(1,05*2+0,35*2+5,6+2,07) "pod schody B"		24,081			
	VV		(1,9+1,6)/2*(5,7+3,49+11,06)		35,438			
	VV		3,9*3,29		12,831			
	VV		(3,9+3,0)/2*10,33		35,639			
	VV		(3,0+2,7)/2*(3,29+7,27+4,68)		43,434			
	VV		(2,7+2,3)/2*4,98		12,450			
	VV		(2,3+2,2)/2*14,4		32,400			
	VV		2,2*(2,3+2,84+0,78)		13,024			
	VV		2,2*2,10 "zídka schodů u závory"		4,620			
	VV		2,2*(6,69+1,315+1,6+5,295+0,8*2)		36,300			
	VV		2,2*(2,465+5,335+1,1*2+0,8)		23,760			
	VV		Součet		300,680			
181	M	60726280	deska dřevostěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 25mm	m ²	315,714	301,00	95 029,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		300,68*1,05		315,714			
D	624	Ochrana zdiva v soklové části					160 497,60	
182	K	985111111	Očištění nebo odsekání vrstev omítek stěn	m ²	50,528	103,00	5 204,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		0,45*(2,55+5,64)		3,686			
	VV		0,45*(2,65+5,7+3,49+11,06+3,29+10,33)		16,434			
	VV		-0,15*2,5 "odpočet u vstupu JZ fasády"		-0,375			
	VV		0,45*(3,29+7,27+4,68+4,98+14,4)		15,579			
	VV		0,45*(2,3+2,84+0,78)		2,664			
	VV		-0,15*2,2 "odpočet u schodiště JZ fasády"		-0,330			
	VV		0,45*2,10 "zídka schodů u závory"		0,945			
	VV		0,45*(6,69+1,315+1,6+5,295+0,8*2)		7,425			
	VV		0,45*(2,465+5,335+1,1*2+0,8)		4,860			
	VV		-0,15*2,4 "odpočet u schodiště SZ fasády"		-0,360			
	VV		Součet		50,528			
183	K	985111200.R21	Seřiznutí spodního okraje stávající omíty	m	107,550	158,00	16 992,90	
	VV		(2,55+5,64)		8,190			
	VV		(2,65+5,7+3,49+11,06+3,29+10,33)		36,520			
	VV		(3,29+7,27+4,68+4,98+14,4)		34,620			
	VV		(2,3+2,84+0,78)		5,920			
	VV		2,10 "zídka schodů u závory"		2,100			
	VV		(6,69+1,315+1,6+5,295+0,8*2)		16,500			
	VV		(2,465+5,335+1,1*2+0,8)		10,800			
	VV		-2,5 "odpočet u vstupu JZ fasády"		-2,500			
	VV		-2,2 "odpočet u schodiště JZ fasády"		-2,200			
	VV		-2,4 "odpočet u schodiště SZ fasády"		-2,400			
	VV		Součet		107,550			
184	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klineb a podlah tlakovou vodou	m ²	50,528	113,00	5 709,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,45*(2,55+5,64)		3,686			
	VV		0,45*(2,65+5,7+3,49+11,06+3,29+10,33)		16,434			
	VV		-0,15*2,5 "odpočet u vstupu JZ fasády"		-0,375			
	VV		0,45*(3,29+7,27+4,68+4,98+14,4)		15,579			
	VV		0,45*(2,3+2,84+0,78)		2,664			
	VV		-0,15*2,2 "odpočet u schodiště JZ fasády"		-0,330			
	VV		0,45*2,10 "zídka schodů u závory"		0,945			
	VV		0,45*(6,69+1,315+1,6+5,295+0,8*2)		7,425			
	VV		0,45*(2,465+5,335+1,1*2+0,8)		4,860			
	VV		-0,15*2,4 "odpočet u schodiště SZ fasády"		-0,360			
	VV		Součet		50,528			
185	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu klineb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m ²	50,528	149,00	7 528,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		50,528 "viz pol. 985131111"		50,528			
186	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m ²	50,528	315,00	15 916,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		50,528 "viz pol. 985131111"		50,528			
187	K	711161232	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s integrovanou mřížkou pro aplikaci omítky výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m ²	90,655	229,00	20 760,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,45+0,35)*(2,55+5,64)		6,552			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,45+0,35)*(2,65+5,7+3,49+11,06+3,29+10,33)		29,216			
VV			-0,15*2,5 "odpočet u vstupu JZ fasády"		-0,375			
VV			(0,45+0,35)*(3,29+7,27+4,68+4,98+14,4)		27,696			
VV			(0,45+0,35)*(2,3+2,84+0,78)		4,736			
VV			-0,15*2,2 "odpočet u schodiště JZ fasády"		-0,330			
VV			(0,45+0,35)*2,10 "zídka schodů u závory"		1,680			
VV			(0,45+0,35)*(6,69+1,315+1,6+5,295+0,8*2)		13,200			
VV			(0,45+0,35)*(2,465+5,335+1,1*2+0,8)		8,640			
VV			-0,15*2,4 "odpočet u schodiště SZ fasády"		-0,360			
VV			Součet		90,655			
188	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	114,650	98,40	11 281,60	CS ÚRS 2019 01
VV			(2,55+5,64)		8,190			
VV			(2,65+5,7+3,49+11,06+3,29+10,33)		36,520			
VV			(3,29+7,27+4,68+4,98+14,4)		34,620			
VV			(2,3+2,84+0,78)		5,920			
VV			2,10 "zídka schodů u závory"		2,100			
VV			(6,69+1,315+1,6+5,295+0,8*2)		16,500			
VV			(2,465+5,335+1,1*2+0,8)		10,800			
VV			Součet		114,650			
189	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým	m	114,650	123,00	14 102,00	CS ÚRS 2019 01
VV			114,65 "viz pol. 711161384"		114,650			
190	K	622511101	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková lemnozrná stěn	m2	50,528	361,00	18 240,60	CS ÚRS 2019 01
VV			"ODSTÍN ODVZORKOVAT DLE STÁVAJÍCÍHO ODSTÍNU OMÍTKY"					
VV			"V SOKLOVÉ ČÁSTI"					
VV			0,45*(2,55+5,64)		3,686			
VV			0,45*(2,65+5,7+3,49+11,06+3,29+10,33)		16,434			
VV			-0,15*2,5 "odpočet u vstupu JZ fasády"		-0,375			
VV			0,45*(3,29+7,27+4,68+4,98+14,4)		15,579			
VV			0,45*(2,3+2,84+0,78)		2,664			
VV			-0,15*2,2 "odpočet u schodiště JZ fasády"		-0,330			
VV			0,45*2,10 "zídka schodů u závory"		0,945			
VV			0,45*(6,69+1,315+1,6+5,295+0,8*2)		7,425			
VV			0,45*(2,465+5,335+1,1*2+0,8)		4,860			
VV			-0,15*2,4 "odpočet u schodiště SZ fasády"		-0,360			
VV			Součet		50,528			
191	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	104,750	110,00	11 522,50	CS ÚRS 2019 01
VV			"PRO MONTÁŽ OKAPNICE"					
VV			(2,55+5,64)		8,190			
VV			(2,65+5,7+3,49+11,06+3,29+10,33)		36,520			
VV			(3,29+7,27+4,68+4,98+14,4)		34,620			
VV			(2,3+2,84+0,78)		5,920			
VV			2,10 "zídka schodů u závory"		2,100			
VV			(6,69+1,315+1,6+5,295+0,8*2)		16,500			
VV			(2,465+5,335+1,1*2+0,8)		10,800			
VV			-2,8 "odpočet u vstupu SV fasády"		-2,800			
VV			-2,5 "odpočet u vstupu JZ fasády"		-2,500			
VV			-2,2 "odpočet u schodiště JZ fasády"		-2,200			
VV			-2,4 "odpočet u schodiště SZ fasády"		-2,400			
VV			Součet		104,750			
192	M	55343012.R21	fasádní základací Al-lišta (45/35/2mm)	m	109,988	76,30	8 392,10	
VV			104,75*1,05		109,988			
193	K	622143000.R21	Montáž a dodávka okapničky z pozinkovaného lakovaného plechu (odstín šedá) rS 150 včetně tmelení trvale pružným tmelem	m	104,750	110,00	11 522,50	
VV			(2,55+5,64)		8,190			
VV			(2,65+5,7+3,49+11,06+3,29+10,33)		36,520			
VV			(3,29+7,27+4,68+4,98+14,4)		34,620			
VV			(2,3+2,84+0,78)		5,920			
VV			2,10 "zídka schodů u závory"		2,100			
VV			(6,69+1,315+1,6+5,295+0,8*2)		16,500			
VV			(2,465+5,335+1,1*2+0,8)		10,800			
VV			-2,8 "odpočet u vstupu SV fasády"		-2,800			
VV			-2,5 "odpočet u vstupu JZ fasády"		-2,500			
VV			-2,2 "odpočet u schodiště JZ fasády"		-2,200			
VV			-2,4 "odpočet u schodiště SZ fasády"		-2,400			
VV			Součet		104,750			
194	K	624635301	Upravy vnějších vodorovných a svislých spár obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem akrylátovým, průřezu tmeleného profilu do 200 mm2	m	104,750	82,60	8 652,40	CS ÚRS 2019 01
VV			104,75 "viz pol. 622143000.R21"		104,750			
195	K	624635501	Upravy vnějších vodorovných a svislých spár obvodového pláště z panelových dílců nátěr spáry akrylátovou barvou, šířky spáry do 20 mm	m	104,750	44,60	4 671,90	CS ÚRS 2019 01
VV			104,75 "viz pol. 622143000.R21"		104,750			
D	8		Trubní vedení				299 191,00	
D	890		Betonová šachta - ozn. Š.d5				20 883,00	
196	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2019 01
197	M	59224338.R21	dno betonové šachty kanalizační 100x80x50 cm - napojení na drenážní a dešťovou kanalizaci bude upřesněno při realizaci	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	
198	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	919,00	919,00	CS ÚRS 2019 01
199	M	59224167	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	2 140,00	2 140,00	CS ÚRS 2019 01
200	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	886,00	1 772,00	CS ÚRS 2019 01
201	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
202	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,000	1 310,00	1 310,00	CS ÚRS 2019 01
203	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	146,00	292,00	CS ÚRS 2019 01
204	M	59224176.R21	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	254,00	254,00	CS ÚRS 2019 01
205	M	59224176.R23	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	306,00	306,00	CS ÚRS 2019 01
206	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01
207	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	3 180,00	3 180,00	CS ÚRS 2019 01
208	K	892563100.R22	Napojení drenážního potrubí na betonovou šachtu	kus	2,000	550,00	1 100,00	
209	K	892563100.R23	Napojení stávajícího potrubí na betonovou šachtu	kus	1,000	550,00	550,00	
D	891		Drenážní potrubí a kontrolní plastové šachty				245 217,40	
210	K	212752312	Trativody z drenážních trubek se zařízením šterokopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150	m	126,020	382,00	48 139,60	CS ÚRS 2019 01
VV			116,8+23,07+2,6		142,470			
VV			-16,45		-16,450			
VV			Součet		126,020			
211	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	20,793	2 830,00	58 844,20	CS ÚRS 2019 01
VV			126,02*0,5*0,21 "pod drenážní potrubí"		13,232			
VV			126,02*0,6*0,10 "dno rýhy"		7,561			
VV			Součet		20,793			
212	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	13,862	349,00	4 837,80	CS ÚRS 2019 01
VV			126,02*0,11 "pod drenážní potrubí"		13,862			
213	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	119,719	26,80	3 208,50	CS ÚRS 2019 01
VV			126,02*0,95		119,719			
214	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	143,663	20,70	2 973,80	CS ÚRS 2019 01
VV			119,719*1,2		143,663			

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním "S VYTAŽENÍM NA STĚNU" 126,02*1,3 "pod drenážní potrubí"	m2	163,826	9,70	1 589,10	CS ÚRS 2019 01
					163,826			
216	M	11163150	lak penetrační asfaltový 163,826*0,0003	t	0,049	50 800,00	2 489,20	CS ÚRS 2019 01
					0,049			
217	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše "S VYTAŽENÍM NA STĚNU" 126,02*1,3 "pod drenážní potrubí"	m2	163,826	225,00	36 860,90	CS ÚRS 2019 01
					163,826			
218	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu tl 1,5mm 163,826*1,2	m2	196,591	167,00	32 830,70	CS ÚRS 2019 01
					196,591			
219	K	895170202	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 70 l "S.d1" 1 "S.d2" 1 "S.d3" 1 "S.d4" 1 Součet	kus	4,000	5 470,00	21 880,00	CS ÚRS 2019 01
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					4,000			
220	K	895170305	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 2000 mm "S.d3" 1	kus	1,000	7 110,00	7 110,00	CS ÚRS 2019 01
					1,000			
221	K	895170304	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 1600 mm "S.d1" 1 "S.d4" 1 Součet	kus	2,000	6 100,00	12 200,00	CS ÚRS 2019 01
					1,000			
					1,000			
					2,000			
222	K	895170302	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 800 mm "S.d2" 1	kus	1,000	1 330,00	1 330,00	CS ÚRS 2019 01
					1,000			
223	K	895170401	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 poklop pochůzí (pro zatížení) plastový (1,5 t) "S.d1" 1 "S.d2" 1 "S.d3" 1 "S.d4" 1 Součet	kus	4,000	2 110,00	8 440,00	CS ÚRS 2019 01
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					1,000			
					4,000			
224	K	895170431	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 Příplatek k cenám 0301 - 0305 za užití šachtového prodloužení	kus	4,000	70,90	283,60	CS ÚRS 2019 01
225	K	892563000.R03	Napojení drenážního potrubí na šachtu	kus	4,000	550,00	2 200,00	
D		892	Rekonstrukce stávajících dešťových svodů-viz TZ bod 3.4.				33 090,60	
226	K	721242804	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	6,000	170,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 01
227	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160 "stávající svislé dešťové svody" "uvažovaná hloubka ležatého svodného potrubí je 1,5m-viz bo 3.4.TZ" 6*(1,5+0,5) "včetně čistících kusů"	m	12,000	41,60	499,20	CS ÚRS 2019 01
					12,000			
228	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01
229	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125/110	kus	6,000	2 560,00	15 360,00	CS ÚRS 2019 01
230	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkévného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 125 "NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI" "svislé dešťové svody" "uvažovaná hloubka ležatého svodného potrubí je 1,5m-viz bod 3.4.TZ" 6*1,5	m	9,000	179,00	1 611,00	CS ÚRS 2019 01
					9,000			
231	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 "NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI" 6+6+6	kus	18,000	195,00	3 510,00	CS ÚRS 2019 01
					18,000			
232	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45" "NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI" 6	kus	6,000	64,10	384,60	CS ÚRS 2019 01
					6,000			
233	M	28611618	čistící kus kanalizace plastové KG DN 125 se 4 šrouby "NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI" 6	kus	6,000	848,00	5 088,00	CS ÚRS 2019 01
					6,000			
234	M	28611566	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 125 "NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI" 6	kus	6,000	71,30	427,80	CS ÚRS 2019 01
					6,000			
235	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	kus	6,000	332,00	1 992,00	CS ÚRS 2019 01
236	M	28611426	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/125/87" "NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI" 6	kus	6,000	152,00	912,00	CS ÚRS 2019 01
					6,000			
237	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	6,000	201,00	1 206,00	CS ÚRS 2019 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 672,80	
D		951	Ostatní konstrukce a práce				9 778,80	
238	K	912212000.R21	Demontáž a zpětná montáž dopravní značky s uložením a včetně provedení nového základu 1 "u boční zidky schodu u závory"	kus	1,000	38,80	38,80	
					1,000			
239	K	220860205.R21	Demontáž a zpětná montáž závory s uložením a se zpětným zapojením, upevněním a přezkoušením, včetně vybetonování nového základu	kus	1,000	9 740,00	9 740,00	
D		96	Bourání konstrukcí - komunikace				53 894,00	
240	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm "PRO VÝKOP" 3+4 "u betonové šachty" 6,7+1+1,1 " pohled SZ - za vjezdovou závorou" Součet	m	15,800	83,80	1 324,00	CS ÚRS 2019 01
					7,000			
					8,800			
					15,800			
241	K	113107042	Odstranění podkladu nebo krytí při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičného, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm "PRO VÝKOP - TLOUŠTKA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI" 2*4*(2*0,8)/2 "u betonové šachty" 1,1*(6,7+1) " pohled SZ - za vjezdovou závorou" Součet	m2	17,270	286,00	4 939,20	CS ÚRS 2019 01
					8,800			
					8,470			
					17,270			
242	K	113107024	Odstranění podkladu nebo krytí při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl.vrstvy přes 300 do 400 mm "PRO VÝKOP - TLOUŠTKA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI" 2*4*(2*0,8)/2 "u betonové šachty" 1,1*(6,7+1) " pohled SZ - za vjezdovou závorou" Součet	m2	17,270	954,00	16 475,60	CS ÚRS 2019 01
					8,800			
					8,470			
					17,270			
243	K	113107012	Odstranění podkladu nebo krytí při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "TLOUŠTKA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI" "DVŮR" 1,9*(1,315+1,6+5,295+2,465+5,335+0,8) -(0,8*1,6+1,1*1) Součet	m2	29,559	249,00	7 360,20	CS ÚRS 2019 01
					31,939			
					-2,380			
					29,559			
244	K	113107023	Odstranění podkladu nebo krytí při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl.vrstvy přes 200 do 300 mm "TLOUŠTKA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI" "DVŮR"	m2	29,559	805,00	23 795,00	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,9*(1,315+1,6+5,295+2,465+5,335+0,8)			31,939		
	VV		-(0,8*1,6+1,1*1)			-2,380		
	VV		Součet			29,559		
D 997			Přesun sutě				59 854,90	
245	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	50,825	239,00	12 147,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		86,515			86,515		
	VV		-(3,799+31,891) "vrstvy komunikace"			-35,690		
	VV		Součet			50,825		
246	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	711,550	10,40	7 400,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		50,825*14			711,550		
247	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	50,825	500,00	25 412,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		50,825			50,825		
248	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	35,690	43,20	1 541,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,799+31,891 "vrstvy komunikace"			35,690		
249	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	499,660	9,90	4 946,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		35,69*14			499,660		
250	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	3,799	450,00	1 709,60	CS ÚRS 2019 01
251	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	31,891	210,00	6 697,10	CS ÚRS 2019 01
D 998			Přesun hmot				79 968,60	
252	K	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným	t	19,289	294,00	5 671,00	CS ÚRS 2019 01
253	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem glázdřeným	t	42,296	371,00	15 691,80	CS ÚRS 2019 01
254	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	234,423	250,00	58 605,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		296,008			296,008		
	VV		-(19,289+42,296)			-61,585		
	VV		Součet			234,423		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SANACE VLHKÝCH ZDÍ SUTERÉNŮ BUDOVY A1-změna3 2019/6
Objekt: **2 - POCHOZÍ PLOCHA - ASFALTOVÝ CHODNÍK A MĚSTKÝ MOBILIÁŘ**

KSO: 801 61 19
Místo: DĚČÍN 4, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5

CC-CZ:
Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: ATELIER SCHMIDT Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

689 804,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	689 804,70	21,00%	144 859,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

834 663,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SANACE VLHKÝCH ZDÍ SUTERÉNŮ BUDOVY A1-změna3 2019/6
Objekt: **2 - POCHOZÍ PLOCHA - ASFALTOVÝ CHODNÍK A MĚSTKÝ MOBILIÁŘ**
Místo: DĚČÍN 4, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5
Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 7. 2019
Projektant: ATELIER
SCHMIDT Děčín
Zpracovatel: Nina Blavková
Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	689 804,70
HSV - Práce a dodávky HSV	689 804,70
592 - Komunikace - chodník asfaltový	285 165,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	259 901,50
916 - Obrubníky	102 525,30
951 - Městský mobiliář	59 556,00
96 - Bourání konstrukcí venkovních	97 820,20
997 - Přesun sutě	119 959,60
998 - Přesun hmot	24 778,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SANACE VLHKÝCH ZDÍ SUTERÉNU BUDOVY A1-změna3 2019/6

Objekt: **2 - POCHOZÍ PLOCHA - ASFALTOVÝ CHODNÍK A MĚSTKÝ MOBILIÁŘ**

Místo: DĚČÍN 4, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5

Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: ATELIER SCHMIDT Děčín

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

P.Č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							689 804,70	
D HSV Práce a dodávky HSV							689 804,70	
D 592 Komunikace - chodník asfaltový							285 165,10	
1	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných svpkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8	m2	397,000	6,60	2 620,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		397 "viz v.č. D1.2"		397,000			
2	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	397,000	98,70	39 183,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		397 "viz v.č. D1.2 a D1.8"		397,000			
3	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	397,000	232,00	92 104,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		397 "viz v.č. D1.2 a D1.8"		397,000			
4	K	564921511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm	m2	397,000	111,00	44 067,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	576136121	Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m. po zhutnění tl. 40 mm	m2	397,000	270,00	107 190,00	CS ÚRS 2019 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							259 901,50	
D 916 Obrubníky							102 525,30	
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	153,000	119,00	18 207,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ"					
	VV		153 "viz v.č. D1.2"		153,000			
7	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníku a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	153,000	30,70	4 697,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		153 "viz v.č. D1.2"		153,000			
8	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klenob a podlah tlakovou vodou	m2	153,000	113,00	17 289,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		153*(0,3*2+0,2*2) "obrubníky"		153,000			
9	K	985139112	Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé	m2	153,000	23,40	3 580,20	CS ÚRS 2019 01
10	K	916241113	Osažení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého. do lože z betonu prostého	m	153,000	200,00	30 600,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"ZPĚTNÉ OSAZENÍ"					
	VV		153 "viz v.č. D1.2"		153,000			
11	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	12,240	2 300,00	28 152,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		153*0,4*0,2		12,240			
D 951 Městský mobiliář							59 556,00	
12	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	1,000	488,00	488,00	CS ÚRS 2019 01
13	M	74910107.R22	lavička s opěradlem (kotvená) konstrukce - kov v antracitové barvě, sedák - dřevo přírodní modřín s transparentním olejovým nátěrem	kus	1,000	10 900,00	10 900,00	
14	K	936174312.R21	Montáž stojanu na kola ukotveného do betonu (včetně dodávky betonu a kotev)	kus	6,000	811,00	4 866,00	
15	M	74910151.R21	stojan na kola kovový v antracitové barvě (jednoduchý tvar obrácené U)	kus	6,000	2 610,00	15 660,00	
16	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	204,00	612,00	CS ÚRS 2019 01
17	M	74910133	koš odpadkový litina,ocel v 1005mm D 470mm obsah 50L	kus	3,000	9 010,00	27 030,00	CS ÚRS 2019 01
D 96 Bourání konstrukcí venkovních							97 820,20	
18	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	43,068	79,50	3 423,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz v.č. D1.2"					
	VV		(3,8+7,4)/2*4,98		27,888			
	VV		(2,8+3,2)/2*0,6		1,800			
	VV		(5,5*4,0)/2		11,000			
	VV		Mezisoučet dlažba u přechodu pro chodce		40,688			
	VV		1,7*1,4		2,380			
	VV		Mezisoučet nájezd JV		2,380			
	VV		Součet		43,068			
19	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2	35,392	63,70	2 254,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,06*3,2 "vzrovnávací podesta u schodiště ozn. A2 pohled JV"		35,392			
20	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	247,752	41,50	10 281,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz v.č. D1.2"					
	VV		397		397,000			
	VV		-43,068 "odpočet zámkové dlažby"		-43,068			
	VV		Mezisoučet		353,932			
	VV		353,932*0,7 "CCA 70% STROJNĚ"		247,752			
21	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	106,180	181,00	19 218,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz v.č. D1.2"					
	VV		397		397,000			
	VV		-43,068 "odpočet zámkové dlažby"		-43,068			
	VV		Mezisoučet		353,932			
	VV		353,932*0,3 "CCA 30% RUČNĚ"		106,180			
22	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	277,900	52,90	14 700,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz v.č. D1.2"					
	VV		397*0,7 "CCA 70% STROJNĚ"		277,900			
23	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	119,100	400,00	47 640,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz v.č. D1.2"					
	VV		397*0,3 "CCA 30% RUČNĚ"		119,100			
24	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z křainíků nebo obrubníků stoitých	m	1,400	58,30	81,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,4		1,400			
	VV		Mezisoučet nájezd JV		1,400			
	VV		Součet		1,400			
25	K	966001411	Odstranění stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby	kus	3,000	73,00	219,00	CS ÚRS 2019 01
D 997 Přesun sutě							119 959,60	
26	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	19,802	48,50	960,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,198+8,317+0,287 "dlažba a obrubníky"		19,802			
27	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	277,228	12,70	3 520,80	CS ÚRS 2019 01

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,802*14		277,228			
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	252,545	43,20	10 909,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		54,505+23,360 "asfalt"		77,865			
	VV		122,276+52,404 "kamenivo"		174,680			
	VV		Součet		252,545			
29	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 535,630	9,90	35 002,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		252,545*14		3 535,630			
30	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,072	603,00	43,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,072 "stojan na kola"		0,072			
31	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,648	16,90	11,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,072*9		0,648			
32	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	77,865	450,00	35 039,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		54,505+23,360		77,865			
33	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	19,802	153,00	3 029,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,198+8,317+0,287 "dlažba a obrubníky"		19,802			
34	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	174,680	180,00	31 442,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		122,276+52,404		174,680			
	D	998	Přesun hmot				24 778,50	
35	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlaždičným	t	99,114	250,00	24 778,50	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SANACE VLHKÝCH ZDÍ SUTERÉNU BUDOVY A1-změna3 2019/6

Objekt: **3 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

KSO: 801 61 19
Místo: DĚČÍN 4, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5

CC-CZ:
Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

IČ:
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: ATELIER SCHMIDT Děčín

IČ:
DIČ:

Zpracovatel: Nina Blavková Děčín

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				90 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

DPH	základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	snížená	90 000,00	21,00%	18 900,00
		0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH		v CZK		108 900,00
-------------------	--	--------------	--	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SANACE VLHKÝCH ZDÍ SUTERÉNŮ BUDOVY A1-změna3 2019/6

Objekt: **3 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: DĚČÍN 4, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5

Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: ATELIER
SCHMIDT Děčín

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Nina Blavková
Děčín

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	90 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	90 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	90 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SANACE VLHKÝCH ZDÍ SUTERÉNU BUDOVY A1-změna3 2019/6

Objekt: **3 - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: DĚČÍN 4, MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5

Datum: 30. 7. 2019

Zadavatel: STATUTÁTNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové.nám 1175/5, Děčín 4

Projektant: ATELIER
SCHMIDT Děčín

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Nina Blavková
Děčín

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							90 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				90 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				90 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01