



Smlouva o dílo – stavební práce
"Most ev.č. 19020-3 v obci Strážov"

(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele: 8500006578

číslo smlouvy zhotovitele:

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P22V00000048 (dále jen „zadávací řízení“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED] (dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

Reno Šumava stavby s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: C19675 vedenou u KS v ČB.

sídlo: Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí

zastoupen/á: Ing. Vladimír Helma – ředitel společnosti

IČO: 28138236 DIČ: CZ28138236

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

datová schránka: zrx3tp2

kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Vladimír Helma, tel. [REDACTED]

[REDACTED]
korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla:

(dále jen jako „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:

- a) zhotovení stavby „**Most ev.č. 19020-3 v obci Strážov**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy.

Předmětem plnění veřejné zakázky v rámci výběrového řízení je provedení a obstarání veškerých prací k úplnému dokončení stavby "Most ev.č. 19020-3 v obci Strážov" v rozsahu projektové dokumentace (PDPS) se soupisem prací a zadávací dokumentace.

Rekonstrukce mostu spočívá v odstranění stávajícího dvoupólového mostu s kamennou spodní stavbou. Rovněž tak bude odstraněn i přilehlý propustek (přepad). Nový most bude založen hlubinně na mikropilotách a železobetonových základech. Nosná konstrukce je navržena jako monolitická železobetonová deska prostě uložená na spodní stavbu. Na mostě jsou navrženy železobetonové monolitické římsy. Dno a svahy potoka budou na vtoku i výtoku vydlážděny dlažbou z lomového kamene, který bude uložen do podkladního betonu.

- b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy

(dále jen „dílo“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností DOPAS s.r.o., IČO: 01443780, se sídlem Kubelkova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žižkov, zpracované v 05/2020, č. zakázky 2017_1011 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
- b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- c) pravomocným stavebním povolením č.j.: OD/26830/20-12/Au ze dne 9.4.2021 (rozhodnutí nabylo právní moci dne 23.6.2021) vydaným Městským úřadem Klatovy;

(všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).

2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:

- a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.
- b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 3 vyhotoveních.
- c) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 10 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.
- d) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen.

2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení

všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelům při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění

díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.

- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatelově odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelově, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelově.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatelově předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a rozsahu.
- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona číslo č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatelem uvedeným v seznamu poddodavatelů, který objednatelově předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednatelově předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelem, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, není-li uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitelově předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednatelově smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitele v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatele v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.

- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

III. CENA DÍLA

- 3.1. Cena za řádně a včas dokončené dílo, definované v čl. II. této smlouvy, byla stanovena na základě rozpočtu - oceněného soupisu prací předloženého v nabídce zhotovitele v rámci zadávacího řízení dle a činí:

Celkem za dílo bez DPH: 9 897 100,00 Kč

dále jen „cena díla“

- 3.2. DPH bude účtováno dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3. Závazným podkladem pro stanovení ceny je podrobný položkový rozpočet, který je jako součást nabídky zhotovitele pod názvem oceněný soupis prací přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“ nebo „položkový rozpočet“).
- 3.4. Smluvní strany prohlašují, že k položkovému rozpočtu nemají výhrad.
- 3.5. Zhotovitel je povinen pro účely uplatňování DPH postupovat v souladu s čl. XI. odst. 11.5. této smlouvy.
- 3.6. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit zhotovitelem v souvislosti s řádným provedením díla, splněním povinností zhotovitele dle této smlouvy a plněním povinností zhotovitele dle příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.7. Zhotovitel nese veškeré náklady a poplatky související s provedením díla, i když nejsou výslovně uvedeny (např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady na zpracování geometrického plánu, náklady související s kompletací díla apod.). Poplatky za zábor veřejného prostranství ve vlastnictví či správě objednatele nebudou zhotovitelem hrazeny, zhotovitel tak bude v nezbytném rozsahu pro plnění smlouvy osvobozen od poplatku za užívání (zábor) veřejného prostranství. Zábor veřejného prostranství třetích osob, je-li nezbytný je součástí projektové dokumentace, stavebník má tedy s takovou osobou smluvně ošetřen vstup na pozemek s právem provedení stavby (z tohoto smluvního vztahu nevyplývá zhotoviteli žádný závazek spojený s úhradou nájmu nebo jiného poplatku).
- 3.8. Není-li dále stanoveno jinak, je změna ceny díla možná, byla-li potřeba změny vyvolána nepředvídatelnými okolnostmi a tato změna neovlivní celkovou povahu díla.
- 3.9. Objednatel je oprávněn snížit sjednaný rozsah díla a to i bez uvedení důvodu.
- 3.10. V případě, že zhotovitel v průběhu provádění díla shledá nebo při dodržení odborné péče shledat měl a mohl, že pro kompletní provedení díla v souladu s projektem stavby není nezbytné poskytnutí určitého plnění, jež je součástí předmětu díla, resp. by bylo jeho poskytnutí zhotovitelem pro objednatele z objektivního hlediska neúčelné a nadbytečné, je zhotovitel povinen objednatele na takové plnění upozornit a neprovádět takové plnění bez písemného pokynu objednatele k jeho provedení.
- 3.11. Smluvní strany se dohodly, že sjednaný rozsah díla se snižuje v rozsahu položky či části položky (odpovídající množství jednotek) uvedené v rozpočtu o méněpráce dle odst. 3.10. tohoto článku

- smlouvy. Cena díla bude snížena o cenu méněprací v souladu s jednotkovými cenami z položkového rozpočtu. Toto ustanovení neplatí v případě, že zhotovitel splní povinnost dle odst. 3.10. tohoto článku smlouvy a zhotovitel na provedení díla v nezměněném rozsahu trvá.
- 3.12. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací dle odst. 3.9. až 3.11. tohoto článku včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k projednání.
- 3.13. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis vč. ocenění předložit neprodleně objednateli. Jednotková cena víceprací dle věty první tohoto odstavce se určuje na částku odpovídající dané položky uvedené v soupisu prací a není-li v soupisu prací příslušná položka obsažena pak se cena vícepráce určí cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).
- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do pěti (5) měsíců od předání staveniště.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně formou emailu, datové zprávy nebo fyzicky na adresu sídla zhotovitele s dostatečným předstihem k tomu, aby zhotovitel mohl staveniště převzít ve sjednaném termínu dle čl. IV. odst. 4.1. této smlouvy.
- 5.2. Zhotovitel je povinen, v případě, že to bude s ohledem na charakter stavby možné a bude-li zařízení staveniště v místě stavby zřízeno, na své náklady řádně zabezpečit zařízení staveniště řádným uzamčením stavebních buněk, oplocením staveniště a označením zařízení. Zhotovitel je povinen zajistit, aby staveniště bylo řádně označeno s výstrahou zákazu vstupu nepovolaným osobám.
- 5.3. Zhotovitel si je povinen na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistit vytyčení staveniště a jednotlivých stavebních objektů, během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a dále dodržovat podmínky správců a vlastníků inženýrských sítí po celou dobu výstavby. Za tím účelem je v případě potřeby zhotovitel povinen zajistit si na vlastní náklady aktuální podklady k vedení sítí.
- 5.4. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit je do původního stavu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.
- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatel. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatel nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.

- 6.12. Úkoly stanovené v zápise z KD jsou závazné.
- 6.13. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla 1 x měsíčně zpracovávat soupisy provedených prací a dodávek, které musí obsahovat souhrn všech provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále přesně stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu – oceněném soupisu prací, který je přílohou této smlouvy. Soupisy provedených prací je zhotovitel povinen předkládat k odsouhlasení TDS a následně je předávat objednateli, a to vždy nejpozději do 7. kalendářního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za který byl soupis proveden.
- 6.14. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.15. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatelům.
- 7.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu neplnění podmínek vyplývajících z platných právních norem, Technologických předpisů nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, ač už nedbalostí či úmyslně, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 7.6. Zhotovitel odpovídá za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiným osobám v souvislosti s prováděním díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností díla, nedodržením garantovaných hodnot nebo vzniklých v důsledku jiných vad díla. Zhotovitel nese odpovědnost i za škodu způsobenou vnějšími vlivy na nedokončeném díle, a to v jakékoliv fázi rozestavěnosti díla.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uhradit škodu, která vznikne tím, že zhotovitel nedodrží konečný termín pro dokončení díla dle čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy a zapříčiní touto skutečností nepřiznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.
- 7.8. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které kryje zejména škody na věcech a na zdraví, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 10 milionů Kč.
- 7.10. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení bude mít současně sjednanou platnou a účinnou pojistnou smlouvu stavebně montážních rizik v rozsahu pro veškerá obvykle pojistitelná rizika (tzv. all risk), které se zejména vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla v jakékoliv fázi rozestavěnosti před jeho dokončením, na technologických celcích, na montážních a stavebních strojích a na zařízeních staveniště, a to

s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.

- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami dle čl. VII. odst. 7.8. až 7.11. této smlouvy.
- 7.13. Zhotovitel je k výzvě objednatele, učiněné kdykoliv v době od zahájení provádění stavebních prací až do jejich úplného ukončení, povinen předložit k nahlédnutí originál certifikátu a originál pojistných smluv a předložit nový certifikát k pojistné smlouvě v případě kdy doba provádění díla zhotovitelem přesáhne dobu trvání pojištění dle certifikátu k pojistné smlouvě, předloženého dle čl. VII. odst. 7.12. této smlouvy, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů od výzvy objednatele.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **stavební deník** (stavební deníky) v souladu se stavebním zákonem a příslušným prováděcím předpisem. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě (staveništi). Objednatel a TDS jsou oprávněni do stavebního deníku nahlížet a činit do něj zápisy a zhotovitel je povinen jim toto umožnit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku každodenně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo, zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod.
- 8.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, TDS, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 8.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, TDS, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.5. Jde-li o zápis, ke kterému se má dle požadavku zhotovitele objednatel nebo jím pověřený zástupce vyjádřit, musí zhotovitel učinění takového zápisu včetně jeho znění objednateli písemně oznámit (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatele). Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k takovému zápisu ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů od jeho oznámení.
- 8.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro možné vypracování písemných dodatků smlouvy o dílo.
- 8.7. Stavební deník je zhotovitel povinen vést až do odstranění poslední vady a nedodělku z protokolu o předání a převzetí díla.

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou emailu, datovou schránkou apod.) nebo fyzicky na adresu sídla objednatele oznámit nejpozději 7 kalendářních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

Zhotovitel je povinen nejpozději do skončení přijímacího řízení předat objednateli zejména tyto doklady:

- a) stavební deník – originál

- b) dokumentace skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a v jednom vyhotovení v el. podobě na CD nosiči
- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
- d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve třech vyhotoveních)
- e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (ve třech vyhotoveních)
- f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve třech vyhotoveních)
- g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve třech vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v el. podobě na CD), jsou-li vpusti součástí díla
- h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
- i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
- j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve třech vyhotoveních)

9.3. Bez předání všech dokladů vyjmenovaných v čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy nelze považovat dílo za dokončené.

- 9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedení všech zkoušek uvedených v KZP a po předání dokladů uvedených v čl. IX. odst. 9.2 této smlouvy a dalších dokladů potřebných pro řádné užívání díla.
- 9.5. O předání dokončeného díla bude sepsán protokol o předání a převzetí díla, potvrzený ze strany objednatele a zhotovitele.
- 9.6. Uzavření dohody o předčasném užívání části díla se nepovažuje za převzetí této části díla.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční, provozuschopné, způsobilé sloužit svému účelu a bude dosahovat parametrů stanovených projektem stavby. Tam, kde nejsou parametry stanoveny projektem stavby, musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých.
- 9.8. Povrch všech pozemků tvořících staveniště bude vyčištěn a uveden do předepsaného stavu v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 4.3. této smlouvy.
- 9.9. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2605 o.z. a ust. § 2628 o.z. Objednatel nemá povinnost převzít dílo, které vykazuje vady a nedodělky nebo v případě, že zhotovitel nepředal veškeré doklady dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.10. Objednatel nemá povinnost dílo převzít ve lhůtě jednoho týdne od předání dokladů dle čl. IX. odst. 9.2. této smlouvy.
- 9.11. Převezme-li objednatel dílo s vadami či jinými výhradami (např. nepředání některých dokladů), zavazuje se zhotovitel tyto odstranit nejpozději do termínu uvedeného v předávacím protokolu.
- 9.12. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí jakákoliv odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a Technologickými předpisy.

X. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA ZA DÍLO

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti dle této smlouvy. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. této smlouvy **záruku v délce 5 let**. Po tuto dobu odpovídá za vady, které se na díle vyskytnou.

- 10.3. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla, uvedeného v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 10.4. Objednatel je povinen vady písemně (doručením na adresu sídla, e-mailem popř. DS uvedené v záhlaví) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu a v případě požadavku na odstranění vady i dobu do jaké má být vada odstraněna. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.)
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny
 - odstoupit od smlouvy
- 10.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 10.6. V případě požadavku objednatele na odstranění vady je zhotovitel povinen ji odstranit v době stanovené objednatelem v reklamaci a to i v případě, že reklamaci neuznal.
- 10.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.8. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.11. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.12. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak, např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 11.1. Cena díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy bude uhrazena za splnění níže uvedených platebních podmínek.
- 11.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy na cenu díla v rozsahu neprovedených prací.
- 11.3. Cena díla bude objednatelem hrazena na základě dílčích, měsíčních faktur vystavených zhotovitelem za uplynulý kalendářní měsíc dle skutečného provedení prací na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací a dodávek k termínu uskutečnění zdanitelného plnění dle čl. XI. odst. 11.4. této smlouvy.
- 11.4. Smluvní strany sjednávají, že den uskutečnění zdanitelného plnění je poslední kalendářní den měsíce, za nějž je fakturováno. Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího kalendářního měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.

- 11.5. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání se zhotovitelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.13 této smlouvy, odsouhlasený osobami k tomu oprávněnými za objednatele. Bez ze strany TDS odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek je fakturace dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy neoprávněná a nárok na úhradu ceny účtované části díla vznikne až po provedení díla jako celku.
- 11.8. Soupis provedených prací a dodávek musí obsahovat souhrn všech řádně provedených dílčích prací a dodávek, tj. řádnou specifikaci provedené části díla a dále stanovené období, ve kterém byla tato část provedena. Zhotovitel je povinen v soupisu provedených prací a dodávek užívat názvy položek uvedené v položkovém rozpočtu.
- 11.9. Soupis provedených prací a dodávek se považuje za odsouhlasený ze strany objednatele pouze v případě, je-li podepsán TDS.
- 11.10. Konečné vyúčtování ceny díla je zhotovitel oprávněn provést pouze na základě předávacího protokolu odsouhlaseného a potvrzeného objednatelem v souladu s čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 11.11. Splatnost dílčích faktur za provedené práce a dodávky a splatnost konečné faktury se stanovuje v délce 30-ti dnů ode dne doručení každé oprávněně vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odesána z účtu objednatele.
- 11.12. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti dle čl. XI. odst. 11.6. a čl. XI. odst. 11.7. věty první této smlouvy, nebo jejichž věcný obsah nebude v souladu s písemně odsouhlaseným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit, aniž tím bude v prodlení se zaplacením. Objednatel musí uvést důvod vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení nové (opravené) faktury objednateli.
- 11.13. Vystavení ani úhrada dílčích faktur nemá vliv na záruky zhotovitele ani na odpovědnost zhotovitele za případné škody na zhotoveném díle a neznamená předání části díla.
- 11.14. Neuskutečněné hmotné dodávky, práce nebo výkony vč. spotřeby vstupního materiálu není zhotovitel oprávněn fakturovat a objednatel není povinen uhradit.
- 11.15. Doručování faktur bude provedeno na adresu sídla, e-mailovou adresu popř. do DS uvedené v záhlaví a to v jednom originálu a v jednom stejnopisu.
- 11.16. Jednotlivé dílčí faktury dle čl. XI. odst. 11.3. této smlouvy budou hrazeny v plné výši, v souhrnu však pouze do výše 90 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy. Smluvní strany si sjednávají

zádržné pro objednatele (pozastávku) ve výši 10 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy. Bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků toto ustanovení se neužije.

- 11.17. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetí díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatele (v případě převzetí díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.18. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolnění zádržného dle čl. XI odst. 11.17. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.20. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splnění této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.21. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.22. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatele formou bankovní záruky.**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedení díla:**
- kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla dle této smlouvy;
 - zhotovitel je povinen nejpozději do dne zahájení stavebních prací poskytnout objednateli originál finanční záruky ve sjednané výši, platné a účinné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy;
 - dojde-li ke změně termínu dokončení díla, je zhotovitel povinen finanční záruku prodloužit o takovou dobu, aby záruka byla platná a účinná za nezměněných podmínek po celou dobu provádění díla dle této smlouvy + 30 následujících dní.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedení díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavření této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem předání a převzetí díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatele, případně dnem odstranění poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. Neprodloužení finanční záruky za řádné provedení díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy ze strany zhotovitele, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.

12.5. Finanční záruka za řádné plnění záručních podmínek:

- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
 - b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.6. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.7. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním povinnosti dle věty první tohoto článku smlouvy nebude uvolněno zádržné dle čl. XI. odst. 11.16. této smlouvy.
- 12.8. Výplatu peněžních prostředků z finanční záruky může objednatel uplatnit jen v případě nesplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.9. Každá finanční záruka podle této smlouvy musí být neodvolatelná a nepodmíněná a vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinností se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých článcích smlouvy.
- 13.7. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s předáním finanční záruky dle čl. XII. odst. 12.2 této smlouvy.
- 13.8. Objednatel je oprávněn započíst své splatné i nesplacené pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplacené pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uzavřena v písemné podobě a že ji lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se považují za podklad ke změně smlouvy, nikoliv za její změnu. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 582 odst. 2 o.z. Tímto ustanovením není dotčeno právo stran o změně smlouvy v případech touto smlouvou výslovně stanovených (zejm. dovětkem „nebude-li dohodnuto jinak“).
- 14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhá straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných ve věcech smluvních.
- 14.3. Objednatel si dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
 - c) zhotovitel pověřil provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.

- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

- 16.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 16.2. Smluvní strany se zavazují případné neplatné ujednání bezodkladně nahradit formou písemného dodatku ujednáním platným a co nejvíce se blížícím svým smyslem a účelem ujednání původnímu.

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „Obecné nařízení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 17.6. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, že druhá smluvní strana zpracovává její osobní údaje v rozsahu osobních údajů uvedených v tomto dodatku, resp. smlouvě za účelem uzavření a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištění komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za účelem případného uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, že v souvislosti se zpracováním jejich osobních údajů jí vznikají práva uvedená v GDPR a na <http://www.suspk.eu/o-nas/informace-ohledne-gdpr/> a současně potvrzuje, že o těchto právech byla druhou stranou náležitě informována.

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V případě, že objednatel nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou součástí této smlouvy a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejím obsahem seznámeni:

- položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr), který byl součástí nabídky zhotovitele

- seznam poddodavatelů, který byl součástí nabídky zhotovitele

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal

generální ředitel

podepsáno elektronicky

Reno Šumava stavby s.r.o.

Ing. Vladimír Helma

ředitel společnosti

podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: R20-048

Stavba: PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

KSO:
Místo: StrážovCC-CZ:
Datum: 05.07.2021Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.IČ:
DIČ:Uchazeč:
Reno Šumava stavby s.r.o.IČ: 28138236
DIČ: CZ28138236Projektant:
DOPAS 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH	9 897 100,00
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 897 100,00	2 078 391,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK		11 975 491,00
-------------------	----------	------------	--	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R20-048

Stavba: PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02Místo: **Strážov**

Datum: 05.07.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem**9 897 100,00****11 975 491,00**

101	Zpevněné plochy a komunikace	3 172 015,95	3 838 139,30	STA
101.1	Provizorní přemostění a provizorní zatrubnění potoka	2 028 885,53	2 454 951,49	Soupis
101.2	Komunikace	1 057 992,93	1 280 171,45	Soupis
101.3	Návrh DIO	85 137,49	103 016,36	Soupis
201	Most přes Strážovský potok - ev.č. 19020-3	6 434 084,05	7 785 241,70	STA
201.1	Demolice původního mostu	868 732,84	1 051 166,74	Soupis
201.2	Nový most	5 565 351,21	6 734 074,96	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	291 000,00	352 110,00	VON

Rekapitulace stavby :

SO 101_Zpevněné plochy a komunikace

SO 201_Most přes Strážovský potok - ev.č. 19020-3

VON_Vedlejší a ostatní náklady

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

101 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

101.1 - Provizorní přemostění a provizorní zatrubnění potoka

KSO:

Místo: Strážov

CC-CZ:

Datum: 05.07.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ: 28138236

DIČ: CZ28138236

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH**2 028 885,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 028 885,53	21,00%	426 065,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 454 951,49**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

101 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

101.1 - Provizorní přemostění a provizorní zatrubnění potoka

Místo:

Strážov

Datum:

05.07.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**2 028 885,53**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 028 885,53

1 - Zemní práce

805 971,61

4 - Vodorovné konstrukce

70 168,84

5 - Komunikace pozemní

318 516,40

8 - Trubní vedení

412 485,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

111 140,78

997 - Přesun sutě

254 192,93

998 - Přesun hmot

56 409,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

101 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

101.1 - Provizorní přemostění a provizorní zatrubnění potoka

Místo: Strážov

Datum: 05.07.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem**2 028 885,53**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 028 885,53

D 1 Zemní práce

805 971,61

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	169,920	95,00	16 142,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111211101					
			VV "D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
			VV " náletové dřeviny" 169,920		169,920			
			VV Součet		169,920			
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000	161,00	1 288,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112101101					
			VV "D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
			VV 8,000		8,000			
			VV Součet		8,000			
3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	331,00	2 648,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101					
4	K	113106292	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	60,000	81,00	4 860,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106292					
			VV "D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
			VV "D_101_09_Řezy_provizorní_propust.pdf					
			VV " sil. dílec 3x2 m" 3,000*2,000*10		60,000			
			VV Součet		60,000			
5	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů 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 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	185,990	49,00	9 113,51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107162					
			VV "D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
			VV "D_101_09_Řezy_provizorní_propust.pdf					
			VV " sil. dílec 3x2 m" 3,000*2,000*10		60,000			
			VV " asfaltová část" 125,990		125,990			
			VV Součet		185,990			
6	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů 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 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	125,990	167,00	21 040,33	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107171					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorni_propust.pdf					
	VV		" asfaltová část" 125,990		125,990			
	VV		Součet		125,990			
7	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů 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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	125,990	220,00	27 717,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107183					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorni_propust.pdf					
	VV		" asfaltová část" 125,990		125,990			
	VV		Součet		125,990			
8	K	113107311	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	49,800	25,00	1 245,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107311					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorni_propust.pdf					
	VV		" nezpevněná krajnice" 49,800		49,800			
	VV		Součet		49,800			
9	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	235,500	19,00	4 474,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113311121					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf					
	VV		" provizorní komunikace (asfalt + panely + krajnice)" 235,500		235,500			
	VV		Součet		235,500			
10	K	122151404	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	367,500	63,00	23 152,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122151404					
	VV		" natěžení vhodné zeminy pro zemní hrázky provizorního zatrubnění" (15,000*1,500*1,500)*2		67,500			
	VV		" natěžení vhodné zeminy pro násyp a zásyp" 90,000+30,000+20,000+160,000		300,000			
	VV		Součet		367,500			
11	K	122151504	Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	393,470	207,00	81 448,29	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122151504					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorni_propust.pdf					
	VV		" provizorní násyp provizorní komunikace" 300,000		300,000			
	VV		" provizorní těsnící hrázky" 67,500		67,500			
	VV		" podsyp proviz. zatrubnění" 25,970		25,970			
	VV		Součet		393,470			
12	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	2,844	600,00	1 706,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124353100					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf					
	VV		" úprava dna potoka na nátoku" 7,110*0,400		2,844			
	VV		Součet		2,844			
13	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	8,000	27,00	216,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201401					
14	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	411,00	3 288,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201411					
15	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201421					
16	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	169,920	61,00	10 365,12	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301501					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	152,000	2,00	304,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301931 VV 8,000*19		152,000			
18	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	152,000	3,00	456,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301951					
19	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	152,000	4,00	608,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301971					
20	K	162301981	Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	2 548,800	12,00	30 585,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301981 VV 169,920*15		2 548,800			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	393,470	259,00	101 908,73	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 VV "provizorní násyp provizorní komunikace" 300,000 VV "provizorní těsnící hrázky" 67,500 VV "podsyp proviz. zatrubnění" 25,970 VV Součet 393,470		300,000 67,500 25,970 393,470			
22	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 934,700	20,00	78 694,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119 VV 393,47*10 'Přepočtené koeficientem množství		3 934,700			
23	K	171152101	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	300,000	46,00	13 800,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152101 VV "D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf VV "D_101_09_Řezy_provizorní_propust.pdf VV "násyp pro provizorní zatrubnění a provizorní objízdou komunikaci" 90,000+30,000+20,000+160,000 VV Součet 300,000		300,000 300,000			
24	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	525,000	231,00	121 275,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10364100 VV 300*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		525,000			
25	K	171153101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhuťňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	67,500	195,00	13 162,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171153101 VV "D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf VV "D_101_09_Řezy_provizorní_propust.pdf VV "úprava pro propovizorní zatrubnění; nátok + výtok" (15,000*1,500*1,500)*2 VV Součet 67,500		67,500 67,500			
26	M	58125110	jíl surový kusový	t	121,500	292,00	35 478,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58125110 VV 67,5*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		121,500			
27	M	28322104	folie hydroizolační pro izolaci jezírek a vodních nádrží mPVC tl 1,0mm	m2	47,250	136,00	6 426,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28322104 VV 67,5*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		47,250			
28	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	698,440	250,00	174 610,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" provizorní násyp provizorní komunikace" 300,000*1,75		525,000			
	VV		" provizorní těsnící hrázky" 67,500*1,80		121,500			
	VV		" podsyp proviz. zatrubnění" 25,970*2,00		51,940			
	VV		Součet		698,440			
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	393,470	19,00	7 475,93	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
	VV		" provizorní násyp provizorní komunikace" 300,000		300,000			
	VV		" provizorní těsnící hrázky" 67,500		67,500			
	VV		" podsyp proviz. zatrubnění" 25,970		25,970			
	VV		Součet		393,470			
30	K	175253101	Příspěvek těsnící folie nebo geotextilie na objektech vodních staveb z vhodného materiálu, bez zhutnění v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5	m3	67,500	34,00	2 295,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175253101					
31	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	158,450	60,00	9 507,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182251101					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorní_propust.pdf					
	VV		" fr. 63-125; zeleň" 158,450		158,450			
	VV		Součet		158,450			
	D 4		Vodorovné konstrukce				70 168,84	
32	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	25,970	1 060,00	27 528,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorní_propust.pdf					
	VV		" provizorní zatrubnění; DN 600" 17,500*1,900*0,200		6,650			
	VV		" provizorní zatrubnění; 2x DN 1000" (9,000+14,000)*4,200*0,200		19,320			
	VV		Součet		25,970			
33	K	464541112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze štěrkodrtí, z terénu, frakce do 125 mm	m3	31,690	926,00	29 344,94	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/464541112					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorní_propust.pdf					
	VV		" fr. 63-125" 158,450*0,200		31,690			
	VV		Součet		31,690			
34	K	469521141	Zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem zrna 63-125 mm, prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl. do 50 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 na povrchu uhlazenou bez zhutnění, tl. 350 mm	m2	7,110	1 870,00	13 295,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469521141					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorní_propust.pdf					
	VV		" dočasná úprava dna potoka na nátok" 7,110		7,110			
	VV		Součet		7,110			
	D 5		Komunikace pozemní				318 516,40	
35	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	74,198	154,00	11 426,49	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorní_propust.pdf					
	VV		" sil. dílec 3x2 m" 15,720*4,720		74,198			
	VV		Součet		74,198			
36	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m2	125,990	163,00	20 536,37	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851112					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorní_propust.pdf					
	VV		" asfaltová část" 125,990		125,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
	VV		Součet		125,990			
37	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	125,990	315,00	39 686,85	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567122114					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorni_propust.pdf					
	VV		" asfaltová část" 125,990		125,990			
	VV		Součet		125,990			
38	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	49,800	98,00	4 880,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569831111					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorni_propust.pdf					
	VV		49,800		49,800			
	VV		Součet		49,800			
39	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	125,990	25,00	3 149,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorni_propust.pdf					
	VV		" asfaltová část" 125,990		125,990			
	VV		Součet		125,990			
40	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	125,990	15,00	1 889,85	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211107					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorni_propust.pdf					
	VV		" asfaltová část" 125,990		125,990			
	VV		Součet		125,990			
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	125,990	367,00	46 238,33	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorni_propust.pdf					
	VV		" asfaltová část" 125,990		125,990			
	VV		Součet		125,990			
42	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	125,990	564,00	71 058,36	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577165112					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorni_propust.pdf					
	VV		" asfaltová část" 125,990		125,990			
	VV		Součet		125,990			
43	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2	m2	60,000	149,00	8 940,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/584121111					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf					
	VV		"D_101_09_Řezy_provizorni_propust.pdf					
	VV		" sil. dílec 3x2 m" 3,000*2,000*10		60,000			
	VV		Součet		60,000			
44	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	10,100	10 900,00	110 090,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59381338					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		- v Jceně je zohledněna 2-násobná obrátkovost silničního dílce (předpoklad zapuštění sil. dílců a jejich vrácení; beze skládky)					
	VV		10*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		10,100			
45	K	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakéhokoliv tloušťky kamenivem těženým	m	31,000	20,00	620,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/599441111					
	VV		"D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf					
	VV		" sil. dílec 3x2 m" 15,000+4,000*4		31,000			
	VV		Součet		31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				412 485,50	
46	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600	m	17,500	329,00	5 757,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/810441811					
			VV "D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
			VV 17,500		17,500			
			VV Součet		17,500			
47	K	810491811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 800 do 1000	m	44,000	556,00	24 464,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/810491811					
			VV "D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
			VV 9,000+12,000+9,000+14,000		44,000			
			VV Součet		44,000			
48	K	812442121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 600	m	17,500	729,00	12 757,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/812442121					
			VV "D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
			VV 17,500		17,500			
			VV Součet		17,500			
49	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	17,675	2 300,00	40 652,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223023					
			VV 17,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		17,675			
50	K	812492121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 1000	m	44,000	1 270,00	55 880,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/812492121					
			VV "D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
			VV 9,000+12,000+9,000+14,000		44,000			
			VV Součet		44,000			
51	M	59223015	trouba betonová hrdlová DN 1000	m	44,440	6 100,00	271 084,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223015					
			VV 44*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		44,440			
52	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899331111					
			VV "D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
			VV "kanal. RŠ" 1,000		1,000			
			VV Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 140,78	
53	K	911381124	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m, výšky 1,2 m	m	16,000	2 150,00	34 400,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911381124					
			VV "D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
			VV "D_101_09_Řezy_provizorní_propust.pdf					
			VV 4,000*2*2		16,000			
			VV Součet		16,000			
54	K	911381138	Silniční svodidlo betonové jednostranné koncové délky 4 m, výšky 1,2 m	m	16,000	2 060,00	32 960,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911381138					
			VV "D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
			VV "D_101_09_Řezy_provizorní_propust.pdf					
			VV 4,000*2*2		16,000			
			VV Součet		16,000			
55	K	911381824	Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 4 m, výšky 1,2 m	m	32,000	784,00	25 088,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/911381824					
			VV "D_101_08_Situace_provizorní_propust.pdf					
			VV "D_101_09_Řezy_provizorní_propust.pdf					
			VV 4,000*4*2		32,000			
			VV Součet		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	K	919123111	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy profilem těsnicím provizorním	m	20,925	54,00	1 129,95	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919123111					
			VV "D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf"					
			VV " napojení proviz. asf. komunikace na stávající" 15,675+3,500+1,750		20,925			
			VV Součet		20,925			
57	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	235,500	72,00	16 956,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726123					
			VV "D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf"					
			VV " provizorní komunikace (asfalt + panely + krajnice)" 235,500		235,500			
			VV Součet		235,500			
58	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	20,925	29,00	606,83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919731121					
			VV "D_101_08_Situace_provizorni_propust.pdf"					
			VV " napojení proviz. asf. komunikace na stávající" 15,675+3,500+1,750		20,925			
			VV Součet		20,925			
	D	997	Přesun sutě				254 192,93	
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	62,901	43,00	2 704,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551					
			VV " podkladní kamenivo (ŠD)" 53,937+8,964		62,901			
60	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 195,119	10,00	11 951,19	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559					
			VV 62,901*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 195,119			
61	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	80,760	48,00	3 876,48	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
			VV " asfaltové kry" 39,813		39,813			
			VV " betonové kry (SC 8/10)" 40,947		40,947			
			VV Součet		80,760			
62	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 534,440	13,00	19 947,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569					
			VV 80,76*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 534,440			
63	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	119,234	602,00	71 778,87	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571					
			VV " silniční dílec 3x2 m" 25,500		25,500			
			VV " beton. svodidlo" 24,096		24,096			
			VV " geotextilie" 0,188		0,188			
			VV " beton. trouby DN 600 a DN 1000" 12,250+57,200		69,450			
			VV Součet		119,234			
64	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 265,446	17,00	38 512,58	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221579					
			VV 119,234*19 'Přepočtené koeficientem množství		2 265,446			
65	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	143,661	164,00	23 560,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611					
			VV " podkladní kamenivo (ŠD)" 53,937+8,964		62,901			
			VV " asfaltové kry" 39,813		39,813			
			VV " betonové kry (SC 8/10)" 40,947		40,947			
			VV Součet		143,661			
66	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	119,234	301,00	35 889,43	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612					
			VV " silniční dílec 3x2 m" 25,500		25,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" beton. svodidlo" 24,096		24,096			
	VV		" geotextílie" 0,188		0,188			
	VV		" beton. trouby DN 600 a DN 1000" 12,250+57,200		69,450			
	VV		Součet		119,234			
67	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	40,947	320,00	13 103,04	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615					
	VV		" betonové kry (SC 8/10)" 40,947		40,947			
68	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	39,813	320,00	12 740,16	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645					
	VV		" asfaltové kry" 39,813		39,813			
69	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	62,901	320,00	20 128,32	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655					
	VV		" podkladní kamenivo (ŠD)" 53,937+8,964		62,901			
D	998		Přesun hmot				56 409,47	
70	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	867,838	65,00	56 409,47	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

101 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

101.2 - Komunikace

KSO:

Místo: Strážov

CC-CZ:

Datum: 05.07.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ:

28138236

DIČ:

CZ28138236

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH**1 057 992,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 057 992,93	21,00%	222 178,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 280 171,45**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

101 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

101.2 - Komunikace

Místo:

Strážov

Datum:

05.07.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**1 057 992,93**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 057 992,93

1 - Zemní práce

136 295,27

5 - Komunikace pozemní

627 259,79

8 - Trubní vedení

5 900,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

76 978,92

997 - Přesun sutě

209 325,29

998 - Přesun hmot

2 233,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

101 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

101.2 - Komunikace

Místo: Strážov

Datum: 05.07.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem**1 057 992,93**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 057 992,93

D 1 Zemní práce

136 295,27

1	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů 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 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	126,000	49,00	6 174,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107162					
		VV	"D_101_02_Situace.pdf"					
		VV	"podkladní kamenivo (ŠD)" 126,000		126,000			
		VV	Součet		126,000			
2	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů 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 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	126,000	167,00	21 042,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107171					
		VV	"D_101_02_Situace.pdf"					
		VV	"podkladní vrstva (SC 8/10)" 126,000		126,000			
		VV	Součet		126,000			
3	K	113107183	Odstranění podkladů nebo krytů 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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	126,000	96,00	12 096,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107183					
		VV	"D_101_02_Situace.pdf"					
		VV	"ložná vrstva (tl. 70 mm) + obrušná vrstva (tl. 40 mm)" 126,000		126,000			
		VV	Součet		126,000			
4	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	126,000	202,00	25 452,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154114					
		VV	"D_101_02_Situace.pdf"					
		VV	"ložná vrstva (tl. 60 mm) + obrušná vrstva (tl. 40 mm)" 126,000		126,000			
		VV	Součet		126,000			
5	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	46,903	147,00	6 894,74	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122252203					
		VV	"D_101_02_Situace.pdf"					
		VV	"odstranění zeminy a nezpevněné krajnice" 52,740*0,500		26,370			
		VV	"úprava nerovností pláně po odstranění původních vrstev" 162,685*0,100		16,269			
		VV	"přípočet 10% na nezměřitelné objemy" (26,370+16,269)*10/100		4,264			
		VV	Součet		46,903			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	46,903	259,00	12 147,88	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	469,030	20,00	9 380,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119					
VV			46,903*10 'Přepočtené koeficientem množství		469,030			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	82,080	250,00	20 520,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
VV			" objemová hmotnost výkopku : 1750 kg/m3" 46,903*1,75		82,080			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	46,903	19,00	891,16	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
10	K	181111112	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	21,440	50,00	1 072,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111112					
VV			"D_101_02_Situace.pdf					
VV			" zeleň" 21,440		21,440			
VV			Součet		21,440			
11	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	162,685	26,00	4 229,81	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181152302					
VV			"D_101_02_Situace.pdf					
VV			"D_101_04_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení.pdf					
VV			" skladba 1" 110,670+17,420		128,090			
VV			" skladba 2" 8,640+1,080		9,720			
VV			" kamenný douřádek" 62,850*0,200		12,570			
VV			" silniční obrubník" 14,610*0,500		7,305			
VV			" zahradní obrubník" 10,000*0,500		5,000			
VV			Součet		162,685			
12	K	181411142	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	21,440	33,00	707,52	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411142					
VV			"D_101_02_Situace.pdf					
VV			" zeleň" 21,440		21,440			
VV			Součet		21,440			
13	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,750	97,00	72,75	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572420					
VV			21,44*0,035 'Přepočtené koeficientem množství		0,750			
14	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	21,440	60,00	1 286,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182251101					
VV			"D_101_02_Situace.pdf					
VV			" zeleň" 21,440		21,440			
VV			Součet		21,440			
15	K	182303112	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	21,440	34,00	728,96	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182303112					
VV			"D_101_02_Situace.pdf					
VV			" zeleň; po 1. seči" 21,440		21,440			
VV			Součet		21,440			
16	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	1,244	1 050,00	1 306,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10371500					
VV			21,44*0,058 'Přepočtené koeficientem množství		1,244			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	182311123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	21,440	233,00	4 995,52	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182311123					
			VV "D_101_02_Situace.pdf"					
			VV "zeleň" 21,440		21,440			
			VV Součet		21,440			
18	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	6,003	1 050,00	6 303,15	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10371500					
			VV 21,44*0,28 'Přepočtené koeficientem množství'		6,003			
19	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	42,880	5,00	214,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403253					
			VV "D_101_02_Situace.pdf"					
			VV "zeleň; 2x křížem" 21,440*2		42,880			
			VV Součet		42,880			
20	K	183403261	Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	64,320	1,00	64,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403261					
			VV "D_101_02_Situace.pdf"					
			VV "zeleň; 3x křížem" 21,440*3		64,320			
			VV Součet		64,320			
21	K	183451352	Provdzdušnění travnatých ploch hloubky do 100 mm, průměru provzdůšňovacích otvorů do 25 mm s přísavem travního osiva, souvislé plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	21,440	14,00	300,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183451352					
			VV "D_101_02_Situace.pdf"					
			VV "zeleň; po 1. seči" 21,440		21,440			
			VV Součet		21,440			
22	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,322	97,00	31,23	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572420					
			VV 21,44*0,015 'Přepočtené koeficientem množství'		0,322			
23	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m2	21,440	5,00	107,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184802621					
			VV "D_101_02_Situace.pdf"					
			VV "zeleň" 21,440		21,440			
			VV Součet		21,440			
24	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	21,440	7,00	150,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803112					
			VV "D_101_02_Situace.pdf"					
			VV "zeleň; 1. seč" 21,440		21,440			
			VV Součet		21,440			
25	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,322	395,00	127,19	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804311					
			VV "D_101_02_Situace.pdf"					
			VV "zeleň; vydatnost 15 litrů/m2" 21,440*15,00/1000		0,322			
			VV Součet		0,322			
	D	5	Komunikace pozemní				627 259,79	
26	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	9,720	154,00	1 496,88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
			VV "D_101_02_Situace.pdf"					
			VV "D_101_04_Vzorový příčný řez a detaily napojení.pdf"					
			VV "skladba 2; chodník; běžná dlažba" 8,640		8,640			
			VV "skladba 2; chodník; hmatná dlažba" 1,080		1,080			
			VV Součet		9,720			
27	K	564851112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm	m2	128,090	163,00	20 878,67	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851112					
			VV "D_101_02_Situace.pdf"					
			VV "D_101_04_Vzorový příčný řez a detaily napojení.pdf"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV " skladba 1; vozovka" 110,670		110,670			
			VV " skladba 1; napojení přes odskoky" 17,420		17,420			
			VV Součet		128,090			
28	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	128,090	315,00	40 348,35	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567122114					
			VV "D_101_02_Situace.pdf					
			VV "D_101_04_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení.pdf					
			VV " skladba 1; vozovka" 110,670		110,670			
			VV " skladba 1; napojení přes odskoky" 17,420		17,420			
			VV Součet		128,090			
29	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	128,090	25,00	3 202,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112					
			VV "D_101_02_Situace.pdf					
			VV "D_101_04_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení.pdf					
			VV " skladba 1; vozovka" 110,670		110,670			
			VV " skladba 1; napojení přes odskoky" 17,420		17,420			
			VV Součet		128,090			
30	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	960,350	5,00	4 801,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573211107					
			VV "D_101_02_Situace.pdf					
			VV "D_101_04_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení.pdf					
			VV " skladba V1; most" 43,080*2		86,160			
			VV " skladba 1; vozovka" 110,670		110,670			
			VV " skladba 1; napojení přes odskoky" 17,420		17,420			
			VV " skladba 1; oprava obrusné a ložné vrstvy" (281,080+91,970)*2		746,100			
			VV Součet		960,350			
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	544,220	367,00	199 728,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111					
			VV "D_101_02_Situace.pdf					
			VV "D_101_04_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení.pdf					
			VV " skladba V1; most" 43,080		43,080			
			VV " skladba 1; vozovka" 110,670		110,670			
			VV " skladba 1; napojení přes odskoky" 17,420		17,420			
			VV " skladba 1; oprava obrusné a ložné vrstvy" 281,080+91,970		373,050			
			VV Součet		544,220			
32	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložná ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	544,220	564,00	306 940,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577165112					
			VV "D_101_02_Situace.pdf					
			VV "D_101_04_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení.pdf					
			VV " skladba V1; most" 43,080		43,080			
			VV " skladba 1; vozovka" 110,670		110,670			
			VV " skladba 1; napojení přes odskoky" 17,420		17,420			
			VV " skladba 1; oprava obrusné a ložné vrstvy" 281,080+91,970		373,050			
			VV Součet		544,220			
33	K	578133112	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 35 mm	m2	43,080	799,00	34 420,92	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/578133112					
			VV "D_101_02_Situace.pdf					
			VV "D_101_04_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení.pdf					
			VV " skladba V1; most" 43,080		43,080			
			VV Součet		43,080			
34	K	596211120	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 do 50 m2	m2	9,720	357,00	3 470,04	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"D_101_02_Situace.pdf					
	VV		"D_101_04_Vzorový příčný řez a detaily napojení.pdf					
	VV		" skladba 2; chodník; běžná dlažba" 8,640		8,640			
	VV		" skladba 2; chodník; hmatná dlažba" 1,080		1,080			
	VV		Součet		9,720			
35	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	8,899	273,00	2 429,43	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245018					
	VV		8,64*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,899			
36	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,112	515,00	572,68	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245006					
	VV		1,08*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,112			
37	K	59999_R01	Úprava stávající podezdívky oplocení + doplnění nopové fólie	m	13,800	650,00	8 970,00	bez CS
	D	8	Trubní vedení				5 900,00	
38	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899331111					
	VV		"D_101_02_Situace.pdf					
	VV		" úprava kanal. RŠ" 2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	1 060,00	2 120,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899431111					
	VV		"D_101_02_Situace.pdf					
	VV		" úprava vodov. šoupěte" 2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 978,92	
40	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914111111					
	VV		"D_101_02_Situace.pdf					
	VV		" SDZ přesunuté" 2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	778,00	1 556,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112					
	VV		"D_101_02_Situace.pdf					
	VV		" SDZ přesunuté" 2,000		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	125,700	138,00	17 346,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916111123					
	VV		"D_101_02_Situace.pdf					
	VV		"D_101_04_Vzorový příčný řez a detaily napojení.pdf					
	VV		" kamenný dvouřádek (2x 100 mm)" 62,850*2		125,700			
	VV		Součet		125,700			
43	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	12,821	621,00	7 961,84	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58381007					
	VV		125,700*0,100		12,570			
	VV		12,57*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,821			
44	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	14,610	251,00	3 667,11	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213					
	VV		"D_101_07_Situace_obrub.pdf					
	VV		" náběhový" 2,000		2,000			
	VV		" přímý" 0,690+1,500+2,690+2,620+3,610+1,500		12,610			
	VV		Součet		14,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
45	M	59217031	obrubič betonový silniční 1000x150x250mm	m	12,736	174,00	2 216,06	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217031 VV 12,61*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		12,736			
46	M	59217030	obrubič betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,020	379,00	765,58	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217030 VV 2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			
47	K	916331112	Osazení zahradního obrubičku 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	m	10,000	152,00	1 520,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331112 VV "D_101_07_Situace_obrub.pdf VV 1,400+4,560+1,640+1,400+1,000 VV Součet		10,000 10,000			
48	M	59217002	obrubič betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	10,100	76,00	767,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217002 VV 10*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		10,100			
49	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	12,000	58,00	696,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919112111 VV "D_101_02_Situace.pdf VV " oddilatování mostního objektu" 6,000+6,000 VV Součet		12,000 12,000			
50	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	12,000	43,00	516,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919112212					
51	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	12,000	39,00	468,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919122111					
52	K	919123111	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy profilem těsnicím provizorním	m	12,000	54,00	648,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919123111 VV "D_101_02_Situace.pdf VV " oddilatování mostního objektu" 6,000+6,000 VV Součet		12,000 12,000			
53	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	14,610	74,00	1 081,14	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919125111 VV "D_101_07_Situace_obrub.pdf VV " obrubič náběhový" 2,000 VV " obrubič příčný" 0,690+1,500+2,690+2,620+3,610+1,500 VV Součet		2,000 12,610 14,610			
54	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	162,685	72,00	11 713,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726123 VV "D_101_02_Situace.pdf VV "D_101_04_Vzorový příčný řez_a_detaily_napojení.pdf VV " skladba 1" 110,670+17,420 VV " skladba 2" 8,640+1,080 VV " kamenný douřádek" 62,850*0,200 VV " silniční obrubič" 14,610*0,500 VV " zahradní obrubič" 10,000*0,500 VV Součet		128,090 9,720 12,570 7,305 5,000 162,685			
55	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	16,500	29,00	478,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919731121 VV "D_101_02_Situace.pdf VV " napojení obrusu na stávající vozovku" 10,000+6,500 VV Součet		16,500 16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	31,000	96,00	2 976,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732211					
		VV	"D_101_02_Situace.pdf					
		VV	" napojení obrusu na stávající vozovku; obrusná vrstva" 10,000+6,500		16,500			
		VV	" napojení přes odskoky; obrusná vrstva" 5,500+9,000		14,500			
		VV	Součet		31,000			
57	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	31,000	65,00	2 015,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735111					
		VV	"D_101_02_Situace.pdf					
		VV	" napojení obrusu na stávající vozovku; obrusná vrstva" 10,000+6,500		16,500			
		VV	" napojení přes odskoky; obrusná vrstva" 5,500+9,000		14,500			
		VV	Součet		31,000			
58	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	14,500	82,00	1 189,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112					
		VV	"D_101_02_Situace.pdf					
		VV	" napojení přes odskoky; ložná vrstva" 5,500+9,000		14,500			
		VV	Součet		14,500			
59	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m ²	kus	4,000	1 490,00	5 960,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919794441					
		VV	"D_101_02_Situace.pdf					
		VV	" úprava kanal. RŠ" 2,000		2,000			
		VV	" úprava vodov. šoupěte" 2,000		2,000			
		VV	Součet		4,000			
60	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	13,500	193,00	2 605,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935112111					
		VV	"D_101_02_Situace.pdf					
		VV	"D_101_04_Vzorový_příčný_řez_a_detaily_napojení.pdf					
		VV	" úprava u stávajícího oplocení" 13,500		13,500			
		VV	Součet		13,500			
61	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	13,635	410,00	5 590,35	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59227029					
		VV	13,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		13,635			
62	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m ²	544,220	6,00	3 265,32	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938908411					
		VV	"D_101_02_Situace.pdf					
		VV	" před pokládkou živičních vrstev					
		VV	" skladba V1; most" 43,080		43,080			
		VV	" skladba 1; vozovka" 110,670		110,670			
		VV	" skladba 1; napojení přes odskoky" 17,420		17,420			
		VV	" skladba 1; oprava obrusné a ložné vrstvy" 281,080+91,970		373,050			
		VV	Součet		544,220			
63	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	4,000	365,00	1 460,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006132					
		VV	"D_101_02_Situace.pdf					
		VV	" SDZ přesunuté" 2,000		2,000			
		VV	" SDZ rušené" 2,000		2,000			
		VV	Součet		4,000			
64	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	51,00	102,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006211					
		VV	"D_101_02_Situace.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			" SDZ rušené" 2,000		2,000			
VV			Součet		2,000			
D	997		Přesun sutě				209 325,29	
65	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	79,680	43,00	3 426,24	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551					
VV			" podkladní kamenivo" 36,540		36,540			
VV			" uliční smetky" 10,884		10,884			
VV			" asfaltová fréza" 32,256		32,256			
VV			Součet		79,680			
66	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 513,920	10,00	15 139,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559					
VV			79,68*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 513,920			
67	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	80,766	48,00	3 876,77	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
VV			" asfaltové kry" 39,816		39,816			
VV			" podkladní beton (SC 8/10)" 40,950		40,950			
VV			Součet		80,766			
68	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 534,554	13,00	19 949,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569					
VV			80,766*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 534,554			
69	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	160,446	164,00	26 313,14	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611					
VV			" podkladní kamenivo" 36,540		36,540			
VV			" uliční smetky" 10,884		10,884			
VV			" asfaltová fréza" 32,256		32,256			
VV			" asfaltové kry" 39,816		39,816			
VV			" podkladní beton (SC 8/10)" 40,950		40,950			
VV			Součet		160,446			
70	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	40,950	710,00	29 074,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615					
VV			" podkladní beton (SC 8/10)" 40,950		40,950			
71	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	72,072	1 120,00	80 720,64	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645					
VV			" asfaltová fréza" 32,256		32,256			
VV			" asfaltové kry" 39,816		39,816			
VV			Součet		72,072			
72	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	47,424	650,00	30 825,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655					
VV			" podkladní kamenivo" 36,540		36,540			
VV			" uliční smetky" 10,884		10,884			
VV			Součet		47,424			
D	998		Přesun hmot				2 233,66	
73	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	34,364	65,00	2 233,66	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

101 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

101.3 - Návrh DIO

KSO:

Místo: Strážov

CC-CZ:

Datum: 05.07.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ:

28138236

DIČ:

CZ28138236

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH**85 137,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 137,49	21,00%	17 878,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****103 016,36**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

101 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

101.3 - Návrh DIO

Místo:

Strážov

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

Datum:

05.07.2021

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Zpracovatel:

[REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

85 137,49

HSV - Práce a dodávky HSV

85 137,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

85 137,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

101 - Zpevněné plochy a komunikace

Soupis:

101.3 - Návrh DIO

Místo: Strážov

Datum: 05.07.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem**85 137,49**

D HSV Práce a dodávky HSV

85 137,49

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

85 137,49

1	K	913111111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového	kus	5,000	7,00	35,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913111111					
VV			"C.3_Speciální_výkres_situace_ZOV_návrh_DIO.pdf					
VV			" A10+E7a" 2,000					
VV			" A10" 1,000					
VV			" A15" 2,000					
VV			Součet					
			2,000					
			1,000					
			2,000					
			5,000					
2	K	913111112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m	kus	5,000	15,00	75,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913111112					
VV			"C.3_Speciální_výkres_situace_ZOV_návrh_DIO.pdf					
VV			" A10+E7a" 2,000					
VV			" A10" 1,000					
VV			" A15" 2,000					
VV			Součet					
			2,000					
			1,000					
			2,000					
			5,000					
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	7,000	26,00	182,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913111115					
VV			"C.3_Speciální_výkres_situace_ZOV_návrh_DIO.pdf					
VV			" A10+E7a" 2,000*2					
VV			" A10" 1,000					
VV			" A15" 2,000					
VV			Součet					
			4,000					
			1,000					
			2,000					
			7,000					
4	K	913111211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1111	kus	900,000	4,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913111211					
VV			5*180 *Přepočtené koeficientem množství					
			900,000					
5	K	913111212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1112	kus	900,000	2,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913111212					
VV			5*180 *Přepočtené koeficientem množství					
			900,000					
6	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	1 260,000	4,00	5 040,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913111215					
VV			7*180 *Přepočtené koeficientem množství					
			1 260,000					
7	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	6,000	88,00	528,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913211113 "C.3_Speciální_výkres_situace_ZOV_návrh_DIO.pdf" "Z2" 3,000*2 Součet				6,000 6,000	
8	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábrán Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábrán k ceně 21-1113	kus	1 080,000	10,00	10 800,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV				1 080,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913211213 6*180 'Přepočtené koeficientem množství					
9	K	913331115	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení signální svítily včetně akumulátoru	kus	8,000	22,00	176,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV				6,000 2,000 8,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913331115 "C.3_Speciální_výkres_situace_ZOV_návrh_DIO.pdf" "Z2" 3,000*2 "A15" 2,000 Součet					
10	K	913331215	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 33-1115	kus	1 440,000	8,00	11 520,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV				1 440,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913331215 8*180 'Přepočtené koeficientem množství					
11	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů	kus	1,000	251,99	251,99	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV				1,000 1,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913411111 "C.3_Speciální_výkres_situace_ZOV_návrh_DIO.pdf" 1,000 Součet					
12	K	913411211	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111	kus	180,000	200,00	36 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV				180,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913411211 1*180 'Přepočtené koeficientem množství					
13	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913911113					
14	K	913911122	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku ocelového	kus	2,000	44,00	88,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913911122					
15	K	913911213	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113	kus	360,000	12,00	4 320,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV				360,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913911213 2*180 'Přepočtené koeficientem množství					
16	K	913911222	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1122	kus	360,000	14,00	5 040,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV				360,000	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/913911222 2*180 'Přepočtené koeficientem množství					
17	K	915222121	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí přes 2 do 6 měsíců	m	35,500	147,00	5 218,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV				6,000 9,500 20,000 35,500	
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915222121 "C.3_Speciální_výkres_situace_ZOV_návrh_DIO.pdf" "stop čára" 3,000*2 "vodičí čára" 9,500 "zkřížené čáry" 5,000*2*2 Součet					
18	K	915222911	Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie	m	35,500	10,00	355,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915222911					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

201 - Most přes Strážovský potok - ev.č. 19020-3

Soupis:

201.1 - Demolice původního mostu

KSO:

Místo: Strážov

CC-CZ:

Datum: 05.07.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ: 28138236

DIČ: CZ28138236

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH**868 732,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	868 732,84	21,00%	182 433,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 051 166,74**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

201 - Most přes Strážovský potok - ev.č. 19020-3

Soupis:

201.1 - Demolice původního mostu

Místo:

Strážov

Datum:

05.07.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**868 732,84**

HSV - Práce a dodávky HSV

868 003,70

1 - Zemní práce

44 835,58

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

445 847,25

997 - Přesun sutě

377 320,87

PSV - Práce a dodávky PSV

729,14

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

729,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

201 - Most přes Strážovský potok - ev.č. 19020-3

Soupis:

201.1 - Demolice původního mostu

Místo: Strážov

Datum: 05.07.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem**868 732,84**

D HSV Práce a dodávky HSV

868 003,70

D 1 Zemní práce

44 835,58

1	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	84,000	339,00	28 476,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107332

VV

"D_201_03_Přehledný_výkres_stávající_stav.pdf"

VV

"stávající podkladní vrstva včetně předpolí" 16,800*5,000

84,000

VV

Součet

84,000

2	K	113154114	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	80,988	202,00	16 359,58	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113154114

VV

"D_201_03_Přehledný_výkres_stávající_stav.pdf"

VV

"stávající obrusná + ložná vrstva včetně předpolí" 17,050*4,750

80,988

VV

Součet

80,988

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

445 847,25

3	K	961021112	Bourání mostních konstrukcí základů z kamene nebo cihel	m3	17,004	1 670,00	28 396,68	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961021112

VV

"D_201_03_Přehledný_výkres_stávající_stav.pdf"

VV

"stávající základy opěr a podpěr" (2*(1,200*0,600*6,560))+(1*(1,920*0,600*6,560))

17,004

VV

Součet

17,004

4	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	52,829	1 670,00	88 224,43	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962021112

VV

"D_201_03_Přehledný_výkres_stávající_stav.pdf"

VV

"stávající díky opěr a podpěr" (2*(0,800*1,480*6,560))+(1*(1,120*1,410*6,560))

25,894

VV

"stávající nosná konstrukce" 0,350*(3,740+3,810)*6,560

17,335

VV

"stávající zdi" 4*(0,600*2,000*2,000)

9,600

VV

Součet

52,829

5	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	32,534	7 740,00	251 813,16	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051111

VV

"D_201_03_Přehledný_výkres_stávající_stav.pdf"

VV

"stávající římsy" (2*0,800*(8,040+10,820))+(0,250*0,500)*(8,040+10,820))

32,534

VV

Součet

32,534

6	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	m	6,560	2 810,00	18 433,60	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966008113

VV

"D_201_03_Přehledný_výkres_stávající_stav.pdf"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" stávající odlehčovací propust" 6,560		6,560			
	VV		Součet		6,560			
7	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	18,190	402,00	7 312,38	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966075141					
	VV		"D_201_03_Přehledný_výkres_stávající_stav.pdf					
	VV		" stávající dvoumadlové zábradlí" 8,040+10,150		18,190			
	VV		Součet		18,190			
8	K	96704312.R01	Odsekání vrstvy vyrovnávacího betonu na nosné konstrukci mostů tl. do 350 mm	m2	46,970	1 100,00	51 667,00	bez CS
	VV		"D_201_03_Přehledný_výkres_stávající_stav.pdf					
	VV		" předpokládaná obetonávka klenbové konstrukce" 7,160*6,560		46,970			
	VV		Součet		46,970			
D	997		Přesun sutě				377 320,87	
9	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	364,853	224,00	81 727,07	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211511					
10	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 932,207	13,00	90 118,69	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211519					
	VV		364,853*19 'Přepočtené koeficientem množství		6 932,207			
11	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	364,853	117,00	42 687,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211611					
12	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	80,228	710,00	56 961,88	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615					
	VV		" podkladní vrstva SC" 52,500		52,500			
	VV		" nadbeton. kleneb" 27,728		27,728			
	VV		Součet		80,228			
13	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	91,563	450,00	41 203,35	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221625					
	VV		" propustek" 13,481		13,481			
	VV		" římsy" 78,082		78,082			
	VV		Součet		91,563			
14	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	20,733	320,00	6 634,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645					
	VV		" asfalt. fréza" 20,733		20,733			
15	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	174,211	320,00	55 747,52	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655					
	VV		" kamenné zdivo apod." 42,340+131,544+0,327		174,211			
16	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	0,224	10 000,00	2 240,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013847					
	VV		" asfalt. lepenka" 0,224		0,224			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				729,14	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				729,14	
17	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	56,088	13,00	729,14	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131811					
	VV		"D_201_03_Přehledný_výkres_stávající_stav.pdf					
	VV		" stávající mostní izolace" (3,740+3,810+1,000)*6,560		56,088			
	VV		Součet		56,088			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

201 - Most přes Strážovský potok - ev.č. 19020-3

Soupis:

201.2 - Nový most

KSO:

Místo: Strážov

CC-CZ:

Datum: 05.07.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ:

28138236

DIČ:

CZ28138236

Projektant:

DOPAS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH**5 565 351,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 565 351,21	21,00%	1 168 723,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****6 734 074,96**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

201 - Most přes Strážovský potok - ev.č. 19020-3

Soupis:

201.2 - Nový most

Místo:

Strážov

Datum:

05.07.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem**5 565 351,21**

HSV - Práce a dodávky HSV

5 448 663,76

1 - Zemní práce

690 369,98

2 - Zakládání

2 231 782,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 036 681,74

4 - Vodorovné konstrukce

923 441,68

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

58 174,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

104 576,52

997 - Přesun sutě

44 491,20

998 - Přesun hmot

359 145,36

PSV - Práce a dodávky PSV

1 16 687,45

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

116 687,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

201 - Most přes Strážovský potok - ev.č. 19020-3

Soupis:

201.2 - Nový most

Místo: Strážov

Datum: 05.07.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem**5 565 351,21**

D HSV Práce a dodávky HSV

5 448 663,76

D 1 Zemní práce

690 369,98

1	K	111211201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5	m2	55,000	141,00	7 755,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111211201					
			VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf		55,000			
			VV 55,000					
			VV Součet		55,000			
2	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	60,000	57,00	3 420,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113151111					
			P Poznámka k položce: □ demonťovaný panel bude uložen na deponii půjčovny (bez poplatku za skládku)					
			VV " plocha pro vrtání pilot" 15,000*4,000		60,000			
3	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drčeného	m3	24,000	318,00	7 632,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113152112					
			VV " plocha pro vrtání pilot" 15,000*4,000*0,400		24,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	336,000	73,00	24 528,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201					
			VV " do doby betonáže ZPa opěr a křidel" 24,000*14		336,000			
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	14,000	44,00	616,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301					
6	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	281,835	181,00	51 012,14	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104					
			VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
			VV "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
			VV " výkop pro opěry" 2*(3,100*3,120*8,560)		165,585			
			VV " výkop pro křídla" (5,000+4,500+3,000)*3,100*3,000		116,250			
			VV Součet		281,835			
7	K	132451401	Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro nábrežní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5	m3	9,800	1 250,00	12 250,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132451401					
			VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
			VV "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" beton. práh" (11,000+8,600)*0,500*1,000		9,800			
	VV		Součet		9,800			
8	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,000	1 020,00	2 040,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/133251101					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		" čerpání podzemní a/nebo srážkové vody" 2*(1,000*1,000*1,000)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	55,000	61,00	3 355,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301501					
10	K	162301981	Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	825,000	12,00	9 900,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162301981					
	VV		55,000*15		825,000			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	283,835	259,00	73 513,27	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		" výkop pro opěry" 2*(3,100*3,120*8,560)		165,585			
	VV		" výkop pro křídla" (5,000+4,500+3,000)*3,100*3,000		116,250			
	VV		" šachta čerpání podzemní a/nebo srážkové vody" 2*(1,000*1,000*1,000)		2,000			
	VV		Součet		283,835			
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 838,350	20,00	56 767,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119					
	VV		283,835*10		2 838,350			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,800	300,00	2 940,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		" beton. práh" (11,000+8,600)*0,500*1,000		9,800			
	VV		Součet		9,800			
14	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	98,000	23,00	2 254,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139					
	VV		9,800*10		98,000			
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	516,312	250,00	129 078,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		" výkop pro opěry" 165,585*1,75		289,774			
	VV		" výkop pro křídla" 116,250*1,75		203,438			
	VV		" šachta čerpání podzemní a/nebo srážkové vody" 2,000*1,75		3,500			
	VV		" beton. práh" 9,800*2,00		19,600			
	VV		Součet		516,312			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	293,635	19,00	5 579,07	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		" výkop pro opěry" 2*(3,100*3,120*8,560)		165,585			
	VV		" výkop pro křídla" (5,000+4,500+3,000)*3,100*3,000		116,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" šachta čerpání podzemní a/nebo srážkové vody" 2*(1,000*1,000*1,000)		2,000			
	VV		" beton. práh" (11,000+8,600)*0,500*1,000		9,800			
	VV		Součet		293,635			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	265,500	127,00	33 718,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		" zásyp za opěrami ŠDB 32/63; hutněno po vrstvách 30 cm" (15,500*3,000*3,000)+((3,000+3,000+8,000)*3,000*3,000)		265,500			
	VV		Součet		265,500			
18	M	58344005	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 třída BI OTP ČD	t	531,000	492,00	261 252,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58344005					
	VV		265,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		531,000			
19	K	181151115	Úprava zrnitosti zemin pláně rozpojením balvanů strojně v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2 v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	60,000	46,00	2 760,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181151115					
D 2			Zakládání				2 231 782,42	
20	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	2,790	2 640,00	7 365,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212341111					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		" drenáž křidel a opěr" (15,500+3,000+3,000+7,500+2,000)*0,300*0,300		2,790			
	VV		Součet		2,790			
21	K	212792312	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160	m	31,000	167,00	5 177,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212792312					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		" drenáž křidel a opěr" 15,500+3,000+3,000+7,500+2,000		31,000			
	VV		Součet		31,000			
22	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	31,000	25,00	775,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212972113					
23	K	225411112	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	264,000	1 480,00	390 720,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/225411112					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		" mikropiloty" 6,000*44		264,000			
	VV		Součet		264,000			
24	K	227111114	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 156 do 195 mm	m	264,000	299,00	78 936,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/227111114					
25	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	36,587	3 530,00	129 152,11	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274321117					
	VV		"D_201_07_Výkres_tvaru_spodní_stavby.pdf					
	VV		" ZPa" (2*(2,000*8,000*0,650))+((3,500*2,200*0,600)+(4,000*2,200*0,600)+(2*(2,230*2,200*0,600)))		36,587			
	VV		Součet		36,587			
26	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	50,912	933,00	47 500,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354111					
	VV		"D_201_07_Výkres_tvaru_spodní_stavby.pdf					
	VV		" ZPa					
	VV		2*(0,650*(2,000*2+8,000*2))		26,000			
	VV		0,600*(3,500*2+2,200*2)		6,840			
	VV		0,600*(4,000*2+2,200*2)		7,440			
	VV		2*(0,600*(2,230*2+2,200*2))		10,632			
	VV		Součet		50,912			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	50,912	54,00	2 749,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274354211					
28	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS 500	t	5,488	43 500,00	238 728,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274361116					
	VV		"D_201_07_Výkres_tvaru_spodní_stavby.pdf					
	VV		" ZPa; předpoklad vyztužení 150 kg/m3" 36,587*150,00*0,001		5,488			
	VV		Součet		5,488			
29	K	281602111	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa	hod	44,000	1 890,00	83 160,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/281602111					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		" mikropiloty; kofen" 1,000*44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
30	M	24552555	přísada do betonových injektáží	kg	17,279	243,00	4 198,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24552555					
	VV		" oca. 0,5 kg/m3" 34,558*0,50		17,279			
31	M	58932935	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	34,558	2 870,00	99 181,46	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58932935					
	VV		" kofen mikropiloty" (PI*0,250*0,250*4,000)*44		34,558			
32	K	283111113	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm	m	88,000	900,00	79 200,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/283111113					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		" mikropiloty; dřík" 2,000*44		88,000			
	VV		Součet		88,000			
33	M	1401108.1	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm	m	95,040	2 500,00	237 600,00	bez CS
			VV 88*1,08 Přepočtené koeficientem množství		95,040			
34	K	283111123	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm	m	176,000	900,00	158 400,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/283111123					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		" mikropiloty; kofen" 4,000*44		176,000			
	VV		Součet		176,000			
35	M	1401108.1	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm	m	176,000	2 500,00	440 000,00	bez CS
36	K	283131113	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm	kus	44,000	1 100,00	48 400,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/283131113					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		44,000		44,000			
	VV		Součet		44,000			
37	M	13611258	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 25mm tabule	t	1,597	45 900,00	73 302,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13611258					
	VV		(0,410*0,410)*44*200,00*0,001		1,479			
	VV		1,479*1,08 Přepočtené koeficientem množství		1,597			
38	K	291111114	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z betonového recyklátu	m3	24,000	664,00	15 936,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/291111114					
	VV		" plocha pro vrtání pilot" 15,000*4,000*0,400		24,000			
39	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	60,000	95,00	5 700,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/291211111					
	VV		" plocha pro vrtání pilot" 15,000*4,000		60,000			
40	M	59381004	panel silniční 3,00x2,00x0,15m	kus	10,000	8 560,00	85 600,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59381004					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - v Jceně započtena 2-násobná obrátkovost - předpoklad vypůjčení silničního dílce (nebude po demontáži účtován poplatek za skládku stavební sutě)					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 036 681,74	
41	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	14,000	1 060,00	14 840,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317171126					
			VV "D_201_10_Výkres_tvaru_řims.pdf					
			VV "kotva římsy" 7,000*2		14,000			
			VV Součet		14,000			
42	M	553_VL4	kotva římsy	kus	14,000	2 000,00	28 000,00	bez CS
43	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	8,772	6 500,00	57 018,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321118					
			VV "D_201_10_Výkres_tvaru_řims.pdf					
			VV (10,200*(0,300*0,600+0,500*0,250))+(10,200*(0,300*0,600+1,500*0,250))		8,772			
			VV Součet		8,772			
44	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	26,040	1 780,00	46 351,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353121					
			VV "D_201_10_Výkres_tvaru_řims.pdf					
			VV (0,300*0,600+0,500*0,250)*3		0,915			
			VV (0,300*0,600+1,500*0,250)*3		1,665			
			VV 2*(10,200*(0,300+0,600+0,250))		23,460			
			VV Součet		26,040			
45	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	26,040	151,00	3 932,04	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353221					
46	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,316	47 300,00	62 246,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317361116					
			VV "D_201_10_Výkres_tvaru_řims.pdf					
			VV " předpoklad vyztužení 150 kg/m3" 8,772*150,00*0,001		1,316			
			VV Součet		1,316			
47	K	317451111	Výplň styčných spár římsových dílců maltou cementovou vodotěsnou	m2	0,860	3 070,00	2 640,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317451111					
			VV "D_201_10_Výkres_tvaru_řims.pdf					
			VV " dilatace mostní římsy					
			VV (0,300*0,600+0,500*0,250)*1		0,305			
			VV (0,300*0,600+1,500*0,250)*1		0,555			
			VV Součet		0,860			
48	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm	m	4,300	173,00	743,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317661142					
			VV "D_201_10_Výkres_tvaru_řims.pdf					
			VV 0,300+0,600+0,500+0,250		1,650			
			VV 0,300+0,600+1,500+0,250		2,650			
			VV Součet		4,300			
49	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	m3	19,920	4 790,00	95 416,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334323118					
			VV "D_201_07_Výkres_tvaru_spodni_stavby.pdf					
			VV 8,000*2,100*0,600		10,080			
			VV 8,000*2,050*0,600		9,840			
			VV Součet		19,920			
50	K	334323217	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 25/30	m3	17,365	4 630,00	80 399,95	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334323217					
			VV "D_201_08_Výkres_tvaru_kridel.pdf					
			VV (3,500*2,350*0,500)+(4,500*2,450*0,500)+(2*(3,000*2,580*0,500))		17,365			
			VV Součet		17,365			
51	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	m2	71,380	1 206,00	86 084,28	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334351112 "D_201_07_Výkres_tvaru_spodní_stavby.pdf (8,000*2+0,600*2)*2,100 (8,000*2+0,600*2)*2,050 Součet					
52	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	71,380	201,00	14 347,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334352111 "D_201_08_Výkres_tvaru_křidel.pdf (3,000*2+0,500)*2,580*2 (4,000+0,500+4,619)*2,450 (3,500+0,500+3,200)*2,350 Součet					
53	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	72,802	1 202,00	87 508,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334352211 "D_201_07_Výkres_tvaru_spodní_stavby.pdf " vyústění drenáže opěrou; DN 180" 1,000*2 Součet					
54	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	72,802	201,00	14 633,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334359112 "D_201_07_Výkres_tvaru_spodní_stavby.pdf " vyústění drenáže opěrou; DN 180" 1,000*2 Součet					
55	K	334359112	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300	kus	2,000	512,00	1 024,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334361216 " předpoklad vyztužení 125 kg/m3; opěry" 19,920*125,00*0,001 " předpoklad vyztužení 125 kg/m3; křídla" 17,365*125,00*0,001 Součet					
56	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dříků opěr	t	4,661	46 500,00	216 736,50	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334791114 "D_201_07_Výkres_tvaru_spodní_stavby.pdf " vyústění drenáže opěrou; DN 180" 0,900*2 Součet					
57	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200	m	1,800	615,00	1 107,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171111 "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf 10,200+10,200 Součet					
58	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	m	20,400	616,00	12 566,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55391534 "D_201_10_Výkres_tvaru_řims.pdf "DN 90" 10,200*2 "DN 110" 10,200*2 Součet					
59	M	55391534	zábradelní systém Pz s výplní ze svislých ocelových tyčí ZSNH4/H2	m	20,400	7 590,00	154 836,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/388995212 "D_201_10_Výkres_tvaru_řims.pdf "DN 90" 10,200*2 "DN 110" 10,200*2 Součet					
60	K	388995212	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110	m	40,800	79,00	3 223,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/389381118 " nezměřitelné plochy; rozsah 10% celkového objemu" (36,587+17,365)*10/100					
61	K	389381118	Doplňková betonáž malého rozsahu včetně bednění uzavírací nebo petlicové spáry dílců rámové konstrukce, z betonu C 25/30	m3	5,395	4 650,00	25 086,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/389381119 " nezměřitelné plochy; rozsah 10% celkového objemu" (8,772+19,920+28,800)*10/100					
62	K	389381119	Doplňková betonáž malého rozsahu včetně bednění uzavírací nebo petlicové spáry dílců rámové konstrukce, z betonu C 30/37	m3	5,749	4 860,00	27 940,14	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/389381119 " nezměřitelné plochy; rozsah 10% celkového objemu" (8,772+19,920+28,800)*10/100					

D 4

Vodorovné konstrukce

923 441,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
63	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37	m3	28,800	4 160,00	119 808,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421321128					
			VV "D_201_09_Vykres_tvaru_nosné_konstrukce.pdf					
			VV 8,000*7,200*0,500		28,800			
			VV Součet		28,800			
64	K	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm	m2	72,800	721,00	52 488,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421351131					
			VV "D_201_09_Vykres_tvaru_nosné_konstrukce.pdf					
			VV ((8,000*2+7,200*2)*0,500)+(8,000*7,200)		72,800			
			VV Součet		72,800			
65	K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	m2	72,800	118,00	8 590,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421351231					
66	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	5,760	50 400,00	290 304,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421361226					
			VV " předpoklad výztužení 200 kg/m3" 28,800*200,00*0,001		5,760			
67	K	428381313	Vrubový a pérový kloub železobetonový zřízení pérového kloubu mostní desky	m	16,000	3 509,00	56 144,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/428381313					
			VV "D_201_07_Vykres_tvaru_spodní_stavby.pdf					
			VV 8,000*2		16,000			
			VV Součet		16,000			
68	K	451315127	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 25/30	m2	104,868	511,00	53 587,55	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315127					
			VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
			VV "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
			VV " dlažba z LK" (29,860*1,150)+(13,960*1,150)+(5,630*1,150)+(8,000*6,000)		104,868			
			VV Součet		104,868			
69	K	451315134	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 12/15	m2	12,256	578,00	7 083,97	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315134					
			VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
			VV "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
			VV "D_201_07_Vykres_tvaru_spodní_stavby.pdf					
			VV " ZPa opěr" (2*(2,400*8,000)*0,200)+((3,700+4,200+2,500)*2,200*0,200)		12,256			
			VV Součet		12,256			
70	K	45131514.R01	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 300 mm, z betonu C 8/10	m2	25,705	890,00	22 877,45	bez CS
			VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
			VV "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
			VV " pod drenážní trubku" (15,500+8,000+3,000)*0,970		25,705			
			VV Součet		25,705			
71	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení	m2	35,776	1 000,00	35 776,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451351111					
			VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
			VV "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
			VV "D_201_07_Vykres_tvaru_spodní_stavby.pdf					
			VV " ZPa opěr" (2*(2,400*2+8,000*2)*0,200)+(((3,700*2+4,200*2+2,500*2)*2,200*3)*0,200)		35,776			
			VV Součet		35,776			
72	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění	m2	35,776	120,00	4 293,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451351211					
73	K	451576121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze šterkopísku	m2	175,960	173,00	30 441,08	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451576121					
			VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
			VV "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
			VV " ochranný podsyp těsnící fólie" (15,500+3,000+8,000)*3,320		87,980			
			VV " ochranný obsyp těsnící fólie" (15,500+3,000+8,000)*3,320		87,980			
			VV Součet		175,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
74	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	9,800	3 920,00	38 416,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452318510					
			VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
			VV "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
			VV " beton. práh" (11,000+8,600)*0,500*1,000		9,800			
			VV Součet		9,800			
75	K	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách těženého	m3	19,350	1 140,00	22 059,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/458501111					
			VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
			VV "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
			VV " přechodový klín" (((4,500*0,500)/2)*8,600)*2		19,350			
			VV Součet		19,350			
76	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	4,282	1 570,00	6 722,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462511270					
			VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
			VV "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
			VV " u betonového prahu" 7,136*0,600		4,282			
			VV Součet		4,282			
77	K	465513256	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy do 10 m2	m2	14,711	2 430,00	35 747,73	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465513256					
			VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
			VV "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
			VV " u opěr" 5,630*1,150		6,475			
			VV " za křídlem" 8,236		8,236			
			VV Součet		14,711			
78	K	465513257	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy přes 10 m2	m2	64,399	2 160,00	139 101,84	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465513257					
			VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
			VV "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
			VV " u opěr" 29,860*1,150+13,960+(8,000+6,000)*1,150		64,399			
			VV Součet		64,399			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				58 174,86	
79	K	628611111	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x impregnační OS-A	m2	43,860	192,00	8 421,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628611111					
			VV "D_201_10_Výkres_tvaru_řims.pdf					
			VV (0,300+0,600+0,500+0,250)*10,200		16,830			
			VV (0,300+0,600+1,500+0,250)*10,200		27,030			
			VV Součet		43,860			
80	K	628611141	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 1x podkladní +2x ochranný OS-D II (OS 5a)	m2	43,860	323,00	14 166,78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628611141					
			VV "D_201_10_Výkres_tvaru_řims.pdf					
			VV (0,300+0,600+0,500+0,250)*10,200		16,830			
			VV (0,300+0,600+1,500+0,250)*10,200		27,030			
			VV Součet		43,860			
81	K	628612201	Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní	m2	44,880	165,00	7 405,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628612201					
			VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
			VV "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
			VV (10,200+10,200)*1,100*2		44,880			
			VV Součet		44,880			
82	K	632664111	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační	m2	57,280	492,00	28 181,76	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/632664111					
	VV		"D_201_09_Výkres_tvaru_nosné_konstrukce.pdf					
	VV		" mostovka; pečetící vrstva" 7,160*8,000				57,280	
	VV		Součet				57,280	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				104 576,52	
83	K	113156201	Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 10 do 150 m2	m2	57,600	115,00	6 624,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113156201					
	VV		"D_201_09_Výkres_tvaru_nosné_konstrukce.pdf					
	VV		" mostovka; pro pečetící vrstvu" 8,000*7,200				57,600	
	VV		Součet				57,600	
84	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914112111					
85	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	11,000	207,00	2 277,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		5,500+2,500+3,000				11,000	
	VV		Součet				11,000	
86	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	11,110	141,00	1 566,51	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217017					
	VV		11*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				11,110	
87	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	m	14,300	152,00	2 173,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916331112					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		5,000+1,400+2,500+1,400+3,000+1,000				14,300	
	VV		Součet				14,300	
88	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	14,443	98,00	1 415,41	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217001					
	VV		14,3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				14,443	
89	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění	kus	2,000	516,00	1 032,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936942211					
90	M	40440.R01	mosazná tabulka 455x255 mm s logem zhotovitele a/nebo s letopočtem opravy mostního objektu	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	bez CS
91	K	943121111	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 od 200 do 300 kg/m2, výšky do 20 m	m3	60,000	45,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943121111					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		10,000*6,000*1,000				60,000	
	VV		Součet				60,000	
92	K	943121211	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	3 600,000	1,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943121211					
	VV		" předpoklad 2 měsíce" 60,000*30,00*2				3 600,000	
93	K	943121811	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 4 od 200 do 300 kg/m2, výšky do 20 m	m3	60,000	27,00	1 620,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/943121811					
94	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od vvislice do 15°	m	16,000	104,00	1 664,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111111					
	VV		"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf					
	VV		"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf					
	VV		(6,000+1,000*2)*2				16,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV					Součet		16,000	
95	K	944111211	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	960,000	1,00	960,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111211			
VV					" předpoklad 2 měsíce" 16,000*30,00*2		960,000	
96	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	16,000	62,00	992,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111811			
97	K	946231111	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložením do 0,90 m montáž	m	20,000	1 850,00	37 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946231111			
VV					"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf			
VV					"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf			
VV					"D_201_10_Výkres_tvaru_říms.pdf			
VV					10,000+10,000		20,000	
VV					Součet		20,000	
98	K	946231121	Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyložením do 0,90 m demontáž	m	20,000	514,00	10 280,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/946231121			
99	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	60,000	38,00	2 280,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211111			
VV					"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf			
VV					"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf			
VV					10,000*6,000		60,000	
VV					Součet		60,000	
100	K	949211211	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	3 600,000	1,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211211			
VV					" předpoklad 2 měsíce" 60,000*30,00*2		3 600,000	
101	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	60,000	26,00	1 560,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949211811			
102	K	953991414	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru do betonu průměru přes 18 do 20 mm	kus	24,000	107,00	2 568,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953991414			
VV					"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf			
VV					"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf			
VV					" kotvení zábradlí" 6,000*2*2		24,000	
VV					Součet		24,000	
103	M	54879224	šroub kotevní žárový Pz chemické patrony M20x170/48	kus	24,000	173,00	4 152,00	CS ÚRS 2020 01
104	K	977141120	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 20 mm, hloubky 130 mm	kus	24,000	125,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977141120			
VV					"D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf			
VV					"D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf			
VV					" kotvení zábradlí" 6,000*2*2		24,000	
VV					Součet		24,000	
105	K	977141125	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 25 mm, hloubky 170 mm	kus	14,000	163,00	2 282,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977141125			
VV					"D_201_10_Výkres_tvaru_říms.pdf			
VV					" kotva římsy" 7,000*2		14,000	
VV					Součet		14,000	
D 997 Přesun sutě							44 491,20	
106	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	31,200	602,00	18 782,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571			
P					Poznámka k položce: □ bez poplatku za uložení, výpůjčka			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
	VV		" silniční panel 3x2 m" 31,200		31,200			
107	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	592,800	17,00	10 077,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221579					
	VV		31,200*19		592,800			
108	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	31,200	501,00	15 631,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612					
	VV		" silniční panel 3x2 m" 31,200		31,200			
	D	998	Přesun hmot				359 145,36	
109	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	997,626	360,00	359 145,36	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998212111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				116 687,45	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				116 687,45	
110	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	71,600	11,00	787,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711311001					
	VV		"D_201_09_Výkres_tvaru_nosné_konstrukce.pdf					
	VV		" mostovka" 7,160*8,000		57,280			
	VV		" římsa" 7,160*1,500+7,160*0,500		14,320			
	VV		Součet		71,600			
111	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	50 300,00	1 056,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150					
	VV		71,6*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,021			
112	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	71,600	94,00	6 730,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711341564					
	VV		"D_201_09_Výkres_tvaru_nosné_konstrukce.pdf					
	VV		" mostovka" 7,160*8,000		57,280			
	VV		" římsa" 7,160*1,500+7,160*0,500		14,320			
	VV		Součet		71,600			
113	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	68,736	187,00	12 853,63	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62855002					
	VV		57,28*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		68,736			
114	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	17,184	163,00	2 800,99	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62856011					
	VV		14,32*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,184			
115	K	711611101	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním opěr nebo kleneb rubové	m2	488,535	32,00	15 633,12	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711611101					
	VV		"D_201_07_Výkres_tvaru_spodní_stavby.pdf					
	VV		"D_201_08_Výkres_tvaru_křidel.pdf					
	VV		" konstrukce zakryté zásypem					
	VV		" rub opěr" 2*3,750*8,000		60,000			
	VV		" líc opěr" 2*2,150*8,000		34,400			
	VV		" rub křidel" 3,570*(3,500+4,000+3,000+3,000)		48,195			
	VV		" líc křidel" 1,500*(3,500+4,000+3,000+3,000)		20,250			
	VV		Mezisoučet " 1x ALP		162,845			
	VV		" rub opěr" (2*3,750*8,000)*2		120,000			
	VV		" líc opěr" (2*2,150*8,000)*2		68,800			
	VV		" rub křidel" (3,570*(3,500+4,000+3,000+3,000))*2		96,390			
	VV		" líc křidel" (1,500*(3,500+4,000+3,000+3,000))*2		40,500			
	VV		Mezisoučet " 2x ALN		325,690			
	VV		Součet		488,535			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
116	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,057	50 300,00	2 867,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150 VV 162,845*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,057			
117	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,147	46 100,00	6 776,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163152 VV 325,69*0,00045 'Přepočtené koeficientem množství		0,147			
118	K	711641567	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol pásy přitavením NAIP opěr nebo kleneb rubové	m2	29,600	195,00	5 772,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711641567 VV "D_201_07_Výkres_tvaru_spodní_stavby.pdf VV "D_201_08_Výkres_tvaru_křidel.pdf VV " rub opěr a křídla včetně vytvoření omega profilu vrub. ložiska" 2*1,850*8,000 VV Součet		29,600 29,600			
119	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	35,520	187,00	6 642,24	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62855002 VV 29,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		35,520			
120	K	711672051	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol termoplasty mezilehlé folií PVC volně	m2	97,940	237,00	23 211,78	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711672051 VV "D_201_04_Přehledný_výkres_nový_stav_púdorys.pdf VV "D_201_05_Přehledný_výkres_nový_stav_podélný_a_příčný_řez.pdf VV " geomembrána min. 20 kN/m ve vrstvě ŠTP" (15,500+2*3,000+8,000)*3,320 VV Součet		97,940 97,940			
121	M	69341031	geomembrána hydroizolační vyztužená tl 1mm	m2	117,528	88,00	10 342,46	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69341031 VV 97,94*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		117,528			
122	K	711691172	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štol ostatní opěr nebo kleneb rubové z textilií vrstvy ochranné	m2	162,845	72,00	11 724,84	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711691172 VV "D_201_07_Výkres_tvaru_spodní_stavby.pdf VV "D_201_08_Výkres_tvaru_křidel.pdf VV " konstrukce zakryté zásypem VV " rub opěr" 2*3,750*8,000 VV " líc opěr" 2*2,150*8,000 VV " rub křidel" 3,570*(3,500+4,000+3,000+3,000) VV " líc křidel" 1,500*(3,500+4,000+3,000+3,000) VV Součet		60,000 34,400 48,195 20,250 162,845			
123	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	170,987	49,00	8 378,36	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311083 VV 162,845*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		170,987			
124	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	1,149	966,00	1 109,93	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Strážov

CC-CZ:

Datum: 05.07.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

IČ:

28138236

DIČ:

CZ28138236

Projektant:

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

Cena bez DPH**291 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	291 000,00	21,00%	61 110,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****352 110,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Strážov

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Uchazeč:

Reno Šumava stavby s.r.o.

Datum:

05.07.2021

Projektant:

DOPAS s.r.o.

Zpracovatel:

[REDAKCE]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

291 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

291 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

216 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

55 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PD - MOST ev.č. 19020-3 v obci Strážov_revize_R02

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Strážov

Datum: 05.07.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: DOPAS s.r.o.

Uchazeč: Reno Šumava stavby s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem**291 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

291 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

216 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000

Poznámka k položce: □

Celkový počet vytyčovacíh bodů : 40

2	K	012303000.R01	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán (SO 201)	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	---------------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000.R01

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000

4	K	01324400.R01	Dokumentace pro provádění stavby - realizační dokumentace mostu (SO 201)	Kč	1,000	110 000,00	110 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	--------------	--	----	-------	------------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/01324400.R01

5	K	01325400.R01	Dokumentace skutečného provedení stavby v digitální a tištěné podobě (SO 101 + 201)	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	--------------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/01325400.R01

6	K	01329400.R01	Ostatní dokumentace - vypracování mostního listu	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	--------------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/01329400.R01

7	K	01329400.R02	Ostatní dokumentace - fotodokumentace realizace mostu	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	--------------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/01329400.R02

8	K	013294000	Ostatní dokumentace - technologické postupy (TP) a kontrolní zkušební plány (KZP) pro jednotlivé stavební postupy	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013294000

D VRN3 Zařízení staveniště

55 000,00

9	K	032103000	Náklady na stavební buňky - kancelářská, šatní a skladovací buňka/y dle potřeb zhotovitele	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032103000

10	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště - mobilní chemická toaleta	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032803000

11	K	034503000	Informační tabule na staveništi s uvedením nezbytných údajů o prováděné stavbě (název stavby, termíny realizace, investor stavby, zhotovitel stavby, TDS a AD stavby včetně kontaktů na odpovědné zástupce a další údaje dle podmínek SoD)	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/034503000

D VRN4 Inženýrská činnost

15 000,00

12	K	042903000.R01	Ostatní posudky - hlavní mostní prohlídka	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	---------------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042903000.R01

D VRN7 Provozní vlivy

5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/072103001

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Všeobecné podmínky k ceně díla

- 1) Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky, které jsou zřejmé z projektové dokumentace, zejména technické zprávy, výkresů, výkazu výměr a výpisů materiálů.
- 2) Pro stanovení ceny je nutné prostudovat veškeré dostupné podklady a zejména prohlédnout vlastní staveniště.
- 3) Věcné ani výměrové údaje ve všech soupisech prací a dodávek nesmějí být zhotovitelem při zpracování nabídky měněny. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře, náklady na prořez či ztrátne zohlední dodavatel v jednotkové ceně. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené věcné náplni a výměrám v soupisu prací a dodávek.
- 4) Zhotovitel při vypracování nabídky zohlední všechny údaje a požadavky uvedené v projektu a v technických standardech. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho eventuální požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků uvedených ve výše zmíněné projektové dokumentaci.
- 5) Výkaz výměr, dodávek a prací nemusí být úplný a vyčerpávající. Je souhrnný, tzn.že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou a pevnou cenu díla. Je pouze jednou částí dokumentace. Uchazeč je povinen při sestavování rozpočtu kontrolovat VV s PD. Pokud narazí při sestavování nabídkového rozpočtu na nesrovnalost mezi PD a VV je povinen o tom neprodleně informovat zadavatele. Pokud tak neučiní, nebude brán zřetel na případně pozdější požadované vícepráce a vícenáklady.
- 6) Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zadavatel umožňuje použít i jiných, zejména kvalitativně a technicky stejných řešení.

- 7) Nabídka a jednotková cena zahrnuje, pokud není v následujících specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálu a výrobku podle níže uvedené specifikace, včetně dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních připomoci a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 8) Do nabídky budou započítány i náklady na stavební přípravu pro provedení technických instalací jako např. zemní práce, zásypy, obsypy, zhotovení nik, chrániček a těsnění prostupů požárních a akustických a náklady na výpomocné práce pro práce dokončovací a pro technologie včetně potřebných lešení, pažení a jiných dočasných konstrukcí.
- 9) Cena díla zahrnuje i veškeré náklady potřebné k provedení díla, tj. včetně věcí opatřených zhotovitelem k provedení díla, včetně nákladů na napojení na objekty stávající nebo budované, pomocných prací, výrobků, materiálů, revizí, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků, nákladů na požární dohled a nákladů na bezpečnost práce.
- 10) Do cen budou započítány všechny nezbytné režijní náklady stavby, náklady na průběžný úklid stavby a okolí a náklady na závěrečný úklid stavby a okolí.
- 11) V ceně budou zahrnuty náklady na střežení staveniště po celou dobu výstavby včetně nákladů pojištění rizik při realizaci stavby.
- 12) Součástí ceny díla je vytýčení, ochrana a zajištění veškerých stávajících inženýrských sítí (křížujících nebo v souběhu s prováděnými pracemi). Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.
- 13) Cena díla obsahuje náklady na napojení a rozvody staveništních médií a ceny médií spotřebovaných při realizaci díla.
- 14) Uchazeč má právo navštívit staveniště. Doporučuje se, aby každý uchazeč před zpracováním nabídky budoucí staveniště navštívil a podrobně se seznámil se všemi podmínkami a okolnostmi staveniště, které mohou ovlivnit jeho nabídku.

15) Dodatečné požadavky, zejména na prodloužení lhůt, úpravu kvality prací, zvýšení ceny z titulu nedokonalého zhodnocení situace či nedostatečných informací, nebudou akceptovány.

16) Veškeré případné vícenáklady, které vyplynou v průběhu stavby a pokud nebudou vyvolány dodatečnými požadavky objednatele, jsou součástí celkové nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

17) Všechny použité stavební materiály a technická zařízení musí splňovat požadavky platných příslušných norem ČSN a EN (v případě nesouladu platí přísnější) na jejich použití v daných stavebních konstrukcích a zhotovitel je povinen doložit jejich certifikáty o vhodnosti pro použití pro dané stavební konstrukce.

18) Výroba konstrukcí, stavebních prvků nebo příprava stavebních hmot a směsí ve vlastní výrobně zhotovitele mimo staveniště nezakládá nárok na zvýšení jednotkové ceny.

19) Zhotovitel provede všechny povinné zkoušky, zkoušky rozvodů a zařízení technického vybavení budov, přípojek a venkovních nadzemních a podzemních vedení, vyhotoví potřebné protokoly o nich, zajistí revizní zprávy, návody na obsluhu zařízení v českém jazyce, případně zajistí proškolení a zajistí pokud je to nutné, odsouhlasení a převzetí díla správce sítí. Rovněž provede pasport přilehlých nemovitostí a vyhotoví zprávu s fotodokumentací. Náklady na výše uvedené práce je nutno zahrnout do jednotkových cen a nebudou zvlášť hrazeny.

20) Veškeré prostupy potrubí a kabelů požárně dělicími konstrukcemi musí být utěsněny dle ustanovení ČSN 73 0802, čl.8.6.1. systémovými atestovanými hmotami s požární odolností shodnou s požární odolností konstrukce, kterou prostupují. Náklady je nutno zahrnout do jednotkových cen.

21) V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

22) Vzorky materiálů : výsledný materiál musí odpovídat kvalitou, barvou a jakostí povrchu materiálovým vzorkům, které je povinen zhotovitel předložit k odsouhlasení objednateli v dostatečném předstihu před zahájením prací.

23) V dostatečném předstihu před zahájením výroby je zhotovitel povinen předložit objednateli, architektovi a projektantovi k odsouhlasení dílenské výkresy, včetně výrobních detailů atypických prvků a katalogové materiály typových výrobků a předloží vzorky materiálů a konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možné zahájit výrobu.

24) Barva všech výrobků musí být odsouhlasena objednatelem, architektem a projektantem.

25) V případě, že zhotovitel zváží nutnost doplnit výkaz výměr o další položky nutné k provedení díla, uvede tyto včetně ocenění na samostatnou přílohu, kterou doplní za výkaz výměr.

26) Cena nebude v průběhu stavby zvyšována z titulu inflace nebo kurzovních rozdílů.

27) Pevná nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady spojené s úplným dokončením díla včetně veškerých průvodních činností a nákladů spojených s realizací a předáním díla.

28) DPH bude uvedena zvlášť.

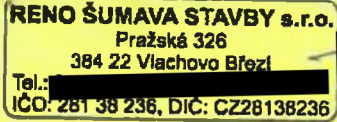
Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	Most ev.č. 19020-3 v obci Strážov
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	Reno Šumava stavby s.r.o.
IČO:	28138236

Nadepsaný dodavatel hodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím následujících poddodavatelů:

poddodavatel č. 1	
Název:	Reno Šumava a.s.
Sídlo:	Pražská 326, 384 22 Vlachovo Březí
IČO:	60071346
Část VZ, již má plnit:	prokázání kvalifikace, zemní práce
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	1 677 473 Kč
poddodavatel č.2	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	
poddodavatel č. 3	
Název:	
Sídlo:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	

Pokud zde dodavatel neuvede žádného poddodavatele, svým podpisem prázdného formuláře čestně prohlašuje, že bude VZ plněna bez využití poddodavatelů.

Datum zpracování nabídky:	01.02.2022
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	
	Reno Šumava stavby s.r.o.
	Ing. Vladimír Helma - ředitel společnosti