

SMLOUVA O DÍLO

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

č. smlouvy objednatele: 2022-0965/OMH

mezi smluvními stranami:

Objednatel: **Statutární město Děčín**
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly
Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

Zhotovitel: **DC Avex s.r.o.**
Sídlo: Skalice u České Lípy 1, 471 17 Skalice u České Lípy,
středisko Děčín, Zelená 421/24, 405 01 Děčín

Statutární zástupce:

IČO: 61535231
DIČ: CZ61535231
Bankovní spojení: Česká Spořitelna, a.s., pobočka Děčín
Číslo účtu: 2388598369/0800

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 „**2/Rekonstrukce MK ul. Resslova**“.

Práce budou prováděny v souladu s PD vypracovanou projekční kanceláří NDCon s.r.o., IČO: 64939511, se sídlem Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1 (zodpovědný projektant Ing. Pavel Ibl, ČKAIT 0012886).

Dále bude stavba prováděna dle podmínek stanovených ve stavebním povolení Rozhodnutí č. 2023 vydaným Magistrátem města Děčín, Odbor stavební úřad pod č.j. MDC/64657/2020 ze dne 16.06.2020).

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

2. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:

- a) příslušná povolení či rozhodnutí příslušných správních orgánů (stavební úřad, silniční správní úřad, vodoprávní úřad atd.),
- b) vyjádření všech správců sítí vč. jejich vytyčení,
- c) atesty, záruční listy, prohlášení o shodě, osvědčení o zkouškách použitých materiálů,
- d) revizní zprávy,
- e) protokol z kontrolního měření po instalaci nových svítidel,
- f) dokumentace skutečného provedení (ve dvojím vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
- g) fotodokumentace průběhu stavby (formou el. stavebního deníku, min. 2x týdně),
- h) doklady o likvidaci odpadů,
- i) vytyčení stavby oprávněným geodetem,
- j) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v souřadnicích,
- k) všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla nebo jeho kolaudaci.

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho

provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.

4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodlení objednatele s udělením pokynu.
5. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
6. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový soupis dodávek a prací předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě.

II.

Místo plnění zhotovitele

Místem plnění je MK v ul. Resslova, Děčín IV-Podmokly, pozemky p.č. 747, 724/1 k.ú. Podmokly.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků a předat písemně protokolárně objednateli do **139 dnů** od předání staveniště. Do doby realizace zhotovitel zahrne zajištění dodávky kompletního materiálu a celkovou dobu všech realizačních prací nutných k provedení předmětu smlouvy včetně zajištění všech dokladů nutných k zahájení prací (DIO, vytyčení stavby, vytyčení inženýrských sítí, vypracování realizační dokumentace stavby aj.)
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle až na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručené výzvy. O předání staveniště sepíší společně smluvní strany předávací protokol.
3. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
5. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
6. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby a takových, které znemožní řádné plnění díla. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 6 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši:

7 563 530,00 Kč bez DPH

(slovy: sedm milionů pět set šedesát tři tisíc pět set třicet korun českých bez DPH).

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

V.

Platební podmínky

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

5. Každý daňový doklad/faktura vystavená zhotovitelem musí mj. obsahovat systémové číslo veřejné zakázky.
6. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit průběžné vedení stavebního deníku v elektronické podobě formou **elektronického stavebního deníku STAVEE** (dále jen stavební deník). Přístup do aplikace zajistí objednatel.
2. Elektronický stavební deník bude veden řádně a budou do něj zapisovány veškeré údaje důležité pro řádné provádění díla v souladu s platnými předpisy. Stavbyvedoucí či jeho zástupce bude mít vždy na stavbě elektronický deník k dispozici.
3. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
 - za objednatele - Jan Vančura, technik realizace,
- TDS.
 - za zhotovitele - osoby pouze pod svými, objednatelem přidělenými, uživatelskými přístupy. Do aplikace stavebního deníku budou vloženy při zahájení stavby listy s identifikačními údaji oprávněných osob včetně případných autorizačních razítek a podpisů (prostřednictvím el. konverze).
4. V případě nutného zápisu ze strany dotčených kontrolních státních orgánů bude takový zápis vyhotovený v listinné podobě včetně podpisů naskenován, převeden autorizovanou konverzí do podoby elektronické a vložen do aplikace objednatelem.
5. Zhotovitel bude vést složku zápisů kontrolních dnů v listinné podobě, která bude k dispozici vždy právě v rámci kontrolního dne.
6. Zápisy v elektronickém stavebním deníku musí splňovat veškeré požadavky příslušných právních předpisů, zejména stavebního zákona.
7. V rámci předání a převzetí díla zajistí zástupce zhotovitele vytištění kompletního stavebního deníku z úložiště, včetně písemného prohlášení (podpisu) o shodnosti listinné a elektronické verze.
8. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.
Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:
 - a) příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
 - b) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a položkového soupisu dodávek a prací, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - c) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,
 - d) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojnásobném vyhotovení),
 - e) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením stavenišť po celou dobu realizace stavby,
 - f) zařízení stavenišť, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel,
 - g) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla,
 - h) kácení náletových dřevin.
9. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
10. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tz. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
11. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění

- stavby. Veškerý odpad vzniklý činností zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
12. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
 13. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
 14. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
 15. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu. Zhotovitel se zavazuje selektivně třídít a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztřídit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobci materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění díla i bezprostředně po předání díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu. Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení předložit doklady Objednateli nebo kopie dokladů zaslat.
 16. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), kteří si to vyžádali ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
 17. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
 18. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku. Toto přerušení prací nemá vliv na termín dokončení díla.
 19. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.
 20. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele, které musejí být předány zhotoviteli písemně.
 21. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.

22. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
23. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho části. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
24. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
25. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
26. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn 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.
27. 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.
28. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
29. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
30. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.
31. Zhotovitel se zavazuje:
 - při plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
 - při plnění předmětu veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu smlouvy podílet a případně další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost a udržitelnost uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí účastník i u svých poddodavatelů,
 - k sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
 - k řádnému a včasnému plnění finančních závazků svým poddodavatelům.
32. Provozní opatření pro VO vydají Technické služby Děčín a.s.

VII.

Předání a převzetí

1. K příjemce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přijímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
 - a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
 - b) stavební deníky (v elektronické a 1x v listinné podobě), atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro příjemku 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 přejímacího 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 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobci, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. 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 anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
 - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatel zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované 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. 6 této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

IX.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí 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 kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností, či činností jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy 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 5000,- Kč za každý den prodlení se splněním tohoto

závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.

2. V případě porušení jakékoli povinnosti podle čl. VI odst. 1 až 7. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení.
3. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
5. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 11 této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.
9. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 26 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatelem, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé takové porušení.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
11. Vedle kteréhokoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.

XI.

Odstoupení od smlouvy

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

5. Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
6. Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XII.

Ostatní ujednání

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele: [REDACTED]
 - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
3. Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.
4. S odkazem na nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, zhotovitel/dodavatel bere výslovně na vědomí, že podle tohoto nařízení zakazuje se (v období do 10. října 2022) zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g) až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:
 - a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
 - b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
 - c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce, včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Smlouva bude podepisována elektronicky.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Znění této smlouvy bylo schváleno usnesením rady města č. RM 22 11 31 03 dne 07.06.2022.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku
 - Příloha č. 2 - Oceněný položkový soupis dodávek a prací,
 - Příloha č. 3 - příp. seznam poddodavatelů.

XIV.

Závěrečná prohlášení smluvních stran

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

V Děčíně dne 19.09.2022

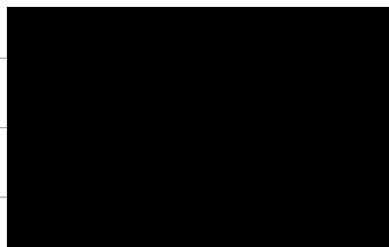
V Děčíně dne 9.9.2022

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

.....
za zhotovitele

Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku

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

Jméno a příjmení	
Role ve stavebním deníku	
Emailová adresa (pro přihlášení)	
Autorizace v oboru dopravní stavby	

*Otisk autorizačního razítka a podpis autorizované osoby bude uveden v el. stavebním deníku
Pozn. počet přístupů není omezen počtem, v případě nutnosti si dodavatel rozšíří seznam*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 712/18

Stavba: Rekonstrukce MK Resslerova, Děčín IV

KSO:
Místo: Děčín

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ: 00261238
DIČ:

Uchazeč:
DC AVEX s.r.o.

IČ: 61535231
DIČ: CZ61535231

Projektant:
NDCON s.r.o.

IČ: 64939511
DIČ:

Zpracovatel:
NDCON s.r.o.

IČ: 64939511
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 webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			7 563 530,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 563 530,00	1 588 341,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 151 871,30
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 712/18

Stavba: Rekonstrukce MK Resslerova, Děčín IV

Místo: Děčín

Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: NDCON s.r.o.

Uchazeč: DC AVEX s.r.o.

Zpracovatel: NDCON s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 563 530,00	9 151 871,30	
712/18-0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	246 700,00	298 507,00	STA
712/18-1	SO 101 Místní komunikace	6 578 207,88	7 959 631,53	STA
712/18-2	SO 401 Veřejné osvětlení	738 622,12	893 732,77	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK Resslova, Děčín IV

Objekt:

712/18-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

DC AVEX s.r.o.

Projektant:

NDCon s.r.o.

Zpracovatel:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 12. 2021

IČ:

00261238

DIČ:

CZ00261238

IČ:

61535231

DIČ:

CZ61535231

IČ:

64939511

DIČ:

CZ64939511

IČ:

64939511

DIČ:

CZ64939511

Cena bez DPH

246 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	246 700,00	21,00%	51 807,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

298 507,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK Resslova, Děčín IV

Objekt:

712/18-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

DC AVEX s.r.o.

Zpracovatel: NDCon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

246 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	246 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	106 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	34 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 200,00
VRN7 - Provozní vlivy	36 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK Resslova, Děčín IV

Objekt:

712/18-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 16. 12. 2021

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

DC AVEX s.r.o.

Zpracovatel: NDCon s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

246 700,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **246 700,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **106 000,00**

1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	soubor	1,000	19 000,00	19 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geologický průzkum během stavby včetně rozboru zemin pro ověření navrženého sanačního opatření

2	K	01325400R	Realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Realizační dokumentace stavby

3	K	011314000	Archeologický dohled	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
---	---	-----------	----------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Archeologický dohled

4	K	012002000	Geodetické práce před a během výstavby	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce před a během výstavby

5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Zaměření skutečného provedení

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby ve 2 tištěných paré a 1x digitálně na CD

D VRN3 Zařízení staveniště **34 500,00**

7	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení staveniště

8	K	034203000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP zabezpečení staveniště, oplocení staveniště

9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Informační tabule na staveništi

10	K	R1	DIO	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	
----	---	----	-----	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Projednání a zajištění DIO včetně dopravního značení během stavby

D VRN4 Inženýrská činnost **40 200,00**

11	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutníci zkoušky	kus	14,000	1 550,00	21 700,00	
----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	--

PP Zkoušky a ostatní měření - hutníci zkoušky

P Poznámka k položce: zkoušky na plnění po odkopání, na parapláni a na všech šterkových vrstvách

12	K	044002000	Revize	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	-----------	--------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Revize inženýrských sítí dočasných stavbou

13	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
----	---	-----------	----------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Ostatní inženýrská činnost - např. aktualizace existence sítí, jednání, ...

D VRN7 Provozní vlivy **36 000,00**

14	K	071203000-1	Provoz dalšího subjektu - pěší koridory	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
----	---	-------------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP udržování pěších koridorů a přístupů do přilehlých nemovitostí

15	K	071203000-2	Provoz dalšího subjektu - provizorní lávky	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
----	---	-------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP ztajištění pěších tras přes vykoppy pomocí provizorních lávek

16	K	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
----	---	-----------	------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Ochranná pásma elektrického vedení

17	K	075203000	Ochranná pásma vodárenská	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
----	---	-----------	---------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Ochranná pásma vodárenská

18	K	075603000	Jiná ochranná pásma	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Jiná ochranná pásma - metalické vedení, kanalizace, veřejné osvětlení, plyn

D VRN9 Ostatní náklady **30 000,00**

19	K	0910030R1	Pasportizace stávajících nemovitostí	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
----	---	-----------	--------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Posouzení stavu stávajících nemovitostí statikem před zahájením stavby a po dokončení, včetně fotodokumentace (8 obytných domů, oplocení vč. zdi, zděných řadových i jednotlivých garáží, příjezdových komunikací)

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK Resslova, Děčín IV

Objekt:

712/18-1 - SO 101 Místní komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

DC AVEX s.r.o.

Projektant:

NDCon s.r.o.

Zpracovatel:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 12. 2021

IČ:

00261238

DIČ:

CZ00261238

IČ:

61535231

DIČ:

CZ61535231

IČ:

64939511

DIČ:

CZ64939511

IČ:

64939511

DIČ:

CZ64939511

Cena bez DPH

6 578 207,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 578 207,88	21,00%	1 381 423,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 959 631,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK Resslova, Děčín IV
Objekt: 712/18-1 - SO 101 Místní komunikace
Místo:
Zadavatel: Statutární město Děčín
Uchazeč: DC AVEX s.r.o.

Datum: 16. 12. 2021
Projektant: NDCon s.r.o.
Zpracovatel: NDCon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	6 578 207,88
HSV - Práce a dodávky HSV	6 100 394,10
1 - Zemní práce	884 649,25
2 - Zakládání	158 455,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	47 725,00
5 - Komunikace pozemní	4 081 927,40
8 - Trubní vedení	84 655,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	842 981,70
PSV - Práce a dodávky PSV	407 237,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 326,20
997 - Přesun sutě	346 849,80
998 - Přesun hmot	34 061,78
M - Práce a dodávky M	70 576,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	70 576,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK Resslova, Děčín IV
 Objekt: 712/18-1 - SO 101 Místní komunikace

Místo: Statutární město Děčín
 Uchazeč: DC AVEV s.r.o.

Datum: 16. 12. 2021
 Projektant: NDCon s.r.o.
 Zpracovatel: NDCon s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 6 578 207,88

D HSV Práce a dodávky HSV 6 100 394,10

D 1 Zemní práce 884 649,25

1 K 113106121 Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně m2 128,000 78,00 9 984,00 CS ÚRS 2022 01

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113106121
 VV sut_dlazdice 128"změněno v elektronické verzi PD 128,000

2 K 113106123 Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně m2 95,500 95,00 9 072,50 CS ÚRS 2022 01

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113106123
 VV sut_zamkovka 95,5"změněno v elektronické verzi PD 95,500

3 K 113107171 Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 m2 61,600 212,00 13 059,20 CS ÚRS 2022 01

PP Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107171
 VV sut_beton 61,6"změněno v elektronické verzi PD 61,600

4 K 113107222 Odstranění podkladu z kamenná drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2 m2 473,600 44,00 20 838,40 CS ÚRS 2022 01

PP Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107222
 VV sut_sterk1 sut_dlazdice+sut_zamkovka+sut_asfalt1+sut_beton 473,600

5 K 113107181 Odstranění podkladu živičného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 m2 188,500 51,00 9 613,50 CS ÚRS 2022 01

PP Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107181
 P Poznámka k položce: chodník
 VV sut_asfalt1 188,5"změněno v elektronické verzi PD 188,500

6 K 113107224 Odstranění podkladu z kamenná drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2 m2 1 199,000 88,00 105 512,00 CS ÚRS 2022 01

PP Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107224
 VV sut_sterk2 sut_asfalt2 + 174"obratíště na konci ulice 1 199,000

7 K 113107242 Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 m2 1 025,000 53,00 54 325,00 CS ÚRS 2022 01

PP Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113107242
 P Poznámka k položce: vozovka
 VV sut_asfalt2 1025"změněno v elektronické verzi PD 1 025,000

8 K 113202111 Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých m 414,000 74,00 30 636,00 CS ÚRS 2022 01

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113202111
 VV obrubniky_bourane 414"změněno v elektronické verzi PD 414,000

9 K 122151102 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně m3 40,140 140,00 5 619,60 CS ÚRS 2022 01

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122151102
 P Poznámka k položce: odkopávky pro místo na kontejnery
 VV odk_kontejnery 4,46*9"plocha v řezu * délka 40,140

10 K 12252204 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně m3 480,000 150,00 72 000,00 CS ÚRS 2022 01

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/12252204
 VV odk_I 620*0,5"objem odkopávek sanace změněny v elektronické verzi PD * předpoklad 50% podílu tř. těžitelnosti I 310,000
 VV odk 170"objem odkopávek pro vozovku a chodníky 170,000
 VV Součet 480,000

11 K 122452204 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně m3 248,000 540,00 133 920,00 CS ÚRS 2022 01

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122452204
 VV odk_II 620*0,4"objem odkopávek sanace změněny v elektronické verzi PD * předpoklad 40% podílu tř. těžitelnosti II 248,000

12 K 122552203 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 100 m3 strojně m3 62,000 1 240,00 76 880,00 CS ÚRS 2022 01

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III do 100 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/122552203
 VV odk_III 620*0,1"objem odkopávek sanace změněny v elektronické verzi PD * předpoklad 10% podílu tř. těžitelnosti III 62,000

13 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním m3 13,500 152,00 2 052,00 CS ÚRS 2022 01

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101
 P Poznámka k položce: zásyp kolem místa pro kontejnery
 VV zasyp_kontejnery 1,5*9"plocha v řezu * délka 13,500

14 K 175111101 Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m m3 32,250 565,00 18 221,25 CS ÚRS 2022 01

PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru zhuťnění bez prohození sypaniny
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/175111101
 P Poznámka k položce: obsyp plynovodu včetně přípojek (180+35)*0,5*0,3"délka sířka*tloušťka 32,250

15 M 58337310 štěrkopísek frakce 0/4 t 64,500 430,00 27 735,00 CS ÚRS 2022 01

PP štěrkopísek frakce 0/4 64,500
 VV obsyp_plynu 32,25*2"přepočtené koeficientem množství 32,250
 VV 64,500

16 K 181152302 Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuťněním m2 1 951,200 32,00 62 438,40 CS ÚRS 2022 01

PP Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalinách se zhuťněním
 Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181152302
 VV plan_vozovka + plan_chodniky + plan_radovka + plan_obrApark 1 951,200

17 K AG-R-1 Likvidace výkopku dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci - hornina tř. těžitelnosti I m3 506,640 285,00 144 392,40

PP Vodorovné přemístění přebytečného výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností
 Poznámka k položce: např. řízená skládka RECYKLAČNÍ CENTRUM S.R.O. Chabařovice (vzd. 29 km)

P 1. V ceně jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopšti nebo na nájpyšti.
 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nákladů do místa vykládky (řízená skládka odpadů).
 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce.
 4. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb.
 5. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací.
 6. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatелеm, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení).
 8. Plocha je uvažována včetně všech dalších souvisejících činností

VV odk_1 + odk + odk_kontejnery - zasyp_kontejnery 506,640

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	AG.R-2	Likvidace výkopku dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci - hornina tř. těžitelnosti II	m3	248,000	285,00	70 680,00	
	PP		Vodorovné přemístění přebytečného výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností Poznámka k položce: např. řízená skládka RECYKLAČNÍ CENTRUM S.R.O. Chabařovice (vzd. 29 km):					
	P		1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopšti nebo na násypšti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nákladky do místa vykládky (řízená skládka odpadů). 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a suti na skládce. 4. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a suti na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 5. Množství jednotek vybouraných hmot a suti se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 6. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelům, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 8. Položka je uvažována včetně všech dalších souvisejících činností					
	VV		odk_II		248,000			
19	K	AG.R-3	Likvidace výkopku dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci - hornina tř. těžitelnosti III	m3	62,000	285,00	17 670,00	
	PP		Vodorovné přemístění přebytečného výkopku po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností Poznámka k položce: např. řízená skládka RECYKLAČNÍ CENTRUM S.R.O. Chabařovice (vzd. 29 km):					
	P		1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopšti nebo na násypšti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nákladky do místa vykládky (řízená skládka odpadů). 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a suti na skládce. 4. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a suti na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 5. Množství jednotek vybouraných hmot a suti se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 6. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelům, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 8. Položka je uvažována včetně všech dalších souvisejících činností					
	VV		odk_III		62,000			
	D	2	Zakládání				158 455,75	
20	K	Z12752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	215,000	425,00	91 375,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkoviskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
	VV		215"změřeno v elektronické verzi PD		215,000			
21	K	Z74313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	2,080	4 150,00	8 632,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/274313611					
	P		Poznámka k položce: místo pro kontejnery					
	VV		0,16*13"plocha v řezu * délka		2,080			
22	K	Z79113156	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	14,995	3 250,00	48 733,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťka zdiva přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/279113156					
	P		Poznámka k položce: místo pro kontejnery					
	VV		1,36*10,625*1,36*2*0,66*1,25"změřeno v elektronické verzi PD - součet ploch jednotlivých stěn		14,995			
23	K	Z79361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,145	67 000,00	9 715,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/279361821					
	P		Poznámka k položce: místo pro kontejnery					
	VV		(2,62*34+4*2*5+8,3*2*5+2,23*2*5)*0,617/1000"Součet délek výztuže * jednotková hmotnost / přepočet na tuny		0,145			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				47 725,00	
24	K	Z34827251R	Zákrýtová deska lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých, tloušťka zdiva přes 400 do 500 mm	m	11,500	4 150,00	47 725,00	
	PP		Zákrýtová deska lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých, tloušťka zdiva přes 400 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: místo pro kontejnery					
	VV		11,5"změřeno v elektronické verzi PD		11,500			
	D	5	Komunikace pozemní				4 081 927,40	
25	K	Z56481111R	Provedení roznašení vrstvy z kameniva frakce 0-125 v minimální technologicky proveditelné vrstvě	m2	1 135,200	72,00	81 734,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení roznašení vrstvy z kameniva frakce 0-125 v minimální technologicky proveditelné vrstvě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/56481111R					
	P		Poznámka k položce: sanace					
	VV		plan_vozovka		1 135,200			
26	K	Z564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	946,000	190,00	179 740,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564851111					
	P		Poznámka k položce: ŠD(A) fr. 0-32					
	VV		vozovka		877,000			
	VV		drobná kostka_dep		69,000			
	VV		podklad_vozovka		946,000			
27	K	Z564851111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 135,200	190,00	215 688,00	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: ŠD(B) fr. 0-63					
	VV		plan_vozovka		1 135,200			
28	K	Z564851111-2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	82,500	190,00	15 675,00	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		Poznámka k položce: ŠD(B) fr. 0-32					
	VV		plan_radovka		82,500			
29	K	Z564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	390,500	250,00	97 625,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564861111					
	P		Poznámka k položce: ŠD(B) fr. 0-32					
	VV		d_l_parkování		275,500			
	VV		plan_obrAparK		115,000			
	VV		Součet		390,500			
30	K	Z564861111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 135,200	250,00	283 800,00	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: sanace dolní vrstva					
	VV		plan_vozovka		1 135,200			
31	K	Z564861111-2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 951,200	250,00	487 800,00	
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: sanace horní vrstva					
	VV		plan_vozovka + plan_chodniky + plan_radovka + plan_obrAparK		1 951,200			
32	K	Z564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	343,000	310,00	106 330,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/564871111					
	P		Poznámka k položce: ŠD(B) fr. 0-32					
	VV		156"pod drobnou kostkou a hmatnými prvky		156,000			
	VV		187"pod mozaikou a hmatnými prvky		187,000			
	VV		plan_chodniky		343,000			
33	K	Z565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	877,000	485,00	425 345,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/565155121					
	VV		vozovka		877,000			
34	K	Z567114111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 100 mm	m2	82,500	410,00	33 825,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 20/25 (PB I), po zhuštění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567114111					
	P		Poznámka k položce: plocha pod velkou kostkou před řadovými garážemi po jižní straně ulice					
	VV	PB	82,5"změněno v elektronické verzi PD		82,500			
35	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	877,000	20,00	17 540,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211108					
	VV		vozovka		877,000			
36	K	57321111R	Postřík živičný infiltrační z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	877,000	15,00	13 155,00	
	PP		Postřík infiltrační PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	VV		vozovka		877,000			
37	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl. 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	877,000	355,00	311 335,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134141					
	VV		vozovka		877,000			
38	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	450,860	550,00	247 973,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591111111					
	P		Poznámka k položce: budou použity dlažební kostky z deponie investora, do položky připočítat náklady na dopravu z deponie na místo stavby					
	VV	velka_kostka	476"změněno v elektronické verzi PD		476,000			
	VV		-dl. do betonu 0,15"odečtení řádku dlažby do betonu (podél parkovacího pruhu, obrys obratiště a ukončení dlažby na pěšině)		-25,140			
	VV		Součet		450,860			
39	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	50,000	1 320,00	66 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17					
	P		Poznámka k položce: rozpočtová rezerva, která bude použita pouze na příkaz investora v případě nedostatečného množství dlažby na deponii					
	VV		50		50,000			
40	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	181,000	550,00	99 550,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111					
	VV	drobna_kostka	112"nová kostka;změněno v elektronické verzi PD		112,000			
	VV	drobna_kostka_dep	69"z deponie investora;plocha obratiště;změněno v elektronické verzi PD		69,000			
	VV		Součet		181,000			
41	M	58381015	kostka fezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	114,240	4 100,00	468 384,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kostka fezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm					
	VV		drobna_kostka		112,000			
	VV		112"1,02 "Přepočtené koeficientem množství		114,240			
42	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	218,600	700,00	153 020,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591411111					
	VV		mozaika reliéfní + mozaika		218,600			
43	M	58381010R	kostka fezanoštipaná dlažební žula 6x6x6 cm	m2	183,600	2 375,00	436 050,00	
	PP		Kostka fezanoštipaná dlažební žula 6x6x6 cm					
	P		Poznámka k položce: fezaná žulová kostka, světlý odstín, 6x6x6 cm nepojezdová					
	VV	mozaika	180"změněno v elektronické verzi PD		180,000			
	VV		180"1,02 "Přepočtené koeficientem množství		183,600			
44	M	5924526R	dlaždice z umělého kamene tl. 60 mm	m2	38,600	4 780,00	184 508,00	
	PP		dlaždice z umělého kamene 200x200x60 mm reliéfní					
	P		Poznámka k položce: dlaždice se speciální hmatovou úpravou - reliéfní povrch, z umělého kamene 200x200 mm/tl. 60 mm					
	VV	mozaika_reliefní	38,6"změněno v elektronické verzi PD		38,600			
45	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	25,000	415,00	10 375,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811120					
	P		Poznámka k položce: hladké desky lemuřící hmatné prvky pro nevidomé a slabozraké v prostoru náměstí					
	VV	hladke_desky	25"změněno v elektronické verzi PD		25,000			
46	M	5838462R	deska dlažební z kamene tl. 80 mm	m2	25,000	4 275,00	106 875,00	
	PP		deska dlažební z kamene 250x400x80 mm					
	P		Poznámka k položce: lemuřící pás okolo hmatových prvků, fezaná žula (ze všech stran), 250x400 mm/tl. 80 mm					
	VV		hladke_desky		25,000			
47	K	59911111R	Vyplnění spár dlažby spárovací hmotou na přírodní kámen, s vyčištěním spár z velkých kostek	m2	82,500	480,00	39 600,00	
	PP		Vyplnění spár dlažby spárovací hmotou na přírodní kámen, s vyčištěním spár z velkých kostek					
	VV		82,5"změněno v elektronické verzi PD		82,500			
	D	8	Trubní vedení				84 655,00	
48	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	4 150,00	20 750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111					
	P		Poznámka k položce: předpoklád napojení na stávající přípojky uličních vpustí					
	VV	uv	5"počet ks dle PD		5,000			
49	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,000	660,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
	VV		uv		5,000			
50	M	5922385R	skruž pro uliční vpust' se sifonem s výtokovým otvorem pro kam. potrubí betonová 450x350x50mm	kus	5,000	800,00	4 000,00	
	PP		skruž pro uliční vpust' se sifonem s výtokovým otvorem pro kam. potrubí betonová 450x350x50mm					
	VV		uv		5,000			
51	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	5,000	583,00	2 915,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm					
	VV		uv		5,000			
52	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000	370,00	1 850,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		uv		5,000			
53	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 400,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112					
	VV		uv		5,000			
54	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	5,000	6 650,00	33 250,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	VV		uv		5,000			
55	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	5,000	1 544,00	7 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla					
	VV		uv		5,000			
56	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	215,000	18,00	3 870,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113					
	VV		180"plynovodní řad		180,000			
	VV		35"plynovodní přípojky		35,000			
	VV		Součet		215,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				842 981,70	
57	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	270,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
	VV		8"počet ks dle PD		6,000			
58	K	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111112					
	VV		8"počet ks dle PD		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	CS ÚRS 2022 01
			PP zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
			VV 1"B1		1,000			
			VV 2"B29		2,000			
			VV Součet		3,000			
60	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	4,000	620,00	2 480,00	CS ÚRS 2022 01
			PP dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
			VV 2"E8a		2,000			
			VV 1"E8b		1,000			
			VV 1"E8c		1,000			
			VV Součet		4,000			
61	M	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 01
			PP informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm					
			VV 2"IZ8a,b		2,000			
62	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2022 01
			PP informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
			VV 1"IP10a		1,000			
63	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 01
			PP informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
			VV 2"IP11c		2,000			
64	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
			PP značky upravující přednost P1, P4 700mm					
			VV 1"P4		1,000			
65	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
			PP dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
			VV 1"E13		1,000			
66	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	330,00	1 320,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111					
			VV sloupky		4,000			
67	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	665,00	2 660,00	CS ÚRS 2022 01
			PP sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
			VV sloupky		4,000			
93	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční operou do lože z betonu prostého	m	167,600	210,00	35 196,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111113					
			P Poznámka k položce:...					
			VV budou použity dlažební kostky z deponie investora, do položky připočítat náklady na dopravu z deponie na místo stavby					
			VV 129,1" krajní řada podél parkovacího pruhu; změřeno v elektronické verzi PD		129,100			
			VV 34,5" obrys obratiště; změřeno v elektronické verzi PD		34,500			
			VV 4" ukončení dlažby na pěšinu vedoucí z obratiště; změřeno v elektronické verzi PD		4,000			
			VV dl do betonu		167,600			
			VV Součet		167,600			
68	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	251,240	270,00	67 834,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213					
			VV 15" krajníky vytěžené při stavbě		15,000			
			VV obrubník_OP6		230,000			
			VV dorazy*0,78		6,240			
			VV Součet		251,240			
69	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	234,600	1 520,00	356 592,00	CS ÚRS 2022 01
			PP obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm					
			VV obrubník_OP6		230,000			
			VV 230" změřeno v elektronické verzi PD		234,600			
			VV 230"1,02 *Přepočtené koeficientem množství		234,600			
70	M	5838000R	parkovací doraz z kamene	kus	8,000	5 400,00	43 200,00	
			PP parkovací doraz z kamene					
			P Poznámka k položce:...					
			VV kamenný parkovací doraz z kamene (světla žula), nadzemní rozměr 780x70x70 mm		8,000			
			VV 8" změřeno v elektronické verzi PD		8,000			
71	K	919122122	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	186,000	80,00	14 880,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Utláštění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919122122					
			P Poznámka k položce:...					
			VV spára mezi asfaltovou vozovkou a plochou z velké kostky		186,000			
			VV 186" změřeno v elektronické verzi PD		186,000			
72	K	919726122R	Sorpční textilie netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	275,500	85,00	23 417,50	
			PP Sorpční textilie netkaná z PP se zvýšenou sorpční ropných látek měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
			P Poznámka k položce:...					
			VV položení sorpční textilie pod parkovacími místy		275,500			
			VV dl. parkování		275,500			
73	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	1 362,240	85,00	115 790,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726123					
			P Poznámka k položce:...					
			VV sanace		1 362,240			
			VV plán_vozovka*1,2"+20 %		1 362,240			
74	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	10 000,000	7,00	70 000,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažebního					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938908411					
			P Poznámka k položce:...					
			VV opakované čištění stávajících komunikací v okolí stavby		10 000,000			
			VV 10000		10 000,000			
75	K	938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu šterkového	m2	877,000	4,00	3 508,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu šterkového					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909111					
			P Poznámka k položce:...					
			VV odstranění nečistot ze šterkových vrstev před pokládkou asfaltových směsí		877,000			
			VV vozovka		877,000			
76	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	877,000	3,00	2 631,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909311					
			P Poznámka k položce:...					
			VV očištění hotové vozovky od případných nečistot		877,000			
			VV vozovka		877,000			
77	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásvpem jam a jeho zhuštěním s betonovou patkou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132					
			VV 5" počet ks dle PD		5,000			
78	K	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	12,000	60,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Odstanění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211					
			VV 12" počet ks dle PD		12,000			
79	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	414,000	43,00	17 802,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979024443					
			VV obrubníky bourane		414,000			
80	K	R5	Uložení kabelového vedení do dělené chráničky	m	686,000	75,00	51 450,00	
			PP Uložení vedení do chráničky, včetně výkopu, zához, podsypu a obsypu a vč. dodání a osazení dělené chráničky					
			VV cez_vn + cez_nn + cetin		686,000			
81	K	R7	Sonda pro vyhledání IS	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	
			PP Sonda pro vyhledání IS, výkop, zához					
82	K	R8	Posun odpadkového koše	soubor	1,000	3 650,00	3 650,00	
			PP Posun odpadkového koše, vč. vykopání, očištění, betonového základu a nového osazení do betonového základu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 326,20	
83	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé S z novové fólie	m2	204,000	68,00	13 872,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání vyburaných obrubníků a krajníků na ploše svíslé S z novové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/711161273					
	VV	nopovka	204*změněno v elektronické verzi PD		204,000			
84	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	249,084	50,00	12 454,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV	nopovka			204,000			
	VV	204*1,221	Přepočtené koeficientem množství		249,084			
D		997	Přesun sutě				346 849,80	
85	K	997221612R	Odvoz vyburaných obrubníků a krajníků na paletách	t	84,870	210,00	17 822,70	
	PP		Nakládání vyburaných obrubníků a krajníků na palety, vč. doání palet a naložení palet na dopravní prostředek, odvoz do 5 km na místo určené investorem a složení					
	VV	obrubníky bourané*0,205			84,870			
86	K	99722181R	Likvidace vyburaných hmot a sutí z prostého betonu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	20,020	300,00	6 006,00	
	PP		Vodorovné přemístění vyburaných hmot a sutí z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností Poznámka k položce: např. řízená skládka RECYKLAČNÍ CENTRUM S.R.O. Chabařovice (vzd. 29 km): □ 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vyburaných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nákladky do místa vykládky (řízená skládka odpadů). 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za zřízených provozních podmínek, b) na požadovaný způsob uložení vyburaných hmot a sutí na skládce. 4. V ceně je započten i poplatek za uložení vyburaných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 5. Množství jednotek vyburaných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 6. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 8. Dotáže se uvažována ušlechťovací a další činnosti souvisejících činností					
	VV	sut_dlazdice*0,255			32,640			
	VV	sut_beton*0,325			20,020			
87	K	99722184R	Likvidace vyburaných hmot a sutí z asfaltového betonu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	243,973	300,00	73 191,90	
	PP		Vodorovné přemístění vyburaných hmot a sutí z asfaltového betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností Poznámka k položce: např. řízená skládka RECYKLAČNÍ CENTRUM S.R.O. Chabařovice (vzd. 29 km): □ 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vyburaných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nákladky do místa vykládky (řízená skládka odpadů). 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za zřízených provozních podmínek, b) na požadovaný způsob uložení vyburaných hmot a sutí na skládce. 4. V ceně je započten i poplatek za uložení vyburaných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 5. Množství jednotek vyburaných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 6. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 8. Dotáže se uvažována ušlechťovací a další činnosti souvisejících činností					
	VV	sut_asfalt1*0,098			18,473			
	VV	sut_asfalt2*0,22			225,500			
	VV	Součet			243,973			
88	K	99722185R	Likvidace vyburaných hmot a sutí z kameniva dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	832,764	300,00	249 829,20	
	PP		Vodorovné přemístění vyburaných hmot a sutí z kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností Poznámka k položce: např. řízená skládka RECYKLAČNÍ CENTRUM S.R.O. Chabařovice (vzd. 29 km): □ 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vyburaných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nákladky do místa vykládky (řízená skládka odpadů). 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za zřízených provozních podmínek, b) na požadovaný způsob uložení vyburaných hmot a sutí na skládce. 4. V ceně je započten i poplatek za uložení vyburaných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 5. Množství jednotek vyburaných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 6. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 7. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 8. Dotáže se uvažována ušlechťovací a další činnosti souvisejících činností					
	VV	sut_sterk1*0,29			137,344			
	VV	sut_sterk2*0,58			695,420			
	VV	Součet			832,764			
D		998	Přesun hmot				34 061,78	
89	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	454,157	75,00	34 061,78	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998225111					
D	M		Práce a dodávky M				70 576,00	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				70 576,00	
90	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	686,000	20,00	13 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460671113					
	VV	cez_vn	220*vn		220,000			
	VV	cez_nn	190*nn		190,000			
	VV	cecin	276*sdělovací vedení		276,000			
	VV	Součet			686,000			
91	K	460742112	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obyspu průměru přes 10 do 15 cm	m	276,000	36,00	9 936,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obyspu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460742112					
	P		Poznámka k položce: rezervní chránička položena podél sdělovacích kabelů					
	VV	cecin			276,000			
92	M	34571355	trubka elektroinstalaci ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	276,000	170,00	46 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalaci ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	VV	cecin			276,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce MK Resslova, Děčín IV

Objekt:

712/18-2 - SO 401 Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Děčín

Uchazeč:

DC AVEX s.r.o.

Projektant:

NDCon s.r.o.

Zpracovatel:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 12. 2021

IČ:

00261238

DIČ:

CZ00261238

IČ:

61535231

DIČ:

CZ61535231

IČ:

64939511

DIČ:

CZ64939511

IČ:

64939511

DIČ:

CZ64939511

Cena bez DPH

738 622,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	738 622,12	21,00%	155 110,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

893 732,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK Resslova, Děčín IV
Objekt: 712/18-2 - SO 401 Veřejné osvětlení
Místo:
Zadavatel: Statutární město Děčín
Uchazeč: DC AVEX s.r.o.

Datum: 16. 12. 2021
Projektant: NDCon s.r.o.
Zpracovatel: NDCon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		738 622,12
HSV - Práce a dodávky HSV		3 575,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		3 575,00
PSV - Práce a dodávky PSV		9 630,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud		9 630,00
M - Práce a dodávky M		689 658,66
21-M - Elektromontáže		358 209,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		331 449,66
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		35 758,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce MK Resslera, Děčín IV
 Objekt: 712/18-2 - SO 401 Veřejné osvětlení

Místo: Statutární město Děčín
 Uchazeč: DC AVEX s.r.o.

Datum: 16. 12. 2021
 Projektant: NDCOn s.r.o.
 Zpracovatel: NDCOn s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							738 622,12	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 575,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 575,00	
1	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	2,500	650,00	1 625,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/911111111					
	VV		zábradlí		2,500			
2	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	2,500	780,00	1 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966005111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		zábradlí bude uschováno a zpětně osazeno 2,5'změřeno v elektronické verzi PD		2,500			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 630,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				9 630,00	
3	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	3 650,00	3 650,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/741210002					
	VV		rozdávěč		1,000			
4	M	35711810	skříň přípojková smyčková do výklenku celoplastové provedení výzbroj 3x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS300/NVE1P)	kus	1,000	5 980,00	5 980,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		skříň přípojková smyčková do výklenku celoplastové provedení výzbroj 3x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS300/NVE1P)					
	VV		rozdávěč		1,000			
D	M		Práce a dodávky M				689 658,66	
D	21-M		Elektromontáže				358 209,00	
5	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	100,000	35,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210100001					
	VV		100		100,000			
6	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	90,000	70,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210100003					
	VV		90		90,000			
7	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záclonkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	22,000	220,00	4 840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záclonkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210100151					
	VV		22		22,000			
8	K	210100258	Ukončení kabelů smršťovací záclonkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 5x4 mm2	kus	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záclonkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 5 x 1,5 až 4 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210100258					
	VV		20		20,000			
9	K	210202016	Montáž svítidla výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	10,000	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210202016					
	VV		lampy		10,000			
10	M	348R1	LED svítidlo Streetlight 11 Micro LED ST0.5a	kus	10,000	8 100,00	81 000,00	
	PP		LED svítidlo Streetlight 11 Micro LED ST0.5a					
	VV		lampy		10,000			
11	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	10,000	1 600,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210204002					
	VV		lampy		10,000			
12	M	316R1	bezpečnostní stožár Kooperativa K6-133/89/60	kus	10,000	6 900,00	69 000,00	
	PP		bezpečnostní stožár Kooperativa K6-133/89/60					
	VV		lampy		10,000			
13	K	210204201	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210204201					
	VV		1		1,000			
14	K	210204202	Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	9,000	689,00	6 201,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektrovyzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210204202					
	VV		9		9,000			
15	M	R12	Stožárová svorkovnice SV 6.16.4	kus	10,000	940,00	9 400,00	
	PP		Stožárová svorkovnice SV 6.16.4					
	VV		lampy		10,000			
16	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	284,000	60,00	17 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210220020					
	VV		pásekFeZn		284,000			
17	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	284,000	76,00	21 584,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		pásekFeZn		284,000			
18	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	10,000	75,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210220022					
	VV		drátFeZn		10,000			
19	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		drátFeZn		10,000			
20	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210220301					
	VV		lampy		10,000			
21	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000	35,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
	P		Poznámka k položce:..					
	VV		SP1 lampy		10,000			
22	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	22,000	140,00	3 080,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210220302					
	VV		22		22,000			
23	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	22,000	47,00	1 034,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn					
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		SR3					
	VV		22			22,000		
24	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	284,000	60,00	17 040,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště					
	Online PSC		počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	VV	kabel4x16	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210812035					
	VV		284			284,000		
25	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	284,000	225,00	63 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
	VV		kabel4x16			284,000		
26	K	210812061	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	60,000	40,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště					
	Online PSC		počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	VV	kabel5x1_5	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/210812061					
	VV		60			60,000		
27	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	60,000	40,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
	VV		kabel5x1_5			60,000		
28	M	R13	Stožárové pouzdro SP 200/1000	kus	10,000	1 100,00	11 000,00	
	PP		Stožárové pouzdro SP 200/1000					
	VV		lampy			10,000		
29	K	R1	Montáž redukce na stožár	kus	10,000	250,00	2 500,00	
	PP		Montáž redukce na stožár					
	VV		lampy			10,000		
30	M	R2	redukce pr. 60 mm	kus	10,000	720,00	7 200,00	
	PP		redukce pr. 60 mm					
	VV		lampy			10,000		
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				331 449,66	
31	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,284	20 000,00	5 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460010024					
	VV		284/1000			0,284		
32	K	460131112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 2	m3	10,000	800,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídý těžitelnosti I skupiny 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460131112					
	VV		lampy			10,000		
33	K	460171321	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	284,000	210,00	59 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídý těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460171321					
	VV		kabel4x16			284,000		
34	K	460431291	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím š 50 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	284,000	135,00	38 340,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním spaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 90 cm z horniny třídý těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460431291					
	VV		kabel4x16			284,000		
35	K	460641111	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 8/10	m3	14,200	3 000,00	42 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460641111					
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		lože pod kabely			14,200		
	VV		kabel4x16*0,5*0,1*délka*šířka*tl.			14,200		
36	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	2,000	3 600,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460641113					
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		základy sloupů			2,000		
	VV		0,5*0,5*0,8*lampy*délka*šířka*tl.*počet			2,000		
37	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	284,000	135,00	38 340,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460661112					
	VV		kabel4x16			284,000		
38	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	284,000	50,00	14 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460671113					
	VV		kabel4x16			284,000		
39	K	460742111	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru do 10 cm	m	568,000	75,00	42 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460742111					
	VV		kabel4x16			284,000		
	VV		kabel4x16*rezervní chránička			284,000		
	VV		Součet			568,000		
40	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	585,040	49,00	28 666,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE					
	VV		kabel4x16			284,000		
	VV		kabel4x16*rezervní chránička			284,000		
	VV		Součet			568,000		
	VV		568*1,03*Přepočtené koeficientem množství			585,040		
41	K	460742112	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 10 do 15 cm	m	10,000	290,00	2 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460742112					
	VV		lampy			10,000		
42	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	10,300	59,00	607,70	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	VV		lampy			10,000		
	VV		10*1,03*Přepočtené koeficientem množství			10,300		
43	K	460871143	Podklad vozovky a chodníku ze šterkodrti se ztuhnutím při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	54,000	185,00	9 990,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad vozovky a chodníku včetně rozprostření a úpravy ze šterkodrti, včetně ztuhnutí, tloušťky přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460871143					
	VV		(kostkaVelká+kostkaDrobná)*2+mозaika			54,000		
44	K	460881511	Kladení dlažby z kostek kamenných velkých do lože z kameniva těžného při elektromontážích	m2	6,500	550,00	3 575,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kryt vozovky a chodníku kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžného z kostek kamenných velkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460881511					
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		budou použity původní kostky			6,500		
	VV		kostkaVelká			6,500		
45	K	460881512	Kladení dlažby z kostek kamenných drobných do lože z kameniva těžného při elektromontážích	m2	13,000	610,00	7 930,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kryt vozovky a chodníku kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžného z kostek kamenných drobných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460881512					
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		budou použity původní kostky			13,000		
	VV		kostkaDrobná			13,000		
46	K	460881513	Kladení dlažby z kostek kamenných do mozaiky do lože z kameniva těžného při elektromontážích	m2	15,000	680,00	10 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kryt vozovky a chodníku kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžného z kostek kamenných mozaikových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460881513					
	P		Poznámka k položce:...					
	VV		budou použity původní kostky			15,000		
	VV		mozaika			15,000		
47	K	460894221	Osazení kamenného obrubníku stojatého do betonu při elektromontážích	m	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení obrubníku se zřazením lože, s vyplněním a zařazením spár kamenného stojatého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/460894221					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> budou použity původní obrubníky		3,000			
48	K	468021111	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek velkých do písku spáry nezalité	m2	6,500	270,00	1 755,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytřhání dlažby včetně ručního rozebrání, vyčištění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek velkých, spáry nezalité					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468021111					
	VV	kosťkaVelká	6,5		6,500			
49	K	468021121	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek drobných do písku spáry nezalité	m2	13,000	270,00	3 510,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytřhání dlažby včetně ručního rozebrání, vyčištění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek drobných, spáry nezalité					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468021121					
	VV	kosťkaDrobná	13		13,000			
50	K	468021132	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek mozaikových do písku spáry nezalité	m2	15,000	270,00	4 050,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytřhání dlažby včetně ručního rozebrání, vyčištění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek mozaikových, spáry nezalité					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468021132					
	VV	mozaika	15		15,000			
51	K	468031211	Vytřhání obrub při elektromontážích stojatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	3,000	335,00	1 005,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytřhání obrub s odkopáním hominy a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek stojatých chodníkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/468031211					
	VV	obrubník	3		3,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				35 758,46	
52	K	023002000	Odstranění materiálu a konstrukcí	...	24,000	510,00	12 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění materiálu a konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/023002000					
	P		<i>Poznámka k položce:...</i> Demontáže					
53	K	03300200R	Připojení staveniště na inženýrské sítě	hod	8,000	550,00	4 400,00	
	PP		Přepojení původní přípojkové skříně					
54	K	044002000	Revize	...	16,000	570,00	9 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Revize					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/044002000					
55	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	...	1,000	9 998,46	9 998,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/065002000					

SEZNAM FIGUR

Kód: 712/18
Stavba: Rekonstrukce MK Resslera, Děčín IV

Datum: 16. 12. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
712/18-1	SO 101 Místní komunikace		
ceťin			276,000
ceťin	276"sdělovací vedení		276,000
Použití figury:			
460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	686,000
460742112	Osazení kabelových postupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 10 do 15 cm	m	276,000
R5	Uložení kabelového vedení do dělené chráničky	m	686,000
34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	276,000
cez_nn			190,000
cez_nn	190"nn		190,000
Použití figury:			
460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	686,000
R5	Uložení kabelového vedení do dělené chráničky	m	686,000
cez_vn			220,000
cez_vn	220"vn		220,000
Použití figury:			
460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	686,000
R5	Uložení kabelového vedení do dělené chráničky	m	686,000
dl_do_betonu			167,600
	129,1"okrajní řada podél parkovacího pruhu; změřeno v elektronické verzi PD		129,100
	34,5"obrys obratiště; změřeno v elektronické verzi PD		34,500
	4"ukončení dlažby na pěšině vedoucí z obratiště; změřeno v elektronické verzi PD		4,000
dl_do_betonu	Součet		167,600
Použití figury:			
916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	167,600
591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	450,860
dl_parkování			275,500
dl_parkování	275,5"pod velkou kostkou v parkování		275,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	390,500
919726122R	Sorpční textilie netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	275,500
dorazy			8,000
dorazy	8"změřeno v elektronické verzi PD		8,000
Použití figury:			
5838000R	parkovací doraz z kamene	kus	8,000
916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	251,240
drobna_kostka			112,000
drobna_kostka	112"nová kostka;změřeno v elektronické verzi PD		112,000
Použití figury:			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	181,000
58381015	kostka řezanoštípaná dlažební žula 10x10x10cm	m2	114,240
drobna_kostka_dep			69,000
drobna_kostka_dep	69"z deponie investora;plocha obratiště;změřeno v elektronické verzi PD		69,000
Použití figury:			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	181,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	946,000
hladke_desky			25,000
hladke_desky	25"změřeno v elektronické verzi PD		25,000
Použití figury:			
596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	25,000
5838462R	deska dlažební z kamene tl. 80 mm	m2	25,000
mozaika			180,000
mozaika	180"změřeno v elektronické verzi PD		180,000
Použití figury:			
58381010R	kostka řezanoštípaná dlažební žula 6x6x6 cm	m2	180,000
591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	218,600
mozaika_reliefni			38,600
mozaika_reliefni	38,6"změřeno v elektronické verzi PD		38,600
Použití figury:			
5924526R	dlaždice z umělého kamene tl. 60 mm	m2	38,600
591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	218,600
nopovka			204,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
nopovka	204"změřeno v elektronické verzi PD		204,000
Použití figury:			
711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	204,000
28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	249,084
obrubnik_OP6			230,000
obrubnik_OP6	230"změřeno v elektronické verzi PD		230,000
Použití figury:			
58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	230,000
916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	251,240
obrubniky_bourane			414,000
obrubniky_bourane	414"změřeno v elektronické verzi PD		414,000
Použití figury:			
113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	414,000
979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	414,000
997221612R	Odvoz vybouraných obrubníků a krajníků na paletách	t	84,870
obsyp_plynu			32,250
obsyp_plynu	(180+35)*0,5*0,3"délka*šířka*tloušťka		32,250
Použití figury:			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	32,250
58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	64,500
odk			170,000
odk	170"objem odkopávek pro vozovku a chodníky		170,000
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	480,000
AG.R-1	Likvidace výkopku dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci - hornina tř. těžitelnosti I	m3	506,640
odk_I			310,000
odk_I	620*0,5"objem odkopávek sanace změřený v elektronické verzi PD * předpoklad 50% podílu tř. těžitelnosti I		310,000
Použití figury:			
122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	480,000
AG.R-1	Likvidace výkopku dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci - hornina tř. těžitelnosti I	m3	506,640
odk_II			248,000
odk_II	620*0,4"objem odkopávek sanace změřený v elektronické verzi PD * předpoklad 40% podílu tř. těžitelnosti II		248,000
Použití figury:			
122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 500 m3 strojně	m3	248,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
AG.R-2	Likvidace výkopku dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci - hornina tř. těžitelnosti II	m3	248,000
odk_III			62,000
odk_III	620*0,1*objem odkopávek sanace změřený v elektronické verzi PD * předpoklad 10% podílu tř. těžitelnosti III		62,000
Použití figury:			
122552203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 100 m3 strojně	m3	62,000
AG.R-3	Likvidace výkopku dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci - hornina tř. těžitelnosti III	m3	62,000
odk_kontejnery			40,140
odk_kontejnery	4,46*9"plocha v řezu * délka		40,140
Použití figury:			
122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	40,140
AG.R-1	Likvidace výkopku dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci - hornina tř. těžitelnosti I	m3	506,640
PB			82,500
PB	82,5"změřeno v elektronické verzi PD		82,500
Použití figury:			
567114111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 100 mm	m2	82,500
564851111-2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	82,500
plan_chodniky			343,000
	156"pod drobnou kostkou a hmatnými prvky		156,000
	187"pod mozaikou a hmatnými prvky		187,000
plan_chodniky	Součet		343,000
Použití figury:			
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	343,000
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 951,200
564861111-2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 951,200
plan_obrApark			390,500
dl_parkování	275,5"pod velkou kostkou v parkování		275,500
	115"pod velkou kostkou v obratišti		115,000
plan_obrApark	Součet		390,500
Použití figury:			
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	390,500
181152302	Úprava pláňe pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 951,200
564861111-2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 951,200
plan_radovka			82,500
plan_radovka	PB		82,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
564851111-2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	82,500
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 951,200
564861111-2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 951,200
plan_vozovka			1 135,200
plan_vozovka	podklad_vozovka*1,2"+rozšíření vrstvy		1 135,200
Použití figury:			
564851111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 135,200
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 951,200
56481111R	Provedení roznášení vrstvy z kameniva frakce 0-125 v minimální technologicky proveditelné vrstvě	m2	1 135,200
564861111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 135,200
564861111-2	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 951,200
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	1 362,240
podklad_vozovka			946,000
	vozovka		877,000
	drobna_kostka_dep		69,000
podklad_vozovka	Součet		946,000
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	946,000
564851111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 135,200
sloupky			4,000
sloupky	4"počet ks dle PD		4,000
Použití figury:			
914511111	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000
40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000
sut_asfalt1			188,500
sut_asfalt1	188,5"změřeno v elektronické verzi PD		188,500
Použití figury:			
113107181	Odstranění podkladu živičného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	188,500
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	473,600
99722184R	Likvidace vybouraných hmot a sutí z asfaltového betonu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	243,973
sut_asfalt2			1 025,000
sut_asfalt2	1025"změřeno v elektronické verzi PD		1 025,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 025,000
113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 199,000
99722184R	Likvidace vybouraných hmot a sutí z asfaltového betonu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	243,973
sut_beton			61,600
sut_beton	61,6"změřeno v elektronické verzi PD		61,600
Použití figury:			
113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	61,600
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	473,600
99722181R	Likvidace vybouraných hmot a sutí z prostého betonu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	20,020
sut_dlazdice			128,000
sut_dlazdice	128"změřeno v elektronické verzi PD		128,000
Použití figury:			
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	128,000
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	473,600
99722181R	Likvidace vybouraných hmot a sutí z prostého betonu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	20,020
sut_sterk1			473,600
sut_sterk1	sut_dlazdice+sut_zamkovka+sut_asfalt1+sut_beton		473,600
Použití figury:			
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	473,600
99722185R	Likvidace vybouraných hmot a sutí z kameniva dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	832,764
sut_sterk2			1 199,000
sut_sterk2	sut_asfalt2 + 174"obrátiště na konci ulice		1 199,000
Použití figury:			
113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 199,000
99722185R	Likvidace vybouraných hmot a sutí z kameniva dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	832,764
sut_zamkovka			95,500
sut_zamkovka	95,5"změřeno v elektronické verzi PD		95,500
Použití figury:			
113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	95,500
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	473,600
uv			5,000
uv	5"počet ks dle PD		5,000
Použití figury:			
895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000
28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	5,000
55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	5,000
59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,000
59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	5,000
5922385R	skruž pro uliční vpust' se sifonem s výtokovým otvorem pro kam. potrubí betonová 450x350x50mm	kus	5,000
59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000
velka_kostka			476,000
velka_kostka	476"změřeno v elektronické verzi PD		476,000
vozovka			877,000
vozovka	877"změřeno v elektronické verzi PD		877,000
Použití figury:			
577134141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	877,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	946,000
565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	877,000
573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	877,000
57321111R	Postřik živичný infiltrační z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	877,000
938909111	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu šterkového	m2	877,000
938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	877,000
zabradli			2,500
zabradli	2,5"změřeno v elektronické verzi PD		2,500
zasyp_kontejnery			13,500
zasyp_kontejnery	1,5*9"plocha v řezu * délka		13,500
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,500
AG.R-1	Likvidace výkopku dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci - hornina tř. těžitelnosti I	m3	506,640
712/18-2 SO 401 Veřejné osvětlení			
drátFeZn			10,000
drátFeZn	10		10,000
Použití figury:			
210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	10,000
35441073	drát D 10mm FeZn	kg	10,000
kabel4x16			284,000
kabel4x16	284		284,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	284,000
460171321	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	284,000
460431291	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	284,000
460641111	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 8/10	m3	14,200
460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	284,000
460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	284,000
460742111	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru do 10 cm	m	568,000
34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	284,000
34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	585,040
kabel5x1_5			60,000
kabel5x1_5	60		60,000
Použití figury:			
210812061	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	60,000
34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	60,000
kostkaDrobná			13,000
kostkaDrobná	13		13,000
Použití figury:			
468021121	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek drobných do písku spáry nezalité	m2	13,000
460871143	Podklad vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	54,000
460881512	Kladení dlažby z kostek kamenných drobných do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	13,000
kostkaVelká			6,500
kostkaVelká	6,5		6,500
Použití figury:			
468021111	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek velkých do písku spáry nezalité	m2	6,500
460871143	Podklad vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	54,000
460881511	Kladení dlažby z kostek kamenných velkých do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	6,500
lampy			10,000
lampy	10		10,000
Použití figury:			
210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	10,000
210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	10,000
210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	10,000
460131112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 2	m3	10,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	2,000
460742112	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 10 do 15 cm	m	10,000
R1	Montáž redukce na stožár	kus	10,000
316R1	bezpečný stožár Kooperativa K6-133/89/60	kus	10,000
34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	10,300
348R1	LED svítidlo Streetlight 11 Micro LED ST0.5a	kus	10,000
35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000
R12	Stožárová svorkovnice SV 6.16.4	kus	10,000
R13	Stožárové pouzdro SP 200/1000	kus	10,000
R2	redukce pr. 60 mm	kus	10,000
mozaika			15,000
mozaika	15		15,000
Použití figury:			
468021132	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek mozaikových do písku spáry nezalité	m2	15,000
460871143	Podklad vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	54,000
460881513	Kladení dlažby z kostek kamenných do mozaiky do lože z kameniva těžného při elektromontážích	m2	15,000
obrubník			3,000
obrubník	3		3,000
Použití figury:			
468031211	Vytrhání obrub při elektromontážích stojatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	3,000
460894221	Osazení kamenného obrubníku stojatého do betonu při elektromontážích	m	3,000
pásekFeZn			284,000
pásekFeZn	284		284,000
Použití figury:			
210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	284,000
35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	284,000
rozdávěč			1,000
rozdávěč	1		1,000
Použití figury:			
741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000
35711810	skříň přípojková smyčková do výklenku celoplastové provedení výzbroj 3x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS300/NVE1P)	kus	1,000
zabradli			2,500
zabradli	2,5"změřeno v elektronické verzi PD		2,500

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	2,500
911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	2,500