



SMLOUVA O DÍLO

Oprava chodníků v Říčanech

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00666/2021/OTS

OBJEDNATEL:

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky:

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických

tel.:

Email:

dále „Objednatel“

Město Říčany

Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany

Ing Davidem Michaličkou, starostou města

00240702

CZ00240702

skjbfwd

Michal Svoboda, vedoucí oddělení technické správy

323 618 123

michal.svoboda@ricany.cz

ZHOTOVITEL:

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických

tel.:

email

dále „Zhotovitel“

HES stavební s.r.o., [redacted]

Michalem Jakubcem - jednatelem

281 43 213

CZ281 43 213

pnj8bie

Michal Jakubec

[redacted]
info@hes-stavebni.cz

(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“)

Článek 1. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem smlouvy je realizace opravy chodníku v souladu s projektovou dokumentací (příloha č.2 této Smlouvy), s nimiž byl zhotovitel seznámen a které v potřebném počtu výtisků obdržel.
- 1.2. Rozsah prací je vymezen nabídkovým rozpočtem (výkazem-výměrem), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, k projektové dokumentaci a všemi podmínkami i skutečnostmi vzešlými ze zadávacího řízení, které jsou pro zhotovitele závazné i bez jejich výslovného uvedení v této smlouvě.
- 1.3. Plnění a jakost díla se bude řídit podle této smlouvy, platných právních předpisů, ČSN platných ke dni podpisu, vztahujících se na dílo jako celek a bude v souladu zejména se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb., v platném znění a předpisy souvisejícími.
- 1.4. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, terénní úpravy apod. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), smluvní strany si sjednávají, že je tím definován minimální požadovaný standard. Objednatel v takovém případě připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud byla předem odsouhlasena v rámci zhotovitelem podané nabídky.
- 1.5. Součástí díla je komplexní zabezpečení prací dle platných právních předpisů, zejména s ohledem na bezpečnost provozu na pozemních komunikacích (tj. včetně kompletního zajištění přechodného dopravního značení), včetně dodržení technických podmínek dle:
- TP 76 – Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace – část A, B.
 - TP 83 – Odvodnění pozemních komunikací
 - TP 94 – Úprava zemin
 - TP 97 – Geotextilie a další geosyntetické materiály v zemním tělese pozemních komunikací
 - TP 146 – Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací
 - TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací
 - TP 179 – Navrhování komunikací pro cyklisty
 - TP 186 – Zábradlí na pozemních komunikacích
 - TP 192 – Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací
 - TP 210 – Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikacích

Navržená skladba – chodník pokud není v dílčí PD uvedeno jinak:

60mm	Betonová dlažba	ČSN 73 6131-1
40mm	Ložná vrstva – kamenivo 0/4 (4/8)	ČSN EN 13 242
150mm	Nová vrstva štěrku 0/32 (63)	ČSN EN 13 242
	Původní zemní pláň	
250mm	CELKEM	

Navržená skladba- vjezdy:

80mm	Betonová dlažba (červená)	ČSN 73 6131-1
------	---------------------------	---------------

40mm	Ložná vrstva – kamenivo 0/4 (4/8)	ČSN EN 13 242
150mm	Nová vrstva štěrkodrti 0/32 (63)	ČSN EN 13 242
	Původní zemní pláň	
270mm	CELKEM	

1.6. Součástí závazku zhotovitele dle této smlouvy je dále:

- závazek komplexního provedení prací dle TKP- Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací vydanými MDS ČR, OPK, aktuálně účinnými ke dni uzavření smlouvy
- závazek předložení kontrolního zkušební plánu před zahájením prací zástupci objednatele
- závazek provedení atestů materiálů, zkoušek a kontrolních měřických prací předepsaných TKP
- závazek průběžného předávání výše uvedených zkoušek zástupci objednatele současně s jeho předkládáním k odsouhlasování postupu a kvality prováděných dílčích stavebních prací ve stavebním deníku
- zajištění DIO (dopravně inženýrských opatření) v rozsahu projektové dokumentace
- zpracování skutečného provedení díla 2x v listinné podobě a 1x na CD-R, či USB.
- zajištění všech potřebných měření, výpočtů, zkoušek, apod.
- zajištění a předání kompletní dokumentace všech potřebných dokladů, revizí, atestů apod.
- z vytýčení inženýrských sítí a veškeré geodetické práce na staveništi. Případné zaměřovací vytýčení podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, popř. zjištění vedení vnitřních rozvodů práce si organizuje, objednává a kontroluje zhotovitel.

Článek 2. Termíny realizace

2.1. Realizace opravy, tedy dokončení stavebních prací a předání díla objednateli musí být dokončeno nejpozději do 30. 11. 2021, přičemž doba provádění stavebních prací nesmí přesáhnout 30 dní.

2.2. Zhotovitel je oprávněn a povinen přerušit provádění prací na nezbytně nutnou dobu, pokud mu klimatické podmínky nedovolí dodržení technologických předpisů a norem, případně znemožní řádné provádění prací. O tuto dobu se prodlužuje termín dokončení díla. O této skutečnosti zhotovitel bezodkladně vyrozumí objednatele a skutečnost zaznamená do stavebního deníku.

Článek 3. Cena díla

3.1. Cena díla je stanovena jako cena smluvní pevná a neměnná po celou dobu zhotovení díla v rozsahu prací, uvedených v závazné nabídce zhotovitele, a to ve výši:

- 3.1.1. Cena bez DPH ve výši **1 405 116,06 Kč**
- 3.1.2. DPH ve výši **295 074,37 Kč**
- 3.1.3. Celková cena včetně DPH ve výši **1 700 190,43 Kč**.

3.2. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění v době realizace díla.

3.3. Bude-li objednatelem vyžadováno provedení dodatečných stavebních prací, nebo se ukáže nutnost provedení prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a jejich potřeba vznikla v důsledku nepředvídaných okolností, musí být vyhotoven písemný dodatek k této smlouvě s určením předmětu víceprací a cenou za vícepráce. Musí-li se provést práce, které se odchyľují od popisu prací, nebo v něm nejsou uvedeny, musí rozsah víceprací zhotovitel předložit objednateli k odsouhlasení před jejich zahájením. V případě nedodržení této podmínky se má za to, že vícepráce provedeny nebyly.

- 3.4. Případné práce nad rámec zadávací dokumentace budou oceňovány dle položek výkazu výměr, který je přílohou č.1 této SOD. Pro ocenění položek, které nebudou uvedeny ve výkazu výměr, jsou ceny dle ceníku URS Praha považovány za maximální možné.
- 3.5. Všechny změny rozsahu díla, tzn. vícepráce i méněpráce, budou evidovány zápisem v SD.
- 3.6. Ke všem změnám rozsahu díla vytvoří zhotovitel změnové listy, které předloží TDI k odsouhlasení. Tyto změnové listy budou přílohou dodatků této SOD.
- 3.7. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že byl předem seznámen se všemi skutečnostmi podmiňujícími řádné provedení díla, zejména s dopravními podmínkami, a s přístupem na místo provedení díla včetně podmínek dopravy materiálu na toto místo a staveniště, technické proveditelnosti díla apod. Jakýkoliv případný omyl zhotovitele týkající se těchto skutečností nezakládá právo zhotovitele na změnu ceny díla podle odstavce 4.1 tohoto článku.

Článek 4. Platební podmínky

- 4.1. Úhrada ceny díla bude uhrazena na základě řádného předání celého díla objednateli bez vad a nedodělků.
- 4.2. Splatnost faktur je stanovena na 30 dnů ode dne jejich doručení objednateli, přičemž za provedenou úhradu ceny ve sjednané výši se považuje den, kdy jsou finanční prostředky připsány na účet zhotovitele.
- 4.3. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle ustanovení zvláštního právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění). V případě, že faktura nebude odpovídat stanoveným požadavkům, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž by se tak dostal do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů objednateli.
- 4.4. Objednatel ve vztahu k výše uvedenému plnění uvedenému v čl. 1, nevystupuje jako osoba povinná k dani, tzn. nevztahuje se na něj režim přenesení daňové povinnosti.
- 4.5. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném ukončení celého předmětu díla. Podpisem předávacího protokolu a soupisu provedených prací objednatelem vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu plnění daňovým dokladem včetně DPH.

Článek 5. Prováděcí podmínky

- 5.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn na odpovědnost za škodu způsobenou při provádění díla objednateli či třetí osobě nejméně po dobu plnění této smlouvy minimálně do výše celkové ceny díla. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou při provádění díla podle této smlouvy třetím osobám, zejména za škodu na majetku.
- 5.2. Zhotovitel je povinen s dostatečným předstihem před zahájením realizace stavby projednat se správcem místních komunikací vedení staveništní dopravy s přihlédnutím ke konstrukčním vlastnostem komunikací.
- 5.3. Dále je povinen před zahájením realizace provést za účasti správce místních komunikací města Říčany pasportizaci komunikací, po kterých bude vedena staveništní doprava, nebo budou stavbou jinak dotčeny.
- 5.4. Zhotovitel je povinen realizovat dílo tak, aby objednateli nevznikly žádné škody a zabezpečit staveniště podle příslušných právních předpisů. Dále je zhotovitel povinen minimalizovat negativní dopady své činnosti na okolí.
- 5.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a protipožární opatření. Dále odpovídá za pořádek na pracovišti a uložení materiálů. Dílo provádí v požadované jakosti podle schváleného řešení a obecně platných předpisů, které se na prováděné dílo vztahují, z materiálů požadovaných vlastností a v souladu s vydaným správním rozhodnutím.
- 5.6. Zhotovitel se zavazuje předložit bez povinnosti jakékoliv další výzvy ze strany objednatele, v odpovídající lhůtě, zásadně ale před vlastním provedením prací, vzorky materiálů, které jím budou dodány na stavbu a zabudovány. Zhotovitel se zavazuje předložit ke schválení pouze takové materiály, které mají odpovídající

atesty v České republice dle zákona č. 22/1997 Sb., o mechanických požadavcích na výrobky, nebo na které jsou vydána potvrzení o shodě výrobků dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., a které mají při předpokládaném nebo obvyklém způsobu použití příznivé stavebně-technické a provozně-ekonomické vlastnosti, s přihlédnutím zejména na hospodárny provoz celého objektu a rovněž jeho jednotlivých částí.

- 5.7. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých pracovníků (TDI) v nepřítomnosti oprávněného zástupce zhotovitele okamžitě přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost života a zdraví osob nebo hrozí vznik škod na majetku nebo na životním prostředí, a provést o tom zápis ve stavebním deníku.
- 5.8. Objednatel bude kontrolovat kvalitu prováděných prací prostřednictvím pracovníků TDI, kteří jsou uvedeni v úvodu této smlouvy. Zhotovitel umožní TDI přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány, realizovány nebo uskladněny dodávky díla.
- 5.9. Nepředvídatelné vlivy ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, které způsobí zastavení prací (oheň, blesk, výbuch, vítr, záplava, pouliční nebo občanské nepokoje atp.) jsou důvodem pro prodloužení termínu realizace po dohodě obou stran. O přerušení prací musí být učiněn zápis.
- 5.10. Zhotovitel je povinen odpady, vznikající jeho činností při realizaci díla, likvidovat v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.11. Lhůta pro realizaci díla se prodlužuje o dobu, po kterou zhotoviteli prokazatelně brání v provedení díla překážka na straně objednatele.
- 5.12. Zhotovitel je povinen zajistit realizaci těch částí díla, pro jejichž realizaci nemá příslušné živnostenské oprávnění, subdodávkou subjektů s příslušným živnostenským oprávněním. Realizací subdodávek není dotčena odpovědnost zhotovitele za celé dílo.
- 5.13. Změna subdodavatele oproti seznamu předloženému zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmětnou veřejnou zakázku, je možná jen se souhlasem objednatele.
- 5.14. Vzhledem k tomu, že projekt se nachází v obydlé části města, je zhotovitel povinen se chovat tak, aby minimalizoval negativní vliv stavební činnosti na životní prostředí v dotčené lokalitě, tzn.
 - 5.14.1. V případě, že to situace vyžaduje, je povinen provádět denní čištění přilehlých komunikací, pokud dojde k jejich znečištění v důsledku stavební činnosti jím prováděné
 - 5.14.2. Veškerá dopravní omezení je povinen oznámit min. 7 dní předem prokazatelným způsobem obyvatelům dotčených nemovitostí v místě stavby.
 - 5.14.3. V případě, že DIO provedená kvůli stavbě znemožní průjezd vozu pro svoz komunálního odpadu, je zhotovitel povinen na vlastní náklady zařadit odvoz odpadu z dotčených nemovitostí.
- 5.15. Zhotovitel zajistí řádné vedení a archivaci všech dokladů (listinných, popř. na elektronických nosičích) spojených s plněním předmětu smlouvy a umožní přístup objednateli ke kontrole. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci k provádění díla po dobu 10 let od předání dokončeného díla objednateli.
- 5.16. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů.

Článek 6. Předání a převzetí díla

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy provést a objednateli protokolárně předat dokončené dílo bez zjevných vad a nedodělků.
- 6.2. Předání staveniště proběhne na základě výzvy zhotovitele po podpisu této smlouvy o dílo.
- 6.3. Objednatel ani jiná osoba nesmí nepřevzaté dílo nebo nepřevzatou část díla předčasně užívat bez sjednání podmínek užívání. Dohoda o předčasném užívání musí být vyhotovena jako dodatek k této smlouvě o dílo.
- 6.4. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k převzetí a sdělit, kdy bude zahájeno přejímací řízení a jak bude probíhat. Objednatel je povinen převzít dílo nejpozději 10 dnů po skutečném ukončení díla, budou-li splněna ustanovení odst. 2 a 3 tohoto článku smlouvy.

- 6.5. Zhotovitel provede všechny kontroly, zkoušky, certifikace prvků a revize předepsané závaznými předpisy nebo ČSN, osvědčující smluvené vlastnosti díla, před předáním díla objednateli. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně odpovídá zhotovitel. Všechny tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli ve složce ve třech vyhotoveních pro potřeby kolaudačního řízení a archivace.
- 6.6. O převzetí díla nebo jeho části sestaví smluvní strany zápis (předávací protokol), který bude obsahovat zhodnocení prací, soupis zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření, která byla dohodnuta, a soupis dokladů, které objednateli při předání díla předává.
- 6.7. Podepsáním zápisu o předání a převzetí díla mají obě smluvní strany za to, že dílo bylo dokončeno a právoplatně předáno a převzato.
- 6.8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je v zadání stavby, které objednateli předal, jestliže zhotovitel nemohl zjistit závady z prováděcích podkladů ani při vynaložení odborné péče při jejich prověření. Zhotovitel je však povinen za úplaty tyto vady odstranit v dohodnutém termínu na základě písemného dodatku k této smlouvě.

Článek 7. Záruky za dílo

- 7.1. Za jakost provedeného díla poskytne zhotovitel záruku v délce 36 měsíců od protokolárního předání díla objednateli.
- 7.2. Zhotovitel odpovídá za řádné provedení díla, tj. že dílo bude mít vlastnosti uvedené v technických normách a právních předpisech, které se na dílo jako celek vztahují. Záruka za jakost díla a postup při uplatňování vad díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku v platném znění. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od obdržení reklamace oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, nebo z jakých důvodů reklamaci odmítá. Nereaguje-li zhotovitel písemně na reklamaci v požadovaném termínu, reklamaci uznává. Závady omezující provoz objektu odstraní zhotovitel do 5 pracovních dní, ostatní závady odstraní do 15 pracovních dní od písemného oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadné práce, mající charakter záruční vady, neodstraní ani přes upozornění objednatele, může je objednatel odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele.

Článek 8. Smluvní pokuty

- 8.1. Smluvní strany sjednaly smluvní pokutu za každý i započatý den prodlení –
 - 8.1.1. s termínem dokončení díla 0,2 % z ceny díla bez DPH,
 - 8.1.2. s jakýmkoli termínem, jenž je v časovém harmonogramu postupu provedení díla označen jako závazný 0,2 % ceny díla bez DPH,
 - 8.1.3. s odstraněním staveniště 0,2 % z ceny díla bez DPH,
 - 8.1.4. s předáním kompletních dokladů nezbytných ke kolaudačnímu řízení ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH,
 - 8.1.5. s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla 0,2 % z ceny díla bez DPH,
 - 8.1.6. s odstraněním vad uplatněných objednatelem v záruční době 0,2 % z ceny díla bez DPH.
- 8.2. Smluvní strany dále sjednávají smluvní pokuty, které zaplatí zhotovitel objednateli, za každé prokazatelné porušení:
 - 8.2.1. ustanovení o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provedení díla: 5 000,00 Kč,
 - 8.2.2. ustanovení o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady: 5 000,00 Kč.
- 8.3. Smluvní strany dále sjednávají k tíži zhotovitele smluvní pokutu pro případ takového porušení povinnosti zhotovitele, které je důvodem pro výpověď nebo odstoupení od smlouvy objednatelem, ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH

- 8.4. V případě prodlení objednatele s placením ceny díla zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., v platném znění.
- 8.5. Právo na náhradu škod, vzniklých při zhotovení díla, není zaplacením smluvních pokut dotčeno a každá smluvní strana má povinnost oprávněně požadovanou náhradu škody druhé smluvní straně uhradit.

Článek 9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy a důvod pro odstoupení od smlouvy bude považováno:
 - 9.1.1. jestliže dochází k prodlení při provádění prací oproti odsouhlasenému časovému harmonogramu vinou zhotovitele, a to i přes písemné upozornění a stanovení náhradního termínu,
 - 9.1.2. jestliže prováděné práce i přes písemné upozornění nebudou prováděny kvalitně a ve sjednaném termínu nebude zjednána náprava
 - 9.1.3. jestliže zhotovitel opakovaně poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo jejích přílohách, ač byl na její dodržování objednatelem písemně upozorněn zápisem v SD nebo samostatným dopisem
 - 9.1.4. jestliže je objednatel v prodlení s úhradou ceny zhotoviteli déle než 30 dní, a přes písemné upozornění zhotovitelem nezaplatí řádně fakturovanou cenu ani do 5 pracovních dnů po obdržení takového upozornění.
- 9.2. Po odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen provést dle dispozic objednatele a bez zbytečného odkladu veškeré kroky, nezbytné k přerušení prováděných prací a k předání všech věcí souvisejících s dílem nebo jeho částí třetí osobě. Zhotovitel je povinen si po odstoupení od smlouvy počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a minimalizoval ztráty.
- 9.3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo objednatele ani zhotovitele na náhradu skutečně prokázané škody.
- 9.4. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že pokud objednatel od této smlouvy podle odst. 9.1 tohoto článku odstoupí, je oprávněn nedokončené dílo nechat provést třetí osobou na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele.

Článek 10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1. Součástí této smlouvy jsou i veškeré podmínky stanovené v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky, a to i v případě, že v této smlouvě nejsou výslovně uvedeny.
- 10.2. Zhotoviteli ani objednateli není známa skutečnost, že by při realizaci díla měl být použit výsledek činnosti, který je chráněn právem průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, k jehož použití by bylo třeba souhlasu autora.
- 10.3. Budou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení této smlouvy neplatnými nebo právně neúčinnými, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Neúčinné ustanovení se podle možnosti vyloží v daném smyslu nebo se nahradí novým ustanovením.
- 10.4. Zhotovitel bude zhotovené dílo spravovat do doby splnění všech závazkových vztahů souvisejících s termínem dokončení díla a nese nebezpečí škody nebo ztráty na celém díle vůči objednateli až do dne protokolárního předání díla objednateli.
- 10.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá tato smlouva zveřejněním v registru smluv.

- 10.6. Smlouva je vyhotovena po dohodě obou smluvních stran elektronicky. Změny a doplňky této smlouvy lze přijímat po dohodě smluvních stran, a to ve formě písemného dodatku k této smlouvě, potvrzeného oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 10.7. Žádná smluvní strana není bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněna převést svá práva a závazky z této smlouvy na třetí osobu. Práva a povinnosti převzaté s uzavřením této smlouvy přejdou na případné právní nástupce s povinnostmi převzít také tato práva a povinnosti ve stejném rozsahu.
- 10.8. Zhotovitel a objednavatel se zavazují před přistoupením k sankcím spolu jednat a sporné otázky předem řešit dohodou.
- 10.9. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, platí v ostatním příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 10.10. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné vůle, vážně, nikoliv pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich, že si smlouvu přečetly, porozuměly zcela jejímu obsahu a na důkaz toho k ní připojují své podpisy.
- 10.11. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí město Říčany.
- 10.12. Rada města schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 8.10.2021 pod číslem usnesení 21-47-014.

Přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy.

Příloha č. 1 – Nabídkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

Příloha č.2 – CD – výkresová/projektová dokumentace k jednotlivým úsekům

V Říčanech

Objednatel:
**Ing. David
Michalička**
Digitálně podepsal Ing.
David Michalička
Datum: 2021.10.14
14:05:27 +02'00'

Ing. David Michalička

starosta města

V Praze

Zhotovitel:
**Michal
Jakubec**
Digitálně podepsal
Michal Jakubec
Datum: 2021.10.13
15:14:53 +02'00'

Michal Jakubec

jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 003-21
Stavba: Oprava chodníku Ul. Nádražní, Říčany

KSO:
Místo: Říčany

CC-CZ:
Datum: 19. 8. 2021

Zadavatel:
Město Říčany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213
DIČ: CZ28143213

Projektant:
ARP 775 s.r.o.

IČ:
DIČ:

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 vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Výměry byly odečteny z DWG souborů v programu TurboCAD 2016 Designer 64-bit - Verze 23.1 z přílohy č. 2 - Situace.

Cena bez DPH			1 405 116,06
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 405 116,06	Výše daně 295 074,37
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 700 190,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 003-21

Stavba: Oprava chodníku Ul. Nádražní, Říčany

Místo: **Říčany**

Datum: 19. 8. 2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: ARP 775 s.r.o.

Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 405 116,06	1 700 190,43
1	Oprava chodníku Ul.Nádražní, Říčany	1 222 116,06	1 478 760,43
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	183 000,00	221 430,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku Ul. Nádražní, Říčany

Objekt:

1 - Oprava chodníku Ul. Nádražní, Říčany

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 19. 8. 2021

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

IČ:

28143213

DIČ:

CZ28143213

Projektant:

ARP 775 s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 222 116,06
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 222 116,06	21,00%	256 644,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 478 760,43
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku Ul. Nádražní, Říčany

Objekt: **1 - Oprava chodníku Ul.Nádražní, Říčany**

Místo: Říčany
Zadavatel: Město Říčany
Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Datum: 19. 8. 2021
Projektant: ARP 775 s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 222 116,06
HSV - Práce a dodávky HSV	1 144 892,09
1 - Zemní práce	176 077,25
2 - Zakládání	27 048,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	270 645,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 808,50
5 - Komunikace pozemní	146 344,00
8 - Trubní vedení	36 138,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	432 680,70
997 - Přesun sutě	43 132,50
998 - Přesun hmot	10 018,14
PSV - Práce a dodávky PSV	26 523,97
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 685,57
767 - Konstrukce zámečnické	13 838,40
M - Práce a dodávky M	50 700,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	50 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku Ul. Nádražní, Říčany

Objekt: 1 - Oprava chodníku Ul. Nádražní, Říčany

Místo: Říčany

Datum: 19. 8. 2021

Zadavatel: Město Říčany

Projektant: ARP 775 s.r.o.

Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 222 116,06

D HSV Práce a dodávky HSV

1 144 892,09

D 1 Zemní práce

176 077,25

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s průměrem kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m ² strojně	m ²	120,000	30,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m ²					
	VV		"odstranění náletové keřové zeleně" 120		120,000			
2	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	160,000	40,00	6 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku"					
	VV		"100 mm nestmelené vrstvy"					
	VV		160		160,000			
3	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	160,000	150,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku"					
	VV		"100 mm podkladní beton"					
	VV		160		160,000			
4	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m ²	m ²	160,000	40,00	6 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"demolice konstrukčních vrstev asfaltového chodníku"					
	VV		"50 mm asfaltový beton"					
	VV		160		160,000			
5	K	113202111	Vytřáhní obrub krajníků obrubníků stojatých	m	35,000	60,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytřáhní obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"vyloučení betonového obrubníku včetně demolice betonového lože" 35		35,000			
6	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m ²	65,000	150,00	9 750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"sejmutí ornice v tl. 150 mm, sejmutý humus bude uschován na deponii v prostoru stavby pro zpětné ohumování"					
	VV		65		65,000			
7	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně	m ³	85,000	150,00	12 750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³					
	VV		"výkop v zemědělné tř. I"					
	VV		85		85,000			
8	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m ³	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných					
	VV		"ruční výkop rýhy v zemědělné tř. 3 pro dělenou chráničku" 6		6,000			
9	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m ³	10,000	800,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³					
	VV		"Výkop rýhy v zemědělné tř. I pro podélnou drenáž" 10		10,000			
10	K	162651112-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení	m ³	49,500	150,00	7 425,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na meziskládku nebo z meziskládky dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"odvoz na meziskládku"					
	VV		"pro ohumování tl. 150 mm včetně zatravnění" 65*0,15		9,750			
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"pro ohumování tl. 150 mm včetně zatravnění" 65*0,15		9,750			
	VV		"uložení vykopané místní vhodné zeminy pro násyp na meziskládku"					
	VV		"hutněný násyp PS = 98%" 15		15,000			
	VV		"naložení vykopané místní vhodné zeminy pro násyp z meziskládky"					
	VV		"hutněný násyp PS = 98%" 15		15,000			
	VV		Součet		49,500			
11	K	162751117-1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení	m ³	86,000	150,00	12 900,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na recyklační středisko nebo skládku dle dodavatele stavby včetně uložení					
	VV		"výkop v zemědělné tř. 3" 85		85,000			
	VV		"Výkop rýhy v zemědělné tř. I pro podélnou drenáž" 10		10,000			
	VV		"Ruční výkop rýhy v zemědělné tř. I pro dělenou chráničku" 6		6,000			
	VV		"hutněný násyp PS = 98%" -15		-15,000			
	VV		Součet		86,000			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³	24,750	130,00	3 217,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"pro ohumování tl. 150 mm včetně zatravnění" 65*0,15		9,750			
	VV		"naložení vykopané místní vhodné zeminy pro násyp"					
	VV		"hutněný násyp PS = 98%" 15		15,000			
13	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m ³	15,000	90,00	1 350,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		"hutněný násyp PS = 98%" 15		15,000			
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	163,400	190,00	31 046,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"výkop v zemědělné tř. 3" 85		85,000			
	VV		"Výkop rýhy v zemědělné tř. I pro podélnou drenáž" 10		10,000			
	VV		"Ruční výkop rýhy v zemědělné tř. I pro dělenou chráničku" 6		6,000			
	VV		"hutněný násyp PS = 98%" -15		-15,000			
	VV		86*1,9 Přepočtené koeficientem množství		163,400			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	24,750	20,00	495,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		"odvoz na meziskládku"					
	VV		"pro ohumování tl. 150 mm včetně zatravnění" 65*0,15		9,750			
	VV		"uložení vykopané místní vhodné zeminy pro násyp na meziskládku"					
	VV		"hutněný násyp PS = 98%" 15		15,000			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m ³	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"drenáž"					
	VV		"zášyp drtí fr. 8/16 mm - 0,15 m ³ /bm"					
	VV		60*0,15		9,000			
17	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			9*2 *Přepočtené koeficientem množství		18,000			
18	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	65,000	60,00	3 900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování v tl. 150 mm" 65		65,000			
19	K	181411131-1	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období krotit a po dosažení výšky 10 – 15 cm	m2	65,000	50,00	3 250,00	
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 10000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5, včetně obdělání půdy, hnojení půdy hnojivem a dodávkou hnojiva, včetně ošetření trávníku, klíčící trávník je nutné v suchém období krotit a po dosažení výšky 10 – 15 cm pokosit					
	VV		"zatrávnění" 65		65,000			
20	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,625	150,00	243,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		"zatrávnění" 65*2,5/100		1,625			
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	175,000	30,00	5 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním					
	VV		úprava pláně zhuťněná Edef,2 =30 Mpa" 175		175,000			
22	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	10,000	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	VV		10		10,000			
23	K	997013500	Odvoz biologického odpadu na skládku včetně poplatku - kontejner	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		2		2,000			
	D	2	Zakládání				27 048,00	
24	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	96,000	30,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnamí svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"drenáž"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		60*1,6		96,000			
25	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	105,600	30,00	3 168,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m					
	P		Poznámka k položce: minimální parametry: tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s					
	VV		"drenáž"					
	VV		"tkaná filtrační geotextilie, odolnost proti protřetí CBR=min.2 kN, propustnost vody kolmo k rovině výrobku min. 10 l/m2 /s, 1,6 m2/bm"					
	VV		60*1,6		96,000			
	VV		96*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		105,600			
26	K	212752411	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	60,000	350,00	21 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativod z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PE-HD SN 8 perforace 220° DN 100					
	VV		"drenážní trubka PVC DN 100 mm" 60		60,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				270 645,00	
27	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	17,000	600,00	10 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	VV		"betonová palisáda prům. 200 mm, výšky 800 m do betonového lože s opěrou C20/25 n XF1 - 0,3 m3/bm"					
	VV		9,8		9,800			
	VV		"betonová palisáda prům. 200 mm, výšky 1000 m do betonového lože s opěrou C20/25 n XF1 - 0,3 m3/bm"					
	VV		7,2		7,200			
28	M	59228414	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	54,000	350,00	18 900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1000mm					
	VV		"betonová palisáda prům. 200 mm, výšky 1000 m do betonového lože s opěrou C20/25 n XF1"					
	VV		7,2		7,200			
	VV		7,2*7,5 *Přepočtené koeficientem množství		54,000			
29	M	59228413	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	73,500	350,00	25 725,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x800mm					
	VV		"betonová palisáda prům. 200 mm, výšky 800 m do betonového lože s opěrou C20/25 n XF1"					
	VV		9,8		9,800			
	VV		9,8*7,5 *Přepočtené koeficientem množství		73,500			
30	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	38,800	900,00	34 920,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
	VV		"betonová palisáda prům. 200 mm, výšky 1200 m do betonového lože s opěrou C20/25 n XF1 - 0,3 m3/bm"					
	VV		21,6		21,600			
	VV		"betonová palisáda prům. 200 mm, výšky 1500 m do betonového lože s opěrou C20/25 n XF1 - 0,3 m3/bm"					
	VV		17,2		17,200			
31	M	59228415	palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	162,000	400,00	64 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x1200mm					
	VV		"betonová palisáda prům. 200 mm, výšky 1200 m do betonového lože s opěrou C20/25 n XF1"					
	VV		21,6		21,600			
	VV		21,6*7,5 *Přepočtené koeficientem množství		162,000			
32	M	59228416	palisáda tyčová pūkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	129,000	900,00	116 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		palisáda tyčová pūkulatá armovaná 175x200x1500mm					
	VV		"betonová palisáda prům. 200 mm, výšky 1500 m do betonového lože s opěrou C20/25 n XF1"					
	VV		17,2		17,200			
	VV		17,2*7,5 *Přepočtené koeficientem množství		129,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 808,50	
33	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	VV		"dodávka a osazení drobné žulové dlažby včetně uložení do betonu C16/20 tl. 100 mm"					
	VV		"vyspárování cementovou maltou"					
	VV		2		2,000			
34	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,513	4 500,00	2 308,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	VV		"Hluboký žlab (vnitřní rozměr 195 x 150 mm) s litinovou mříží, únosnost D400, dodávka + osazení"					
	VV		"lože a opěra z betonu C30/37-XF3"					
	VV		2,7*(0,2+0,4)*0,15		0,243			
	VV		2,7*(0,25*0,2*2)		0,270			
	D	5	Komunikace pozemní				146 344,00	
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	157,000	220,00	34 540,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm					
	P		Poznámka k položce: ŠDA 0/32					
	VV		"šterkodrt" tl. 200 mm ŠDA 0/32"					
	VV		"konstrukce typ A - asfaltový chodník"					
	VV		155		155,000			
	VV		"konstrukce typ B - dlážděný chodník, úprava pro nevidomé"					
	VV		2		2,000			
36	K	564911411	Podklad z asfaltového recykliátu tl 50 mm	m2	155,000	75,00	11 625,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recykliátu s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 50 mm					
	VV		"R-materiál 40 RA 0/16 tl. 50 mm"					
	VV		"konstrukce typ A - asfaltový chodník"					
	VV		155		155,000			
37	K	573211100-1	Nalítí hrany asfaltovou závlivkou na tl. do 150 mm	m	145,000	60,00	8 700,00	
	PP		Nalítí hrany asfaltovou závlivkou na tl. do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nalití hrany asfaltovou závlivkou tl. 110 mm" 145			145,000		
38	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ²	m ²	155,000	12,00	1 860,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ²					
	VV		"postřik spojovací PS-E 0,3 kg/m ² "					
	VV		"konstrukce typ A - asfaltový chodník"					
	VV		155			155,000		
39	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	155,000	550,00	85 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	VV		"asfaltový beton ACO 8 50/70"					
	VV		"konstrukce typ A - asfaltový chodník"					
	VV		155			155,000		
40	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m ²	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	VV		"dodávka a osazení drobné žulové dlažby včetně uložení do betonu C16/20 tl. 100 mm"					
	VV		"vyspárování cementovou maltou"					
	VV		2			2,000		
41	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m ²	2,060	750,00	1 545,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"dodávka a osazení drobné žulové dlažby včetně uložení do betonu C16/20 tl. 100 mm"					
	VV		"vyspárování cementovou maltou"					
	VV		2*1,03			2,060		
42	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná třešného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, po plochy do 50 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 40 mmKladelci vrstva/ložní vrstva, drť frakce 4/8 mm					
	VV		"konstrukce typ B - dlažďený chodník, úprava pro nevidomé"					
	VV		"dlažba betonová pro nevidomé, DL tl. 80 mm, betonová dlažba pro nevidomé 200x100 mm, kladecí vrstva tl. 40 mm drť frakce 4/8 mm"					
	VV		2			2,000		
43	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m ²	2,060	400,00	824,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		"konstrukce typ B - dlažďený chodník, úprava pro nevidomé"					
	VV		"dlažba betonová pro nevidomé, DL tl. 80 mm, betonová dlažba pro nevidomé 200x100 mm, kladecí vrstva tl. 40 mm drť frakce 4/8 mm"					
	VV		2*1,03			2,060		
	D	8	Trubní vedení				36 138,00	
44	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	1,700	300,00	510,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	VV		"Připojka dešťové kanalizace PVC DN 150 mm"					
	VV		1,7			1,700		
45	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná tlivrstvá DN 150x1000mm SN12	m	1,751	1 000,00	1 751,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná tlivrstvá DN 150x1000mm SN12					
	VV		"Připojka dešťové kanalizace PVC DN 150 mm"					
	VV		1,7			1,700		
	VV		1,7*1,03 *Přepočtené koeficientem množství			1,751		
46	K	890311811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru do 1,5 m ³	m ³	1,500	6 720,00	10 080,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m ³ ze železobetonu					
	VV		"vybourání horské vpusť"					
	VV		1*1,5			1,500		
47	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	452,00	452,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg					
	VV		"vybourání horské vpusť" 1			1,000		
48	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	6,670	3 500,00	23 345,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	VV		"připojka dešťové kanalizace PVC DN 150 mm"					
	VV		"obetonování betonem C12/15 - 0,1 m ³ /bm" 1,7*0,1			0,170		
	VV		"ochrana stávajících kabelů"					
	VV		"ochranná dělená trubka DN 150 - obetonování betonem C12/15 - 0,1 m ³ /bm" 65*0,1			6,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				432 680,70	
49	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	56,000	550,00	30 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> betonový základ C20/25 XF3					
	VV		"Ocelové bezpečnostní zábradlí s povrchovou úpravou pozink výšky 1,0 m vč. osazení na palisádovou zídku "					
	VV		56			56,000		
50	M	55391000-1	Ocelové bezpečnostní zábradlí s povrchovou úpravou pozink výšky 1,0 m	m	56,000	3 700,00	207 200,00	
	PP		Ocelové bezpečnostní zábradlí s povrchovou úpravou pozink výšky 1,0 m					
	VV		"Ocelové bezpečnostní zábradlí s povrchovou úpravou pozink výšky 1,0 m vč. osazení na palisádovou zídku "					
	VV		56			56,000		
51	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	135,000	260,00	35 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uložení do betonu C 16/20 n XF1 vyspárování cementovou maltou					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 100x250x1000 mm - přímý"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 16/20 n XF1"					
	VV		"vyspárování cementovou maltou"					
	VV		135			135,000		
52	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	137,700	104,00	14 320,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 100x250x1000 mm - přímý"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 16/20 n XF1"					
	VV		"vyspárování cementovou maltou"					
	VV		135			135,000		
	VV		135*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			137,700		
53	K	916131213-1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého - obloukový R 0,5 m	m	3,000	260,00	780,00	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého - obloukový R 0,5 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uložení do betonu C 16/20 n XF1 vyspárování cementovou maltou					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 100x250x1000 mm - obloukový R 0,5 m"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 16/20 n XF1"					
	VV		"vyspárování cementovou maltou"					
	VV		3			3,000		
54	M	59217017-1	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm - obloukový R 0,5 m	m	3,060	237,00	725,22	
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm - obloukový R 0,5 m					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 100x250x1000 mm - obloukový R 0,5 m"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 16/20 n XF1"					
	VV		"vyspárování cementovou maltou"					
	VV		3			3,000		
	VV		3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			3,060		
55	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	6,900	2 500,00	17 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 n XF1					
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 100x250x1000 mm - přímý"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 16/20 n XF1 v množství 0,1m ³ /bm"					
	VV		"vyspárování cementovou maltou"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		135*0,1-135*0,1*0,5		6,750			
	VV		"Dodávka + osazení betonového obrubníku silničního 100x250x1000 mm - obloukový R 0,5 m"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 16/20 n XF1 v množství 0,1m3/bm"					
	VV		"vyspárování cementovou maltou"					
	VV		3*0,1-3*0,1*0,5		0,150			
56	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	145,000	65,40	9 483,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"spára asfalt - beton"					
	VV		"výřiznutí komůrky v asf. krytu 12x25 mm" 145		145,000			
57	K	919122121	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm	m	145,000	85,00	12 325,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"spára asfalt - beton"					
	VV		"zalít komůrky asfaltovou modifikovanou závlukou 12x25 mm" 145		145,000			
58	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	15,000	65,00	975,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		"zaříznutí hrany asf. vozovky tl. 50 mm" 15		15,000			
59	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	15,000	177,00	2 655,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"zaříznutí hrany podkladního betonu tl. 100 mm" 15		15,000			
60	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	55,800	300,00	16 740,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm					
	VV		"Dodávka + osazení malé žlabovky betonové (rozměr 200 x 250 mm)"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 16/20 n XF1 v množství 0,1m3/bm"					
	VV		"vyspárování cementovou maltou"					
	VV		55,8		55,800			
61	M	59227050-1	malá žlabovka betonová 250x200x100 mm	m	56,916	185,00	10 529,46	CS ÚRS 2021 02
	PP		žlabovka příkopová betonová 300x800x170mm					
	VV		"Dodávka + osazení malé žlabovky betonové (rozměr 200 x 250 mm)"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 16/20 n XF1 v množství 0,1m3/bm"					
	VV		"vyspárování cementovou maltou"					
	VV		55,8*1,02		56,916			
62	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	16,740	30,30	507,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za každý dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm					
	VV		"Dodávka + osazení malé žlabovky betonové (rozměr 200 x 250 mm)"					
	VV		"včetně uložení do betonu C 16/20 n XF1 v množství 0,1m3/bm"					
	VV		"vyspárování cementovou maltou"					
	VV		55,8*0,3		16,740			
63	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	2,700	700,00	1 890,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového žlabu do 200 mm					
	VV		"Hluboký žlab (vnitřní rozměr 195 x 150 mm) s litinovou mříží, únosnost D400, dodávka + osazení"					
	VV		"lože a opěra z betonu C30/37-XF3"					
	VV		2,7		2,700			
64	M	562410000-1	hluboký žlab odvodňovací vnitřní rozměr 195x150 mm s krytem z tvárné litiny tř.D400	m	2,700	4 500,00	12 150,00	
	PP		hluboký žlab odvodňovací vnitřní rozměr 195x150 mm s krytem z tvárné litiny tř.D400					
	P		Poznámka k poloze:					
	VV		včetně systémového vpustového kusu					
	VV		"Hluboký žlab (vnitřní rozměr 195 x 150 mm) s litinovou mříží, únosnost D400, dodávka + osazení"					
	VV		"lože a opěra z betonu C30/37-XF3"					
	VV		2,7		2,700			
65	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	15,000	3 950,00	59 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"vypourání betonové podezdívky zábradlí vč. betonových základů sloupků oplocení"					
	VV		15		15,000			
D	997		Přesun sutě				43 132,50	
66	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,100	1 200,00	120,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		0,1		0,100			
67	K	997221551-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku ze sypaných materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	114,160	50,00	5 708,00	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		121,435-7,275		114,160			
68	K	997221561-1	Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku z kusových materiálů včetně uložení na vzdálenost dle dodavatele stavby	t	7,275	50,00	363,75	
	PP		Vodorovná doprava sutí na recyklační středisko nebo skládku bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů na vzdálenost dle dodavatele stavby					
	VV		7,275		7,275			
69	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	75,575	290,00	21 916,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		75,575		75,575			
70	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	2,880	700,00	2 016,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		2,88		2,880			
71	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	15,680	500,00	7 840,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		15,68		15,680			
72	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	27,200	190,00	5 168,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		27,2		27,200			
D	998		Přesun hmot				10 018,14	
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	155,320	64,50	10 018,14	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce u dodávky PSV				26 523,97	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 685,57	
74	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z novové fólie	m2	45,000	95,00	4 275,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z novové fólie					
	VV		"novová fólie včetně připevnění na palisádovou zídku" 45		45,000			
75	M	28323516	fólie profilovaná (novová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm	m2	54,000	155,00	8 370,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie profilovaná (novová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm					
	VV		"novová fólie včetně připevnění na palisádovou zídku" 45		45,000			
	VV		45*1,2 Pře početěn koeficientem množství		54,000			
76	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,042	966,00	40,57	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
D	767		Konstrukce zámečnické				13 838,40	
77	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do sutí	m	55,800	248,00	13 838,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž zábradlí do sutí rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	VV		"vypourání ocelového zábradlí včetně ocelových sloupků"					
	VV		55,8		55,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				50 700,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				50 700,00	
78	K	460791116	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 133 do 172 mm uložených do rýhy	m	65,000	150,00	9 750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm					
	VV		"ochrana stávajících kabelů"					
	VV		"ochranná dělená trubka DN 150" 65		65,000			
79	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	68,250	600,00	40 950,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE					
	VV		65*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		68,250			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava chodníku Ul. Nádražní, Říčany

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 19. 8. 2021

Zadavatel:

Město Říčany

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

HES stavební s.r.o.

IČ: 28143213

DIČ: CZ28143213

Projektant:

ARP 775 s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				183 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 000,00	21,00%	38 430,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	221 430,00
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku Ul. Nádražní, Říčany

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Říčany
Zadavatel: Město Říčany
Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Datum: 19. 8. 2021
Projektant: ARP 775 s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	183 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	183 000,00
ORN - Ostatní rozpočtové náklady	50 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	85 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku Ul. Nádražní, Říčany

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Říčany
Zadavatel: Město Říčany
Uchazeč: HES stavební s.r.o.

Datum: 19. 8. 2021
Projektant: ARP 775 s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **183 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				183 000,00	
D	ORN		Ostatní rozpočtové náklady				50 000,00	
1	K	ORN1	Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce: Samosběr velký + Bobcat kartáč</i>					
2	K	ORN2	Projekt DIO + zajištění DIR	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Projekt DIO + zajištění DIR					
3	K	ORN3	Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 1 měsíce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Náklady spojené s realizací DIO - pronájem 10 ks značek po dobu 1 měsíce					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 000,00	
4	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně zaměření skutečného provedení stavby</i>					
	VV		"Geodetické práce a zaměření skutečného provedení" 1		1,000			
5	K	012103000-1	Vytýčení stávajících podzemních sítí	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Vytýčení stávajících podzemních sítí					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		"dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)" 1		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				85 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení staveniště					
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	VV		"Tabule s identifikačními údaji stavby" 1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				30 000,00	
9	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provozní vlivy					