

SMLOUVA O DÍLO

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

č. smlouvy objednatele: 2022-0826/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: **Stavby Jetmar s.r.o.**
Sídlo: Sněžnická 302, 407 01 Jílové, okres Děčín
Statutární zástupce: [REDACTED]
IČO: 07791143
DIČ: CZ07791143
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Děčín
Číslo účtu: 287115509/0300

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 „**Rekonstrukce zpevněných ploch - DDM Březiny**“.

Práce budou prováděny v souladu s příslušnou legislativou v rozsahu projektové dokumentace zpracované Vladimírem Vidaem autorizovaným technikem v oboru pozemní stavby ČKAIT 0401672, IČO 69288992 se sídlem Březiny 185, 405 02 Březiny 27, zakázkové č. MMD067/2021.

Dílo je specifikováno oceněným položkovým soupisem dodávek a prací, který tvoří nedílnou přílohu této smlouvy. V případě, že se vyskytne 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) dokumentace skutečného provedení (ve dvojím vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
- e) fotodokumentace průběhu stavby (formou el. stavebního deníku, min. 2x týdně),
- f) doklady o likvidaci odpadů,
- g) vytyčení stavby oprávněným geodetem,
- h) geodetické zaměření skutečného provedení stavby v souřadnicích,
- i) 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 prováděných prací je pozemek p.č. 276/3, k.ú. Březiny u Děčína.

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 **60 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 (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:

1 334 394,74Kč bez DPH

(slovy: jedenmiliontřístátčtyřtisícřístadevadesátčtyři korun českých bez DPH, sedmdesátčtyři haléřů).

2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně 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.
4. 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.
5. Pokud některé z oceněných položek položkového soupisu nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
 - a) V průběhu realizace stavby měsíčně za skutečně provedené práce. Jejich výše se stanoví dle skutečné prostavěnosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit i technický dozor 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 jakékoli 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. Dále zhotovitel zajistí vedení fotodokumentace stavby formou el. stavebního deníku, min. 2x týdně.

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

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

- a) příslušné zařízení včetně datového připojení pro vedení stavby formou elektronického stavebního deníku STAVEE,
 - b) 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,
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 (tzv. 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 třídit a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztřídit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobcí materiálů či odvézt provozovateli 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.

VII.

Předání a převzetí

1. K přejímce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přejímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
 - a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
 - b) stavební deníky (v elektronické a 1x v listinné podobě), atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla,
 - c) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. 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 objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 6 této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

IX.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

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

X.

Smluvní pokuty

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

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

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

XI.

Odstoupení od smlouvy

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

XII.

Ostatní ujednání

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele: [REDACTED]
 - za objednatele: Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
3. Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.
4. S odkazem na nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, zhotovitel/dodavatel bere výslovně na vědomí, že podle tohoto nařízení zakazuje se (v období do 10. října 2022) zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnic o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10

písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:

- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které 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 směrnice o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Smlouva je vyhotovena ve třech (3) výtiscích, z nichž dvě (2) vyhotovení obdrží objednatel a jedno (1) vyhotovení zhotovitel.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou a budou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - Přehled uživatelů elektronického stavebního deníku
Příloha č. 2 - 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 15.08.2022

V Jílovém dne 28.07.2022

.....
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) | |

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: 067
Stavba: Rekonstrukce zpevněných ploch DDM Březiny

KSO:
Místo: Děčín

CC-CZ:
Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ: 261238
DIČ:

Uchazeč:
Stavby Jetmar s.r.o.

IČ: 07791143
DIČ: CZ07791143

Projektant:
Vladimír Vidai

IČ: 69288992
DIČ: CZ5705170625

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

| | | | |
|---------------------|------------|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 1 334 394,74 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 1 334 394,74 | 280 222,90 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 1 614 617,64 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 067

Stavba: Rekonstrukce zpevněných ploch DDM Březiny

Místo: **Děčín**

Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Stavby Jetmar s.r.o.

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 1 334 394,74 | 1 614 617,64 | |
| 067 | Rekonstrukce zpevněných ploch DDM Březiny | 1 334 394,74 | 1 614 617,64 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpevněných ploch DDM Březiny

KSO:
Místo: Děčín

CC-CZ:
Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel:
Statutární město Děčín

IČ: 261238
DIČ:

Uchazeč:
Stavby Jetmar s.r.o.

IČ: 07791143
DIČ: CZ07791143

Projektant:
Vladimír Vidai

IČ: 69288992
DIČ: CZ5705170625

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | | 1 334 394,74 |
|---------------------|--|--|--|---------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 334 394,74 | 21,00% | 280 222,90 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|---------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 1 614 617,64 |
|-------------------|--------------|---------------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpevněných ploch DDM Březiny

Místo: Děčín

Datum: 10. 6. 2021

Zadavatel: Statutární město Děčín

Projektant: Vladimír Vidai

Uchazeč: Stavby Jetmar s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 334 394,74

| | |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 295 939,54 |
| 1 - Zemní práce | 190 991,07 |
| 2 - Zakládání | 28 624,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 45 455,44 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 57 118,20 |
| 5 - Komunikace pozemní | 300 884,00 |
| 8 - Trubní vedení | 144 115,00 |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací | 54 363,00 |
| 95 - Různé konstrukce a práce | 35 400,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 32 293,35 |
| 98 - Demolice | 97 380,00 |
| 997 - Přesun sutě | 257 424,10 |
| 998 - Přesun hmot | 51 891,38 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 11 455,20 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 10 296,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 1 159,20 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 27 000,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 7 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 20 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce zpevněných ploch DDM Březiny

Místo: Děčín
 Zadavatel: Statutární město Děčín
 Uchazeč: Stavby Jetmar s.r.o.

Datum: 10. 6. 2021
 Projektant: Vladimír Vidai
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 334 394,74

D HSV Práce a dodávky HSV 1 295 939,54

D 1 Zemní práce 190 991,07

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|
| 1 | K | 113106132 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek | m2 | 23,060 | 22,00 | 507,32 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|----------------|

ww "chodníky"85,60-(24,25+38,29) 23,060

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 2 | K | 113107231 | Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 323,620 | 110,00 | 35 598,20 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|

ww "chodníky"24,25+38,29 62,540
 ww "asfaltové plochy"261,08 261,080
 ww Součet 323,620

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 3 | K | 113107181 | Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiných, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 130,540 | 30,00 | 3 916,20 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

ww 261,08*0,5 *Přečtené koeficientem množství 130,540

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|
| 4 | K | 119003131 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zařízení | m | 80,000 | 30,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|----------------|
| 5 | K | 119003132 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění | m | 80,000 | 10,00 | 800,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|----------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|
| 6 | K | 122252513 | Odkopávky a prokopávky zapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I do 100 m3 | m3 | 99,938 | 200,00 | 19 987,60 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|----------------|

ww "chodníky"85,60*0,10 8,560
 ww "asfaltové plochy"261,08*0,35 91,378
 ww Součet 99,938

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|
| 7 | K | 132212112 | Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 nesoudrzných | m3 | 7,630 | 1 200,00 | 9 156,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|

ww 2*2,45*0,40*1,00 1,960
 ww 2*3,00*0,50*1,00 3,000
 ww (2*2,75+2*1,70)*0,30*1,00 2,670
 ww Součet schodiště 7,630

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 8 | K | 132251253 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 101,165 | 350,00 | 35 407,75 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

ww 20,00*1,20*1,50 36,000
 ww 5,00*1,00*1,00 5,000
 ww 5,50*0,90*0,70 3,465
 ww 7,00*0,90*0,70 4,410
 ww "rozšíření u šachet a vpustí"3*0,50*1,50*1,00+2*0,50*1,20*0,70 3,090
 ww Mezisoučet - kanalizace 51,965
 ww "obnažení konstrukce septiku"(8,90+7,50)*1,50*2,00 49,200
 ww Součet 101,165

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|
| 9 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | m3 | 2,130 | 200,00 | 426,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|----------------|

ww "schody před budovou"2,70*0,60+1,70*0,30 2,130

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|-----------------------|---|-------|--------|----------|----------------|
| 10 | M | 58344197 | šterkodit frakce 0/63 | t | 4,260 | 400,00 | 1 704,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|----------|-----------------------|---|-------|--------|----------|----------------|

ww 2,13*2 *Přečtené koeficientem množství 4,260

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 11 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | m3 | 221,570 | 100,00 | 22 157,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|----------------|

ww "kanalizace"51,965-12,075 39,890
 ww "septik"6,90*6,00*3,20+49,20 181,680
 ww Součet 221,570

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|-----------------------|---|--------|--------|----------|----------------|
| 12 | M | 58344197 | šterkodit frakce 0/63 | t | 16,000 | 400,00 | 6 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|----------|-----------------------|---|--------|--------|----------|----------------|

ww 5,00*1,00*0,70 3,500
 ww 5,50*0,90*0,40 1,980
 ww 7,00*0,90*0,40 2,520
 ww Součet 8,000
 ww 8*2 *Přečtené koeficientem množství 16,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 13 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 12,075 | 500,00 | 6 037,50 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

ww 20,00*1,20*0,30 7,200
 ww 5,00*1,00*0,30 1,500
 ww 5,50*0,90*0,30 1,485
 ww 7,00*0,90*0,30 1,890
 ww Součet 12,075

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|------------------------|---|--------|--------|----------|----------------|
| 14 | M | 58337310 | šterkopisek frakce 0/4 | t | 24,150 | 350,00 | 8 452,50 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|----------|------------------------|---|--------|--------|----------|----------------|

ww 12,075*2 *Přečtené koeficientem množství 24,150

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 15 | K | 181152302 | Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím | m2 | 346,680 | 20,00 | 6 933,60 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

ww "chodníky"85,60 85,600
 ww "asfaltové plochy"261,08 261,080
 ww Součet 346,680

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 16 | K | 181311103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 25,000 | 200,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|

ww 50,00*0,50 25,000

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 17 | K | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 168,000 | 50,00 | 8 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|------------------------------------|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 18 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 30,000 | 450,00 | 13 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|----------|------------------------------------|---|--------|--------|-----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 19 | K | 181411131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 193,000 | 20,00 | 3 860,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

ww 25*168 193,000

| | | | | | | | | |
|----|---|----------|---------------------------|----|-------|-------|--------|----------------|
| 20 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 3,860 | 90,00 | 347,40 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|----------|---------------------------|----|-------|-------|--------|----------------|

ww 193*0,02 *Přečtené koeficientem množství 3,860

D 2 Zakládání 28 624,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|
| 21 | K | 274321411 | Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 7,630 | 3 000,00 | 22 890,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|----------------|

ww 2*2,45*0,40*1,00 1,960
 ww 2*3,00*0,50*1,00 3,000
 ww (2*2,75+2*1,70)*0,30*1,00 2,670
 ww Součet schodiště 7,630

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|-----------|--------|----------------|
| 22 | K | 278361101 | Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | t | 0,004 | 60 000,00 | 240,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|---|-------|-----------|--------|----------------|

ww 4,45*0,001 *Přečtené koeficientem množství 0,004

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|-----------|----------|----------------|
| 23 | K | 278361111 | Výztuž základu (podezdívky) betonového ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,134 | 41 000,00 | 5 494,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|---|-------|-----------|----------|----------------|

ww 4,45*0,03 *Přečtené koeficientem množství 0,134

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 45 455,44

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|
| 24 | K | 311113142 | Nadzákladové zdi z tvárné ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm | m2 | 4,450 | 1 200,00 | 5 340,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|

ww (2*2,75+2*1,70)*0,50 4,450

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|-----------|----------|----------------|
| 25 | K | 311361821 | Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | t | 0,022 | 60 000,00 | 1 320,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|---|-------|-----------|----------|----------------|

ww 4,45*0,005 *Přečtené koeficientem množství 0,022

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|
| 26 | K | 3171211-R | Montáž ukončení bočních zídek podesty schodiště před vstupem do budovy z obrubníků do flexibilního lepidla | kus | 8,000 | 100,00 | 800,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|----------------|

| | | | | | | | | |
|----|---|---------------|---|-----|-------|-------|--------|-----------|
| 27 | M | DTN.AKT172013 | obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABZ 9/95 50x5x20cm | kus | 8,000 | 45,68 | 365,44 | R-položka |
|----|---|---------------|---|-----|-------|-------|--------|-----------|

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|--------|----------------|
| 28 | K | 317321018 | Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37 | m3 | 0,221 | 4 000,00 | 884,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|--------|----------------|

ww 2*2,45*0,30*0,15 0,221

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|
| 29 | K | 317353111 | Bednění říms opěrných zdí a valů jakékoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zařízení | m2 | 3,240 | 1 000,00 | 3 240,00 | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|

ww 4*2,45*0,30+2*0,50*0,30 3,240

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 317353112 | Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění | m2 | 3,240 | 100,00 | 324,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 31 | K | 317361016 | Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500 | t | 0,014 | 60 000,00 | 840,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 2*2,45*0,30*((0,0474/2/3)*1,2) | | 0,014 | | | |
| 32 | K | 327213213 | Zdění zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šifka spáry přes 10 do 20 mm | m3 | 1,764 | 5 500,00 | 9 702,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 2*2,45*0,30*1,20 | | 1,764 | | | |
| 33 | M | 583810-R | žulové kvádry - doplnění | t | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | R-položka |
| 34 | K | 338171111 | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů | kus | 4,000 | 100,00 | 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 35 | M | 55342260 | sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm | kus | 4,000 | 200,00 | 800,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 36 | K | 348101220 | Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2 | kus | 1,000 | 340,00 | 340,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 37 | M | 553429-R | branka kovová dvoukřídlová atyp 2800x1200mm včetně nátěrů, sloupků, zámků, kování | kus | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 | R-položka |
| 38 | K | 348171120 | Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m | m | 5,000 | 100,00 | 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 39 | M | 553423-R | pole plotové kovové 1200x2500mm | kus | 2,000 | 1 200,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 40 | K | 348942142 | Zábradlí ocelové přímé nebo v oblouku výšky 1,1 m ze sloupků z válcovaných tyčí I č.10-12 s osazením do vynechaných otvorů ze tří vodorovných trubek průměru 51 mm | m | 6,000 | 1 200,00 | 7 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | *schodiště před budovou*6,00 | | 6,000 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 57 118,20 | |
| 41 | K | 430321414 | Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30 | m3 | 3,750 | 3 200,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 3,00*2,20*0,25 | | 1,650 | | | |
| | vv | | 3,00*2,80*0,25 | | 2,100 | | | |
| | vv | | Součet | | 3,750 | | | |
| 42 | K | 430362021 | Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 0,143 | 41 000,00 | 5 863,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 3,00*2,20*((0,0474/2/3)*1,2) | | 0,063 | | | |
| | vv | | 3,00*2,80*((0,0474/2/3)*1,2) | | 0,080 | | | |
| | vv | | Součet | | 0,143 | | | |
| 43 | K | 434121425 | Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných | m | 31,200 | 550,00 | 17 160,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 2,80*8 | | 22,400 | | | |
| | vv | | 2,20*4 | | 8,800 | | | |
| | vv | | Součet | | 31,200 | | | |
| 44 | M | 593730-R | stůpeň schodišťový betonový DS06 CSB - DUO STEP, povrch - EXCELENT IW, barva bílá | kus | 32,000 | 550,00 | 17 600,00 | R-položka |
| 45 | K | 434351141 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímochařých zřízení | m2 | 4,680 | 550,00 | 2 574,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 2,80*1,20 | | 3,360 | | | |
| | vv | | 2,20*0,60 | | 1,320 | | | |
| | vv | | Součet | | 4,680 | | | |
| 46 | K | 434351142 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímochařých odstranění | m2 | 4,680 | 90,00 | 421,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| 47 | K | 451577877 | Podklad nebo lože pod schodišťovou desku, tloušťky 100 mm ze štěrkoopisků | m2 | 15,000 | 100,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 3,00*2,20 | | 6,600 | | | |
| | vv | | 3,00*2,80 | | 8,400 | | | |
| | vv | | Součet | | 15,000 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 300 884,00 | |
| 48 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkorů frakce 0/32 s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm | m2 | 261,080 | 100,00 | 26 108,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 49 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkorů frakce 0/63 s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm | m2 | 346,680 | 100,00 | 34 668,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | *chodníky*85,60 | | 85,600 | | | |
| | vv | | *asfaltové plochy*261,08 | | 261,080 | | | |
| | vv | | Součet | | 346,680 | | | |
| 50 | K | 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm | m2 | 261,080 | 250,00 | 65 270,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 51 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 120 mm | m2 | 261,080 | 200,00 | 52 216,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 52 | K | 573111112 | Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 261,080 | 50,00 | 13 054,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 53 | K | 573231109 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 261,080 | 20,00 | 5 221,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| 54 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm | m2 | 261,080 | 200,00 | 52 216,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 55 | K | 596211121 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 85,600 | 300,00 | 25 680,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 56 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 88,168 | 300,00 | 26 450,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 85,6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 88,168 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 144 115,00 | |
| 57 | K | 871265231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110 | m | 7,500 | 350,00 | 2 625,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 3,00+4,50 | | 7,500 | | | |
| 58 | K | 871315231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160 | m | 12,600 | 650,00 | 8 190,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 7,00+5,60 | | 12,600 | | | |
| 59 | K | 871355231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200 | m | 19,000 | 850,00 | 16 150,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 60 | K | 8719.1 | Zastěpení stávajícího potrubí bez funkce | kus | 4,000 | 1 200,00 | 4 800,00 | R-položka |
| 61 | K | 8719.2 | Napojení stávajícího potrubí na kanalizaci | kus | 4,000 | 1 200,00 | 4 800,00 | R-položka |
| 62 | K | 877265 - R | Propojení (napojení) ACO Self Vario - vany s roštem na dešťovou kanalizaci | kus | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | R-položka |
| 63 | K | 877265211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110 | kus | 4,000 | 300,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 64 | M | 28611349 | koleno kanalizace PVC KG 110x15° | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 65 | M | 28611350 | koleno kanalizace PVC KG 110x30° | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 66 | K | 877265271 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100 | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 67 | M | 56231163 | lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110 | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 68 | K | 894411111 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200 | kus | 3,000 | 8 500,00 | 25 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 69 | M | 59224066 | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm | kus | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 70 | M | 59224068 | skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm | kus | 3,000 | 2 000,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 71 | M | 59224070 | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm | kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 72 | M | 59224056 | kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm | kus | 3,000 | 2 000,00 | 6 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 73 | M | 59224185 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 3,000 | 300,00 | 900,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 74 | M | 59224176 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 3,000 | 400,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 75 | K | 895941311 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 76 | M | 59223822 | vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 77 | M | 59223821 | vpust' uliční prstěnek betonový 180x660x100mm | kus | 2,000 | 600,00 | 1 200,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 78 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 3,000 | 1 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 79 | M | 55241017 | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz | kus | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 80 | M | 55241030 | poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz | kus | 2,000 | 7 500,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 81 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 82 | M | 28661938 | mříž litinová 600/40T, 420X620 D400 | kus | 2,000 | 5 500,00 | 11 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 83 | M | 55241000 | koš kalový - lehký | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 84 | K | 899623161 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25 | m3 | 1,500 | 2 500,00 | 3 750,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | D | 91 | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací | | | | 54 363,00 | |
| 85 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 62,110 | 200,00 | 12 422,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| 86 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 36,934 | 300,00 | 11 080,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 2,97+1,00+1,00+3,49+1,80+11,00+2,00+2,10 | | 36,210 | | | |
| | vv | | 36,21*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 36,934 | | | |
| 87 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 22,338 | 200,00 | 4 467,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 11,60+10,30 | | 21,900 | | | |
| | vv | | 21,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 22,338 | | | |
| 88 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 4,080 | 500,00 | 2 040,00 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|
| | | | 4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 4,080 | | | | |
| 89 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15 1,80*7,50+11,92+1,20+11,50+4,00 | m | 37,920 | 150,00 | 5 688,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | | | 37,920 | | | | |
| 90 | M | 59217001 | obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm | m | 38,678 | 150,00 | 5 801,70 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | 37,92*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 38,678 | | | | |
| 91 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 3,001 | 3 500,00 | 10 503,50 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | 62,11*0,30*0,10 | | 1,863 | | | | |
| | | | 37,92*0,30*0,10 | | 1,138 | | | | |
| | | | Součet | | 3,001 | | | | |
| 92 | K | 919121223 | Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm | m | 5,900 | 250,00 | 1 475,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 93 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 5,900 | 150,00 | 885,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | D | 95 | Různé konstrukce a práce | | | | 35 400,00 | | |
| 94 | K | 953941220 | Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy přes 1 m2 | kus | 2,000 | 700,00 | 1 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 95 | M | 63126049 | poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 1000/1200mm A15 | kus | 2,000 | 7 000,00 | 14 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 96 | K | 953941311 | Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných rohoží s rámy, plochy do 0,5 m2 | kus | 3,000 | 1 000,00 | 3 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 97 | M | ACO.399 | ACO Self Vario - vana 750x500, H80, polymerbeton (rám pozinkovaný je součástí vany) | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 | R-položka | |
| 98 | M | ACO.400 | ACO Self Vario - vana 1000x500, H80, polymerbeton (rám pozinkovaný je součástí vany) | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 | R-položka | |
| 99 | M | ACO.37161 | ACO Self Vario - rohož 750x500, plst' - antracit + kartáč,AL - upřesnění s investorem | kus | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 | R-položka | |
| 100 | M | ACO.37162 | ACO Self Vario - rohož 1000x500,plst' - antracit + kartáč,AL - upřesnění s investorem | kus | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | R-položka | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 32 293,35 | | |
| 101 | K | 721242803 | Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110 | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 102 | K | 830361811 | Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250 | m | 16,000 | 150,00 | 2 400,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 103 | K | 890211851 | Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu | m3 | 0,924 | 250,00 | 231,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | "dna šachet"3*(P1*0,70*0,20) | | 0,924 | | | | |
| 104 | K | 890411851 | Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží | m3 | 1,555 | 250,00 | 388,75 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | (P1*1,50*(0,60*0,60-0,50*0,50))*3 | | 1,555 | | | | |
| 105 | K | 899102211 | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 106 | K | 899202211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 107 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 3,768 | 2 700,00 | 10 173,60 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | "schody před budovou"2*2,75*0,40*1,00 | | 2,200 | | | | |
| | | | "schody u branky - ke bočním zidek"2*2,45*0,40*0,80 | | 1,568 | | | | |
| | | | Součet | | 3,768 | | | | |
| 108 | K | 962022490 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu do 1 m3 | m3 | 1,140 | 2 500,00 | 2 850,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | 2*1,90*0,30 | | 1,140 | | | | |
| 109 | K | 962042321 | Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3 | m3 | 2,668 | 2 500,00 | 6 670,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | 2*2,75*0,40*0,50 | | 1,100 | | | | |
| | | | 2*2,45*0,40*0,80 | | 1,568 | | | | |
| | | | Součet | | 2,668 | | | | |
| 110 | K | 963042819 | Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě | m | 33,400 | 200,00 | 6 680,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | 5*2,20 | | 11,000 | | | | |
| | | | 8*2,80 | | 22,400 | | | | |
| | | | Součet | | 33,400 | | | | |
| 111 | K | 966072811 | Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m | m | 6,000 | 100,00 | 600,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 112 | K | 966073811 | Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivé přes 2 do 6 m2 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 113 | K | 976085411 | Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2 | kus | 2,000 | 150,00 | 300,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | D | 98 | Demolice | | | | 97 380,00 | | |
| 114 | K | 9529051-R | Vyčerpání fekálií a kalů septiku včetně odvozu a uložení na skládce | | | 129,600 | 150,00 | 19 440,00 | R-položka |
| | | | 3*(1,80+5,40)*2*3,00 | | 129,600 | | | | |
| 115 | K | 952903112 | Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m | m2 | 129,600 | 100,00 | 12 960,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | "septik"3*(1,80+5,40)*2*3,00 | | 129,600 | | | | |
| 116 | K | 981513114 | Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu | m3 | 8,280 | 2 000,00 | 16 560,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | "strop septiku"6,90*6,00*0,20 | | 8,280 | | | | |
| 117 | K | 981513116 | Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého | m3 | 48,420 | 1 000,00 | 48 420,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | 6,90*6,00*0,40 | | 16,560 | | | | |
| | | | 2*6,90*0,30*3,00 | | 12,420 | | | | |
| | | | 4*5,40*0,30*3,00 | | 19,440 | | | | |
| | | | Součet | | 48,420 | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 257 424,10 | | |
| 118 | K | 997006512 | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km | t | 275,290 | 150,00 | 41 293,50 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 119 | K | 997006519 | Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením PŘÍplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km | t | 3 854,060 | 15,00 | 57 810,90 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | 275,29*14 *Přepočtené koeficientem množství | | 3 854,060 | | | | |
| 120 | M | 94620002 | poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 17 01 01 | t | 106,524 | 1 100,00 | 117 176,40 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | "z demolice septiku"106,524 | | 106,524 | | | | |
| 121 | M | 94620130 | poplatek za uložení stavebního odpadu železobetonového zatříděného kódem 17 01 01 | t | 19,955 | 1 100,00 | 21 950,50 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | "z demolice septiku"19,955 | | 19,955 | | | | |
| 122 | M | 94621000 | poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 17 01 01 na recyklační skládku | t | 128,947 | 120,00 | 15 473,64 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 123 | M | 94621003 | poplatek za uložení stavebního odpadu keramického zatříděného kódem 17 01 03 na recyklační skládku | t | 6,920 | 300,00 | 2 076,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 124 | M | 94621006 | poplatek za uložení stavebního odpadu z asfaltových směsí bez obsahu dehtu zatříděného kódem 17 03 02 na recyklační skládku | t | 12,793 | 120,00 | 1 535,16 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 125 | M | 94620250 | poplatek za uložení směsného stavebního a demoličního odpadu zatříděného kódem 17 09 04 | t | 0,108 | 1 000,00 | 108,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 51 891,38 | | |
| 126 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 161,159 | 220,00 | 35 454,98 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 127 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 13,697 | 1 200,00 | 16 436,40 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 11 455,20 | | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 10 296,00 | | |
| 128 | K | 711161212 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše svislé S vrstvou ochranná, odvětrávací a drenážní výška popku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm | m2 | 42,800 | 120,00 | 5 136,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | (4,65+0,80+18,65+7,50+11,20)*1,00 | | 42,800 | | | | |
| 129 | K | 711161384 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou | m | 42,800 | 120,00 | 5 136,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | 4,65+0,80+18,65+7,50+11,20 | | 42,800 | | | | |
| 130 | K | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,024 | 1 000,00 | 24,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 1 159,20 | | |
| 131 | K | 783314201 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 3,864 | 100,00 | 386,40 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | "zabradlí schodiště před budovou"(6*1,10+6*3,00)*P1*0,05 | | 3,864 | | | | |
| 132 | K | 783315101 | Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 3,864 | 100,00 | 386,40 | CS ÚRS 2021 01 | |
| 133 | K | 783317101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní | m2 | 3,864 | 100,00 | 386,40 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 27 000,00 | | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 7 000,00 | | |
| 134 | K | 012103000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | |
| | | | Poznámka k položce: - Zajištění vytvoření veškeré podzemní infrastruktury (vedení, inženýrské sítě) | | | | | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 20 000,00 | | |
| 135 | K | 043134001 | Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové | kus | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2021 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Statická zatěžovací zkouška pláňé deskou. <input type="checkbox"/> Požadavek investora na únosnost pláňé vozovky je 40 MPa při statické zkoušce deskou. Místa provedení zkoušek upřesní investor. Statická zkouška bude doložena protokolem o zkoušce akreditované zkušebny/laboratoře | | | | | |
| 136 | K | 043194000 | Ostatní zkoušky (ekotoxicita demoličního odpadu ze septiku) | ... | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| | P | | Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> U demoličního odpadu ze septiku budou podle vyhlášky 294/2005 Sb., příloha č. 10 provedeny zkoušky ekotoxicity, výluhu podle tabulek 10.1 a 10.2. Výsledek zkoušek bude doložen protokolem o zkouškách akreditované zkušebny/laboratoře. | | | | | |