



SÚSPK Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje,
příspěvková organizace

Smlouva o dílo – stavební práce

„II/231 Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora – III. část“

(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, platném znění

(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele: 8500005733

číslo smlouvy zhotovitele: N-210001

reg. č. projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/19_114/0012891 (dále jen „projekt“)

realizace díla je spolufinancována z IROP

Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P20V00000444 (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, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: posta@suspk.eu

datová schránka: qbep485

telefon: +420 377 172 101

kontaktní osoba ve věcech technických:

_____ (dále jen „kontaktní osoba
objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

DEKAKOM plus s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: oddíl C, vložka 16221 vedenou u KS v Plzni

sídlo: Pražská 1178/II, 337 01 Rokycany

zastoupen/á: _____ jednatel

IČO: 26373611 DIČ: CZ26373611

e-mail: _____

telefon: _____

datová schránka: hdwrb9b

kontaktní osoba ve věcech technických: _____

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: totožná se sídlem

(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.:
- zhotovení stavby „**II/231 Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora – III. část**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy
 - zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy
(dále jen „dílo“)
- 2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s
- projektovou dokumentací zpracovanou společností Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o., se sídlem: Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové, IČO: 27466868, zpracovanou 3/2020 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
 - soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
 - pravomocným stavebním povolením sp. zn.: SZ MMP/148539/12/REI ze dne 28. 8. 2012 vydaným Magistrátem města Plzně, dále prodloužením stavebního povolení sp. zn.: SZ MMP/157698/14/REI ze dne 25. 4. 2014 a prodloužením stavebního povolení sp. zn.: SZ MMP/21690/16/REI ze dne 27. 10. 2016;
- (všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).
- 2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:
- 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.
 - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
 - 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.
 - 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:
- 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, 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., 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 2 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
 - p) označení stavby dvěma informačními tabulemi o způsobu spolufinancování, a to na začátku a na konci liniové stavby; grafický návrh informačních tabulí bude konzultován a schválen objednatelem a bude v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků; zhotovitel se zavazuje uvádět v informačních materiálech údaj, že akce je financována z prostředků rozpočtu Integrovaného regionálního operačního programu; informační tabule budou osazeny na stavbě ode dne zahájení stavebních prací;
 - q) umístění pamětní desky trvalého charakteru po ukončení stavby v podobě a provedení odsouhlaseném objednatelem a v místě stanoveném objednatelem.
- 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 objednatelovým odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatel, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatel.
- 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 objednatelovým předloženou dokumentací, 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 poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednateli 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 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.
- 2.14. 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: 24 719 058,45 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 takovouto 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 staveniště: nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy zadavatele.
- 4.2. Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného díla: nejpozději do čtyř (4) měsíců od předání staveniště. Nejpozději do pěti (5) měsíců od předání staveniště předání dokladové části stavby.
- 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 pověřený zástupce 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 provedením zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 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 objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. 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 objednatele) 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 objednatele. 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.

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 objednatelem.
- 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 stavenišť, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši 60 mil. 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 přejímací řízení.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

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

- a) stavební deník – originál
 - b) dokumentace skutečného provedení stavby
 - 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., a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. (ve dvou vyhotoveních)
 - e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
 - f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou 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 dvou vyhotoveních), 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 dvou 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 10.7. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamační odeslaná objednatelům v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.8. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelům 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 objednatelům v reklamaci, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednatel 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 objednatelům 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 objednatelům 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 objednatelům vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednatelům 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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- b) přesný název stavby a registrační číslo projektu
 - 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 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 povinen archivovat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů nejméně 10 let (r. 2030). Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.21. Zhotovitel je povinen nejméně 10 let (r. 2030) poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centrum pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo financí, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušné orgány finanční správy a další oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 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. Neprodoužení 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 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 povinností 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 člácích 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 člácích 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:
- 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.
 - 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 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:
- zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;
 - 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;
 - zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - 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;
 - zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - 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;
 - 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 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 blízcím 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 Radu (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 Ministerstva 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

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 jejich obsahem seznámeni:

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

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal

generální ředitel

podepsáno elektronicky

DEKAKOM plus s.r.o.

██████████
jednatel

podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020_03_31
Stavba: II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

KSO:
Místo: Tábor

CC-CZ:
Datum: 15.01.2021

Zadavatel:
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Berdych plus spol. s.r.o.

IČ: 26373611
DIČ: CZ26373611

Projektant:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				24 719 058,45
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	24 710 058,45		5 189 112,27
snížená	15,00%	9 000,00		1 350,00

Cena s DPH	v	CZK		29 909 520,72
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020_03_31

Stavba: II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		24 719 058,45	29 909 520,72
000	VRN - Předběžné a všeobecné položky	921 100,00	1 114 531,00
SO 001	Příprava území	704 450,00	852 348,50
SO 101.ZH	Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)	18 978 932,20	22 964 327,96
SO	Silnice II/231	16 001 634,57	19 361 941,83
101.1.ZH			
SO	Odvodnění (trativody, drenáže a žlaby)	1 871 835,92	2 264 885,46
101.2.ZH			
SO	Propustek P1 - km 1,809 82	287 305,93	347 604,18
101.3.ZH			
SO	Propustek P2 - km 2,530 53	282 254,28	341 491,68
101.4.ZH			
SO	Výměna aktivní zóny	535 901,50	648 404,82
101.5.ZH			
SO 101.ZV	Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 2,660 do km 2,770)	2 405 591,79	2 910 622,07
SO	Silnice II/231	1 617 488,65	1 957 125,27
101.1.ZV			
SO	Odvodnění (trativody, drenáže a žlaby)	404 780,11	489 747,93
101.2.ZV			
SO	Propustek P3 - km 2,700 00	321 329,28	388 772,43
101.3.ZV			
SO	Výměna aktivní zóny	61 993,75	74 976,44
101.4.ZV			
SO 151.ZH	Dopravní značení II/231 (od km 1,710 do km 2,660)	212 245,92	256 781,56
SO 151.ZV	Dopravní značení II/231 (od km 2,660 do km 2,770)	34 421,66	41 614,21
SO 153	Dopravní opatření	384 798,00	465 569,58
SO 301.ZH	Odvodňovací zařízení a přípojky	521 393,29	630 849,88
SO 431.N	Pokládka trubek pro optické kabely	556 125,59	672 875,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

000 - VRN - Předběžné a všeobecné položky

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	920 500,00
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	921 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	921 100,00	21,00%	193 431,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 1 114 531,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

000 - VRN - Předběžné a všeobecné položky

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 920 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	920 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	683 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	90 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	110 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	37 500,00

2) Ostatní náklady 600,00

Zařízení staveniště	100,00
Mimostav. doprava	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Ostatní	100,00
Kompletační činnost	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 921 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

000 - VRN - Předběžné a všeobecné položky

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

920 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

920 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

683 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	390 000,00	390 000,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	012403001	Geometrický plán	Kč	1,000	173 000,00	173 000,00	
5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN3 Zařízení stavenišť

90 000,00

7	K	030001000	Zařízení stavenišť	Kč	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

P

*Poznámka k položce:
Zařízení stavenišť - zřízení, odstranění, oplocení, zabezpečení,
náklady na stavební buňky, mobil, WC, energie pro ZS*

D VRN4 Inženýrská činnost

110 000,00

8	K	040001000	Inženýrská činnost	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	043194000	Ostatní zkoušky	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	043203000	Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN9 Ostatní náklady

37 500,00

11	K	091003000-1	Ostatní náklady-1	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
----	---	-------------	-------------------	----	-------	-----------	-----------	--

P

*Poznámka k položce:
Velkoplošný reklamní panel dle podmínek dotačního programu IROP ,
max formát 5,1x2,5 m*

VV

1 1,000

12	K	091003000-2	Ostatní náklady-2	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	
----	---	-------------	-------------------	----	-------	-----------	-----------	--

P

*Poznámka k položce:
Pamětní deska po dokončení dle podmínek dotačního programu IROP
, min velikost 300x400 mm*

VV

1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 001 - Příprava území

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	703 850,00
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	704 450,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	703 850,00	21,00%	147 808,50
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 852 348,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **703 850,00**

1 - Zemní práce 703 850,00

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště 100,00

Mimostav. doprava 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Ostatní 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **704 450,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

703 850,00

D		1	Zemní práce	703 850,00				
1	K	111251203	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	5 545,000	18,00	99 810,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm	kus	406,000	230,00	93 380,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	406,000	280,00	113 680,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	121151223	Sejmutí lesní půdy plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	5 545,000	24,00	133 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5545		5 545,000			
	VV		Součet		5 545,000			
5	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	406,000	120,00	48 720,00	CS ÚRS 2020 01
6	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	406,000	160,00	64 960,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	406,000	180,00	73 080,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	406,000	190,00	77 140,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.1.ZH - Silnice II/231

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	16 001 034,57
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	16 001 634,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 001 034,57	21,00%	3 360 217,26
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 19 361 941,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.1.ZH - Silnice II/231

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **16 001 034,57**

HSV - Práce a dodávky HSV **16 001 034,57**

1 - Zemní práce	4 755 493,86
3 - Svislé konstrukce	773 536,28
5 - Komunikace	8 171 638,34
9 - Ostatní konstrukce a práce	1 000 401,12
997 - Přesun sutě	868 938,49
998 - Přesun hmot	431 026,48

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště	100,00
Mimostav. doprava	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Ostatní	100,00
Kompletační činnost	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **16 001 634,57**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.1.ZH - Silnice II/231

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 001 034,57

D HSV Práce a dodávky HSV

16 001 034,57

D 1 Zemní práce 4 755 493,86

1	K	113107224	Odstanění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	6 160,300	40,00	246 412,00	CS ÚRS 2020 01
			6587,58		6 587,580			
			Součet		6 587,580			
3	K	113154323	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	12 209,200	60,00	732 552,00	CS ÚRS 2020 01
			" 2 vrstvy 50mm"					
			6104,6*2		12 209,200			
			Součet		12 209,200			
4	K	121151223	Sejmutí lesní půdy plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	10 532,600	24,00	252 782,40	CS ÚRS 2020 01
			"odvoz na mezideponie pro zpětné využití"7453		7 453,000			
			"odvoz na sklادku "3079,6		3 079,600			
			Součet		10 532,600			
5	K	122351107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	3 360,000	150,00	504 000,00	CS ÚRS 2020 01
			" odkop pro těleso PK"					
			700*8*0,6		3 360,000			
			Součet		3 360,000			
6	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	45,150	260,00	11 739,00	CS ÚRS 2020 01
			" hloubení rýh pro zárubní zed"					
			0,7*0,5*129		45,150			
			Součet		45,150			
7	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	171,625	260,00	44 622,50	CS ÚRS 2020 01
			" výkop pro odvodňovací žlab"					
			1,3*0,15*880,13		171,625			
			Součet		171,625			
8	K	162751135	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	2 680,600	64,00	171 558,40	CS ÚRS 2020 01
			7453*0,1*2		1 490,600			
			"dosypávka tělesa PK svahy násypů"					
			1000*2,38*0,5		1 190,000			
			Součet		2 680,600			
9	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3 884,735	131,70	511 619,60	CS ÚRS 2020 01
			" sejmutí ornice"3079,6*0,1		307,960			
			" odkop pro těleso PK"					
			700*8*0,6		3 360,000			
			" hloubení rýh pro zárubní zed"					
			0,7*0,5*129		45,150			
			" výkop pro odvodňovací žlab"					
			1,3*0,15*880,13		171,625			
			Součet		3 884,735			
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	38 847,350	0,10	3 884,74	CS ÚRS 2020 01
			3884,735*10 "Přepočtené koeficientem množství"		38 847,350			
11	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 935,300	12,00	23 223,60	CS ÚRS 2020 01
			7453*0,1		745,300			
			"dosypávka tělesa PK svahy násypů"					
			1000*2,38*0,5		1 190,000			
			Součet		1 935,300			
12	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých	m3	493,255	240,00	118 381,20	CS ÚRS 2020 01
			" dosypávka pod opěrnou zídrou"					
			129*3*0,8		309,600			
			"dosypání svahu"					
			100*3,5*0,4645		162,575			
			"dosypávka podél odvod. žlabu"					
			527*0,2*0,2		21,080			
			Součet		493,255			
13	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	2 801,300	180,00	504 234,00	CS ÚRS 2020 01
			" dosypávka podloží krají vozovky"					
			956*3,5*0,3		1 003,800			
			"dosypávka tělesa PK svahy násypů"					
			1000*2,38*0,5		1 190,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dosypávka zemní krajnice"					
	VV		2700*0,5*0,45		607,500			
	VV		Součet		2 801,300			
14	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	4 209,110	50,00	210 455,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		" dosypávka podloží kraji vozovky"					
	VV		956*3,5*0,3		1 003,800			
	VV		"dosypávka zemní krajnice"					
	VV		2700*0,5*0,45		607,500			
	VV		" dosypávka pod opěrnou zídskou"					
	VV		129*3*0,8		309,600			
	VV		"dosypání svahu"					
	VV		100*3,5*0,4645		162,575			
	VV		"dosypávka podél odvod. žlabu"					
	VV		527*0,2*0,2		21,080			
	VV		Součet		2 104,555			
	VV		2104,555*2 'Přepočtené koeficientem množství		4 209,110			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7 769,470	80,00	621 557,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		" sejmnutí ornice"3079,6*0,1		307,960			
	VV		" odkop pro těleso PK"					
	VV		700*8*0,6		3 360,000			
	VV		" hloubení rýh pro zárubní zed"					
	VV		0,7*0,5*129		45,150			
	VV		" výkop pro odvodňovací žlab"					
	VV		1,3*0,15*880,13		171,625			
	VV		Součet		3 884,735			
	VV		3884,735*2 'Přepočtené koeficientem množství		7 769,470			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 884,735	8,50	33 020,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		" sejmnutí ornice"3079,6*0,1		307,960			
	VV		" odkop pro těleso PK"					
	VV		700*8*0,6		3 360,000			
	VV		" hloubení rýh pro zárubní zed"					
	VV		0,7*0,5*129		45,150			
	VV		" výkop pro odvodňovací žlab"					
	VV		1,3*0,15*880,13		171,625			
	VV		Součet		3 884,735			
17	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 079,600	32,00	98 547,20	CS ÚRS 2020 01
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštění	m2	10 703,500	11,80	126 301,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		10703,5		10 703,500			
	VV		Součet		10 703,500			
19	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	7 453,000	32,00	238 496,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	7 453,000	18,00	134 154,00	CS ÚRS 2020 01
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	186,325	125,00	23 290,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		7453*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		186,325			
22	K	185803211	Uválcování travníku v rovině a svahu do 1:5	m2	7 453,000	3,50	26 085,50	CS ÚRS 2020 01
D 3			Svislé konstrukce				773 536,28	
23	K	339921134	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1,5 m	m	129,000	3 874,00	499 746,00	CS ÚRS 2020 01
24	M	BET.P12M01	PALISÁDA MASIV betonová přírodní 17,5X20X120cm	kus	761,100	334,65	254 702,12	
	VV		129*5,9 'Přepočtené koeficientem množství		761,100			
25	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	10,488	1 820,00	19 088,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vybourání stávajících čel včetně základu propustku pod sjezdem v km 2,012 09.					
	VV		"Umístění viz. příloha D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl					
	VV		"((Plocha v půdorysu*výška)*počet)					
	VV		"((0,8*1,5)*2)*2,3=5,52 [A]					
	VV		"					
	VV		"Vybourání stávajících čel včetně základu propustku pod sjezdem v km 2,370 00.					
	VV		"Umístění viz. příloha D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl					
	VV		"((Plocha v půdorysu*výška)*počet)					
	VV		"((0,72*1,5)*2)*2,3=4,968 [B]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: A+B=10,488[C]					
	VV		5,52+4,968		10,488			
	VV		Součet		10,488			
D 5			Komunikace				8 171 638,34	
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	238,000	150,00	35 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Prodloužení vrstvy šterkodrti pod nepevněnou krajnicí.					
	VV		"Úsek - šířka (levá+pravá)*délka:					
	VV		"km 2,660 00_2,800 00 - (0,4+1,3)*140=238,000 [F]					
	VV		238		238,000			
27	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	7 357,000	250,00	1 839 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Plocha (viz. položka 56314)+(rozšíření pod nepevněnou krajnicí*délka úseku)					
	VV		"7139,5+((0,1+0,1)*1090)=7 357,500 [A]					
	VV		7357		7 357,000			
28	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	7 139,000	200,00	1 427 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Plocha (viz. položka 574E46)+(rozšíření pod nepevněnou krajnicí*délka úseku)					
	VV		"6921,5+((0,1+0,1)*1090)=7 139,500 [A]					
	VV		7139		7 139,000			
	VV		Součet		7 139,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	6 921,500	196,40	1 359 382,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Plocha (viz. položka 574C68)+(rozšíření pod nezpevněnou krajnicí*délka úseku)					
	VV		"6812,5+((0,05+0,05)*1090)=6 921,500 [A]					
	VV		6921,5		6 921,500			
	VV		Součet		6 921,500			
30	K	569231111	Zpevnění krajnic štěrkopískem nebo kamenivem těžkým tl 100 mm	m2	1 147,200	64,20	73 650,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Nezpevněná krajnice					
	VV		"Frakce 0/32 tř. B.					
	VV		"úsek - délka*šířka v řezu (viz. D.1.1.2a,b Situace PK a D.1.1.4 Vzorové příčné řezu)					
	VV		"km 1,710 - 2,666 - 956*0,6*2=1114,720 [F]					
	VV		956*0,6*2		1 147,200			
	VV		Součet		1 147,200			
31	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	7 139,000	30,50	217 739,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Infiltrační postřík na vrstvu MZK.					
	VV		"Plocha viz. 56314:					
	VV		"7139,5=7 139,500 [A]					
	VV		7139		7 139,000			
	VV		Součet		7 139,000			
32	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	13 734,000	11,50	157 941,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Spojovací postřík na ložní vrstvu ACL 22+.					
	VV		"Plocha viz. 574C68:					
	VV		"6812,5=6 812,500 [A]					
	VV		"					
	VV		"Spojovací postřík na podkladní vrstvu ACP 16+.					
	VV		"Plocha viz. 574E46:					
	VV		"6921,5=6 921,500 [B]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: A+B=13 734,000 [C]					
	VV		13734		13 734,000			
33	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 703,500	175,00	1 173 112,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Plocha změřena z přílohy „D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl"					
	VV		"6703,5=6 703,500 [A]					
	VV		6703,5		6 703,500			
	VV		Součet		6 703,500			
34	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 812,500	277,00	1 887 062,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Plocha (viz. položka 574A34)+(rozšíření pod nezpevněnou krajnicí*délka úseku)					
	VV		"6703,5+((0,05+0,05)*1090)=6 812,500 [A]					
	VV		6812,5		6 812,500			
	VV		Součet		6 812,500			
D 9 Ostatní konstrukce a práce							1 000 401,12	
35	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	240,000	280,00	67 200,00	CS ÚRS 2020 01
36	M	55391530.M01	zábradlí z dílců kovových s nátěrem	kg	2 190,400	118,00	258 467,20	
	VV		2190,4		2 190,400			
37	K	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 4 m	m	312,000	589,50	183 924,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Umístění svodidel viz. D.1.1.2a Situace PK - 1.díl, D.1.1.2b Situace PK - 2.díl.					
	VV		"km 1,785 14 - km 1,961 14 levostranně,délka + náběhy: 168+(4+4)=176,000 [A]					
	VV		"km 2,516 87 - km 2,552 87 levostranně, délka + náběhy: 28+(4+4)=36,000 [B]					
	VV		"km 2,470 57 - km 2,595 57 pravostranně, délka + náběhy: 116+(4+4)=124,000 [C]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: A+B+C=336,000 [D]					
	VV		168+28+116		312,000			
38	K	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	24,000	1 383,38	33 201,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Umístění svodidel viz. D.1.1.2a Situace PK - 1.díl, D.1.1.2b Situace PK - 2.díl.					
	VV		"km 1,785 14 - km 1,961 14 levostranně,délka + náběhy: 168+(4+4)=176,000 [A]					
	VV		"km 2,516 87 - km 2,552 87 levostranně, délka + náběhy: 28+(4+4)=36,000 [B]					
	VV		"km 2,470 57 - km 2,595 57 pravostranně, délka + náběhy: 116+(4+4)=124,000 [C]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: A+B+C=336,000 [D]					
	VV		4+4+4+4+4+4		24,000			
39	K	912211121	Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo	kus	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Umístění viz. příloha D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl					
	VV		"Celkem 8 sloupků umístěných na svodidla:					
	VV		"8=8,000 [A]					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
40	M	40445153	sloupek svodidlový plastový	kus	8,000	295,00	2 360,00	CS ÚRS 2020 01
41	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	121,050	180,00	21 789,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Linka z kostky žulové vel. 12 podél kamenné obruby, šířka 120 mm, výška 120 mm					
	VV		"Od ZÚ km 1,710 - 1,790 (oboustranně).					
	VV		"Délka viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1-2.díl:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"121,05=121,050 [A]					
			121,05		121,050			
			Součet		121,050			
42	M	583810010.M01	kostka dlažební žula drobná 12/12	m2	18,521	422,65	7 827,90	
			121,05*0,15*1,02		18,521			
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	129,000	285,00	36 765,00	CS ÚRS 2020 01
			"Silniční betonový 15/25/100					
			"Od km 2,472 - 2,601 (pravostranně).					
			"Délka viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1-2.díl:					
			"129=129,000 [A]					
			129		129,000			
			Součet		129,000			
44	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	135,450	84,09	11 389,99	CS ÚRS 2020 01
			129*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		135,450			
45	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,420	230,00	1 476,60	CS ÚRS 2020 01
			"Příložné desky 8/25/50					
			"Od km 2,472 - 2,601 (pravostranně).					
			"Plocha viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1-2.díl*tloušťka:					
			"64,2*0,1=6,420 [A]					
			6,42		6,420			
			Součet		6,420			
46	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	7,062	61,10	431,49	CS ÚRS 2020 01
			6,42*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,062			
47	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	121,050	380,00	45 999,00	CS ÚRS 2020 01
			"Kamenná obruba 12/25					
			"Od ZÚ km 1,710 - 1,790 (oboustranně).					
			"Délka viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1-2.díl:					
			"121,05=121,050 [A]					
			121,05		121,050			
			Součet		121,050			
48	M	58380220.M01	krajník kamenný žulový silniční 120x250x800-2500mm	m	133,155	561,75	74 799,82	
			121,05*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		133,155			
49	K	919124121.R01	Dilatační spáry vkládané v asfaltobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	1 967,000	38,96	76 634,32	
			"Zalítí spár trvale pružnou zásilkou.					
			"Umístění viz. příloha D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl					
			"ZÚ, délka: 6,5=6,500 [A]					
			"výjezd o benzínové pumpy km 1,751, délka: 12,3=12,300 [C]					
			"sjezd km 2,012 09, délka: 10,1=10,100 [D]					
			"sjezd km 2,280, délka: 10,2=10,200 [E]					
			"sjezd km 2,285, délka: 4,5=4,500 [F]					
			"sjezd km 2,370, délka: 9=9,000 [G]					
			"					
			"Obrusná vrstva Od ZÚ km 1,710 do km 2,660:950=950,000 [I]					
			"Řezání v km 2,66:7,5=7,500 [B]					
			"					
			"Ložní vrstva Od ZÚ km 1,710 do km 2,660:950=950,000 [K]					
			"Řezání v km 2,66:7,5=7,500 [L]					
			"					
			"Celkem: A+C+D+E+F+G+I+B+K+L=1 967,600 [M]					
			1967		1 967,000			
			Součet		1 967,000			
50	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	1 010,100	33,39	33 727,24	CS ÚRS 2020 01
			"Obrusná vrstva "					
			"Umístění viz. příloha D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl					
			"ZÚ, délka: 6,5=6,500 [A]					
			"výjezd o benzínové pumpy km 1,751, délka: 12,3=12,300 [C]					
			"sjezd km 2,012 09, délka: 10,1=10,100 [D]					
			"sjezd km 2,280, délka: 10,2=10,200 [E]					
			"sjezd km 2,285, délka: 4,5=4,500 [F]					
			"sjezd km 2,370, délka: 9=9,000 [G]					
			"					
			"Obrusná vrstva Od ZÚ km 1,710 do km 2,660:950=950,000 [I]					
			"Řezání v km 2,66:7,5=7,500 [B]					
			"					
			"Celkem: A+C+D+E+F+G+I+B*1 010,100 [J]"					
			1010,1		1 010,100			
51	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	1 010,100	33,39	33 727,24	CS ÚRS 2020 01
			"Ložní vrstva					
			"Umístění viz. příloha D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl					
			"ZÚ, délka: 6,5=6,500 [A]					
			"výjezd o benzínové pumpy km 1,751, délka: 12,3=12,300 [C]					
			"sjezd km 2,012 09, délka: 10,1=10,100 [D]					
			"sjezd km 2,280, délka: 10,2=10,200 [E]					
			"sjezd km 2,285, délka: 4,5=4,500 [F]					
			"sjezd km 2,370, délka: 9=9,000 [G]					
			"					
			"Ložní vrstva Od ZÚ km 1,710 do km 2,660:950=950,000 [I]					
			"Řezání v km 2,66:7,5=7,500 [B]					
			"					
			"Celkem: A+C+D+E+F+G+I+B=1 010,100 [J]"					
			1010,1		1 010,100			
52	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásníci	m	660,000	131,82	87 001,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odstranění stávajících svodidle.					
	VV		"km 1,740 - km 2,240 - 500 m:500=500,000 [A]					
	VV		"km 2,470 57 - km 2,595 57 - 124 m:124=124,000 [B]					
	VV		"km 2,516 37 - km 2,552 87 - 36 m:36=36,000 [C]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: A+B+C=660,000 [D]					
	VV		660		660,000			
53	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	19,400	1 200,00	23 280,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vybourání stávající betonové roury pod sjezdem v km 2,370 00.					
	VV		"Umístění viz. příloha D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl					
	VV		"délka.					
	VV		"9,7=9,700 [A]					
	VV		9,7		9,700			
	VV		"Vybourání stávající betonové roury pod sjezdem v km 2,012 09.					
	VV		"Umístění viz. příloha D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl					
	VV		"délka.					
	VV		"9,7=9,700 [A]					
	VV		9,7		9,700			
	VV		Součet		19,400			
D	997		Přesun sutě				868 938,49	
54	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5 135,752	75,30	386 722,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kamenivo"3572,974		3 572,974			
	VV		"živice"1562,778		1 562,778			
	VV		Součet		5 135,752			
55	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	97 579,288	0,10	9 757,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		5135,752		5 135,752			
	VV		Součet		5 135,752			
	VV		5135,752*19 'Přepočtené koeficientem množství		97 579,288			
56	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2 183,050	58,60	127 926,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"beton"2140,964+19,012+23,074		2 183,050			
	VV		Součet		2 183,050			
57	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	41 477,950	0,10	4 147,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		2183,05		2 183,050			
	VV		2183,05*19 'Přepočtené koeficientem množství		41 477,950			
58	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5 135,752	8,00	41 086,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kamenivo"3572,974		3 572,974			
	VV		"živice"1562,778		1 562,778			
	VV		Součet		5 135,752			
59	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2 183,053	8,00	17 464,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		2140,964+19,012+23,077		2 183,053			
	VV		Součet		2 183,053			
60	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2 183,053	80,00	174 644,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		2140,964+19,012+23,077		2 183,053			
	VV		Součet		2 183,053			
61	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 572,974	30,00	107 189,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kamenivo"3572,974		3 572,974			
	VV		Součet		3 572,974			
D	998		Přesun hmot				431 026,48	
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 789,183	45,00	215 513,24	CS ÚRS 2020 01
64	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	4 789,183	45,00	215 513,24	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.2.ZH - Odvodnění (trativody, drenáže a žlaby)

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 871 235,92
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	1 871 835,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 871 235,92	21,00%	392 959,54
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 2 264 885,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.2.ZH - Odvodnění (trativody, drenáže a žlaby)

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 1 871 235,92

HSV - Práce a dodávky HSV 1 871 235,92

1 - Zemní práce 306 379,18

2 - Základy 379 523,49

9 - Ostatní konstrukce a práce 1 096 426,11

998 - Přesun hmot 88 907,14

2) Ostatní náklady 600,00

Zařízení staveniště 100,00

Mimostav. doprava 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Ostatní 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 871 835,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.2.ZH - Odvodnění (trativody, drenáže a žlaby)

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 871 235,92

D HSV Práce a dodávky HSV

1 871 235,92

D 1 Zemní práce 306 379,18

1	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	485,016	260,00	126 104,16	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

VV " rýhy pro odvodňovací žlaby a trativody"

VV 906,08*1,1*0,2 199,338

VV 129*0,51 65,790

VV (60,16+251,2+295,3+126,3)*0,6*0,5 219,888

VV Součet 485,016

2	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	485,016	131,70	63 876,61	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV 485,016 485,016

VV Součet 485,016

3	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 850,160	0,10	485,02	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	------	--------	----------------

VV 485,016*10 *Přepočtené koeficientem množství 4 850,160

4	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	21,080	180,00	3 794,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV "Dospání nenamrzavého materiálu podél odvodňovacího žlabu.

VV "Plocha viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy, délka viz D.1.1.2

VV Situace PK

VV "Plocha v řezu*délka:

VV "0,04*527=21,080 [A]

VV 21,08 21,080

VV Součet 21,080

5	M	58331200	šterkopiesek netříděný zásypový	t	42,160	50,00	2 108,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	---------------------------------	---	--------	-------	----------	----------------

VV "Dospání nenamrzavého materiálu podél odvodňovacího žlabu.

VV "Plocha viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy, délka viz D.1.1.2

VV Situace PK

VV "Plocha v řezu*délka:

VV "0,04*527=21,080 [A]

VV 21,08 21,080

VV Součet 21,080

VV 21,08*2 *Přepočtené koeficientem množství 42,160

6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	970,032	80,00	77 602,56	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

VV 485,016 485,016

VV Součet 485,016

VV 485,016*2 *Přepočtené koeficientem množství 970,032

7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	485,016	8,50	4 122,64	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

VV 485,016 485,016

VV Součet 485,016

8	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím	m2	2 397,101	11,80	28 285,79	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV (60,16+251,19+259,29+183,2+126,29)*1,1 968,143

VV (60,16+251,2+295,3+126,3)*0,5 366,480

VV 906,08*1,1 996,688

VV 129*0,51 65,790

VV Součet 2 397,101

D 2 Základy 379 523,49

9	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	1 766,858	12,00	21 202,30	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV "Geotextilie podélného trativod DN 160 specifikace viz. D.1.1.4

VV Vzorové příčné řezy

VV "Délka viz. D.1.1.3 Podélný profil

VV "km 1,710 - km 1,770 16, vlevo - délka*rozvinutá šifka -

VV 60,16*1,95=117,312 [A]

VV "km 1,710 - km 1,735 95, vpravo - délka*rozvinutá šifka -

VV 25,95*1,95=50,603 [D]

VV "km 1,751 15 - km 2,007 58, vpravo - délka*rozvinutá šifka -

VV 251,19*1,95=489,821 [E]

VV "km 2,019 77 - km 2,270 06, vpravo - délka*rozvinutá šifka -

VV 259,29*1,95=505,616 [F]

VV "km 2,286 81 - km 2,470 01, vpravo - délka*rozvinutá šifka -

VV 183,20*1,95=357,240 [G]

VV "km 2,533 71 - km 2,660, vpravo - délka*rozvinutá šifka -

VV 126,29*1,95=246,266 [H]

VV "

VV "Celkem: A+D+E+F+G+H=1 766,858 [I]

VV 1766,858

1 766,858

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m ²	m ²	2 031,887	16,20	32 916,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		1766,858*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2 031,887			
11	K	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	129,000	292,00	37 668,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*Podélná drenáž u opěrné zdičky specifikace viz. D.1.1.4					
	VV		Vzorové příčné řezy					
	VV		*Délka viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl:					
	VV		*km 2,472 - km 2,601, vpravo - délka - 129=129,000 [A]					
	VV		129		129,000			
12	K	212752103	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	906,200	317,52	287 736,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		*Podélný trativod DN 160 specifikace viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy					
	VV		*Délka viz. D.1.1.3 Podélný profil					
	VV		*km 1,710 - km 1,770 16, vlevo - délka - 60,16=60,160 [A]					
	VV		*km 1,710 - km 1,735 95, vpravo - délka - 25,95=25,950 [D]					
	VV		*km 1,751 15 - km 2,007 58, vpravo - délka - 251,19=251,190 [E]					
	VV		*km 2,019 77 - km 2,270 06, vpravo - délka - 259,29=259,290 [F]					
	VV		*km 2,286 81 - km 2,470 01, vpravo - délka - 183,20=183,200 [G]					
	VV		*km 2,533 71 - km 2,660, vpravo - délka - 126,29=126,290 [H]					
	VV		"					
	VV		*Celkem: A+D+E+F+G+H=906,080 [I]					
	VV		60,2+26+251,2+259,3+183,2+126,3		906,200			
	VV		Součet		906,200			
D 9			Ostatní konstrukce a práce				1 096 426,11	
13	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	820,000	390,00	319 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*Příložné desky odvodňovacího žlab specifikace viz. D.1.1.4					
	VV		Vzorové příčné řezy					
	VV		*Délka viz. D.1.1.3 Podélný profil					
	VV		*km 1,751 15 - km 2,007 58, vpravo - délka - 251,19"					
	VV		*km 2,019 77 - km 2,270 06, vpravo - délka- 259,29"					
	VV		*km 2,286 81- km2,470 01 vpravo - délka-183,2"					
	VV		*km 2,533 71 - km 2,660, vpravo - délka- 126,29"					
	VV		(251,2+259,3+183,2+126,3)		820,000			
	VV		Součet		820,000			
14	K	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m ²	654,838	860,00	563 160,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		*Délka viz. D.1.1.3 Podélný profil					
	VV		*km 1,751 15 - km 2,007 58, vpravo - délka - 251,19"					
	VV		*km 2,286 81- km2,470 01 vpravo - délka-183,2"					
	VV		*km 2,533 71 - km 2,660, vpravo - délka- 126,29"					
	VV		(251,2+183,2+265,71)*0,4*2		560,088			
	VV		*km 2,470 57 - km 2,660 - délka- 189,43"					
	VV		189,5*0,5		94,750			
	VV		Součet		654,838			
15	M	59227021.M01	žlabovka příkopová betonová 500x330x80mm	m	844,600	125,33	105 853,72	
	VV		*Příložné desky odvodňovacího žlab specifikace viz. D.1.1.4					
	VV		Vzorové příčné řezy					
	VV		*Délka viz. D.1.1.3 Podélný profil					
	VV		*km 1,751 15 - km 2,007 58, vpravo - délka - 251,19"					
	VV		*km 2,019 77 - km 2,270 06, vpravo - délka- 259,29"					
	VV		*km 2,286 81- km2,470 01 vpravo - délka-183,2"					
	VV		*km 2,533 71 - km 2,660, vpravo - délka- 126,29"					
	VV		"					
	VV		(251,2+259,3+183,2+126,3)		820,000			
	VV		Součet		820,000			
	VV		820*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		844,600			
16	M	59227032.M01	deska betonová meliorační 500x330x80mm	m	1 646,950	65,34	107 611,71	
	VV		*Délka viz. D.1.1.3 Podélný profil					
	VV		*km 1,751 15 - km 2,007 58, vpravo - délka - 251,19"					
	VV		*km 2,286 81- km2,470 01 vpravo - délka-183,2"					
	VV		*km 2,533 71 - km 2,660, vpravo - délka- 126,29"					
	VV		(251,2+183,2+265,71)*2		1 400,220			
	VV		*km 2,470 57 - km 2,660 - délka- 189,43"					
	VV		189,5		189,500			
	VV		Součet		1 589,720			
	VV		1589,72*1,036 *Přepočtené koeficientem množství		1 646,950			
D 998			Přesun hmot				88 907,14	
17	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	987,857	45,00	44 453,57	CS ÚRS 2020 01
18	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	987,857	45,00	44 453,57	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.3.ZH - Propustek P1 - km 1,809 82

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	286 705,93
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	287 305,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	286 705,93	21,00%	60 208,25
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 347 604,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.3.ZH - Propustek P1 - km 1,809 82

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **286 705,93**

HSV - Práce a dodávky HSV	286 705,93
1 - Zemní práce	29 831,28
4 - Vodorovné konstrukce	13 535,17
8 - Trubní vedení	2 359,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	233 180,96
997 - Přesun sutě	2 688,79
998 - Přesun hmot	5 110,65

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště	100,00
Mimostav. doprava	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Ostatní	100,00
Kompletační činnost	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **287 305,93**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.3.ZH - Propustek P1 - km 1,809 82

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Uchazeč: Berdych plus spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

286 705,93

D HSX Práce a dodávky HSX

286 705,93

D 1 Zemní práce 29 831,28

1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	44,400	260,00	11 544,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,5*1,8*2		23,400			
	VV		7,5*1,8*1		13,500			
	VV		7,5*2*0,5		7,500			
	VV		Součet		44,400			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,400	131,70	5 847,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		44,4		44,400			
	VV		Součet		44,400			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	444,000	0,10	44,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		44,4		44,400			
	VV		44,4*10 'Přepočtené koeficientem množství		444,000			
4	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých	m3	17,550	180,00	3 159,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,5*1,8*1,5		17,550			
5	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	35,100	50,00	1 755,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,55		17,550			
	VV		Součet		17,550			
	VV		17,55*2 'Přepočtené koeficientem množství		35,100			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	88,800	80,00	7 104,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		44,4		44,400			
	VV		44,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		88,800			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	44,400	8,50	377,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		44,4		44,400			
	VV		Součet		44,400			

D 4 Vodorovné konstrukce 13 535,17

8	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,699	582,30	989,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Prodloužení trubního propustku P1 - DN800 - km 1,809 82.					
	VV		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	VV		"Podkladní beton základu (délka*výška*šířka):					
	VV		"((1,8*0,1*1,8)+(4,31*0,1*1,2)+(0,6*0,1*1,8))=0,949 [A]					
	VV		"					
	VV		"Prodloužení trubního propustku P1 - DN800 - km 1,809 82.					
	VV		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	VV		"					
	VV		"Podklad pro dlažbu výtoku.					
	VV		"(délka*výška*šířka):					
	VV		"(1,25*0,1*6)=0,750 [D]					
	VV		((1,8*0,1*1,8)+(4,31*0,1*1,2)+(0,6*0,1*1,8))		0,949			
	VV		(1,25*0,1*6)		0,750			
	VV		Součet		1,699			
9	K	452112131	Osazení betonových prstenců nebo rámu v nad 200 mm	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2020 01
10	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	194,86	194,86	CS ÚRS 2020 01
11	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	1,000	959,18	959,18	CS ÚRS 2020 01
12	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,015	2 120,00	10 631,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Prodloužení trubního propustku P1 - DN800 - km 1,809 82.					
	VV		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	VV		"Podkladní beton základu (délka*výška*šířka):					
	VV		"((1,8*0,1*1,8)+(4,31*0,1*1,2)+(0,6*0,1*1,8))=0,949 [A]					
	VV		"					
	VV		"Prodloužení trubního propustku P1 - DN800 - km 1,809 82.					
	VV		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	VV		"Základ (délka*výška*šířka):					
	VV		"((0,6*1,8*1,8)+(4,31*0,14*1,2)+(0,6*0,6*1,8))=3,316 [B]					
	VV		"					
	VV		"Podklad pro dlažbu výtoku.					
	VV		"(délka*výška*šířka):					
	VV		"(1,25*0,1*6)=0,750 [D]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: A+B+D=5,015 [E]					
	VV		((1,8*0,1*1,8)+(4,31*0,1*1,2)+(0,6*0,1*1,8))		0,949			
	VV		((0,6*1,8*1,8)+(4,31*0,14*1,2)+(0,6*0,6*1,8))		3,316			
	VV		(1,25*0,1*6)		0,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		5,015			
	D	8	Trubní vedení				2 359,08	
13	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
14	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	1 879,08	1 879,08	CS ÚRS 2020 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				233 180,96	
15	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000	18 900,00	18 900,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "Prodloužení trubního propustku P1 - DN800 - km 1,809 82.					
			vv "Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
			vv "1=1,000 [A]		1,000			
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
16	K	919443111	Vtoková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800	kus	1,000	19 600,00	19 600,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "Prodloužení trubního propustku P1 - DN800 - km 1,809 82.					
			vv "Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
			vv "Výtok z propustku (délka*výška*šířka):					
			vv "(1,25*0,3*6)=2,250 [A]		1,000			
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
17	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	6,310	18 900,00	119 259,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "Prodloužení trubního propustku P1 - DN800 - km 1,809 82.					
			vv "Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
			vv "délka					
			vv "6,31=6,310 [A]		6,310			
			vv 6,31		6,310			
			vv Součet		6,310			
18	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	6,499	5 740,00	37 304,26	CS ÚRS 2020 01
			vv 6,31*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		6,499			
19	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,637	3 820,00	21 533,34	CS ÚRS 2020 01
			vv "Prodloužení trubního propustku P1 - DN800 - km 1,809 82.					
			vv "Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
			vv "(výška*šířka obetonování)-(plocha trouby))*délka propustku					
			vv "((1,32*1,32)-(3,14*0,52*0,52))*6,31=5,637 [A]		5,637			
			vv 5,637		5,637			
			vv Součet		5,637			
20	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "Výšková úprava šachty.					
			vv "1=1,000 [A]		1,000			
			vv 1		1,000			
			vv Součet		1,000			
21	K	358315115	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy přes 4 m2	m3	7,398	1 820,00	13 464,36	CS ÚRS 2020 01
			vv "Bourání křidel stávajícího propustku.					
			vv "Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
			vv "délka*šířka*výška*počet					
			vv "((2,5*0,4)*3,6)*2=7,200 [A]		7,200			
			vv "					
			vv "Snížení stávajícího čela propustku.					
			vv "Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
			vv "délka*šířka*výška					
			vv "3*0,55*0,12=0,198 [B]		0,198			
			vv "					
			vv "Celkem: A+B=7,398 [C]		7,398			
			vv 7,398		7,398			
			vv Součet		7,398			
	D	997	Přesun sutě				2 688,79	
22	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	16,276	75,30	1 225,58	CS ÚRS 2020 01
			vv "beton"16,276		16,276			
			vv Součet		16,276			
23	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	309,244	0,10	30,92	CS ÚRS 2020 01
			vv 16,276		16,276			
			vv 16,276*19 "Přepočtené koeficientem množství"		309,244			
24	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,276	8,00	130,21	CS ÚRS 2020 01
			vv 16,276		16,276			
			vv Součet		16,276			
25	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	16,276	80,00	1 302,08	CS ÚRS 2020 01
			vv 16,276		16,276			
			vv Součet		16,276			
	D	998	Přesun hmot				5 110,65	
26	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	113,570	45,00	5 110,65	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.4.ZH - Propustek P2 - km 2,530 53

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	281 654,28
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	282 254,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	281 654,28	21,00%	59 147,40
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 341 491,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.4.ZH - Propustek P2 - km 2,530 53

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **281 654,28**

HSV - Práce a dodávky HSV	45 512,52
1 - Zemní práce	29 831,28
997 - Přesun sutě	2 688,79
4 - Vodorovné konstrukce	12 992,45
8 - Trubní vedení	2 359,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	228 717,06
998 - Přesun hmot	5 065,65

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště	100,00
Mimostav. doprava	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Ostatní	100,00
Kompletační činnost	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **282 254,28**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.4.ZH - Propustek P2 - km 2,530 53

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

281 654,28

D	HSV		Práce a dodávky HSV				45 512,52	
D	1		Zemní práce				29 831,28	
1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	44,400	260,00	11 544,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,5*1,8*2				23,400	
	VV		7,5*1,8*1				13,500	
	VV		7,5*2*0,5				7,500	
	VV		Součet				44,400	
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	44,400	131,70	5 847,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		44,4				44,400	
	VV		Součet				44,400	
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	444,000	0,10	44,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		44,4				44,400	
	VV		44,4*10 'Přepočtené koeficientem množství				444,000	
4	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých	m3	17,550	180,00	3 159,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,5*1,8*1,5				17,550	
5	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	35,100	50,00	1 755,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,55				17,550	
	VV		Součet				17,550	
	VV		17,55*2 'Přepočtené koeficientem množství				35,100	
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	88,800	80,00	7 104,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		44,4				44,400	
	VV		44,4*2 'Přepočtené koeficientem množství				88,800	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	44,400	8,50	377,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		44,4				44,400	
	VV		Součet				44,400	
D	997		Přesun sutě				2 688,79	
8	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	16,276	75,30	1 225,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"beton"16,276				16,276	
	VV		Součet				16,276	
9	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	309,244	0,10	30,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,276				16,276	
	VV		16,276*19 'Přepočtené koeficientem množství				309,244	
10	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,276	8,00	130,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,276				16,276	
	VV		Součet				16,276	
11	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	16,276	80,00	1 302,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,276				16,276	
	VV		Součet				16,276	
D	4		Vodorovné konstrukce				12 992,45	
12	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,699	582,30	989,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	VV		"Podkladní beton základu (délka*výška*šířka):					
	VV		"((1,8*0,1*1,8)+(4,31*0,1*1,2)+(0,6*0,1*1,8))=0,949 [A]					
	VV		"Podklad pro dlažbu výtoku.					
	VV		"(délka*výška*šířka):					
	VV		"(1,25*0,1*6)=0,750 [D]					
	VV		((1,8*0,1*1,8)+(4,31*0,1*1,2)+(0,6*0,1*1,8))			0,949		
	VV		(1,25*0,1*6)			0,750		
	VV		Součet			1,699		
13	K	452112131	Osazení betonových prstenců nebo rámu v nad 200 mm	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2020 01
14	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	194,86	194,86	CS ÚRS 2020 01
15	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	1,000	959,18	959,18	CS ÚRS 2020 01
16	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,759	2 120,00	10 089,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,759				4,759	
D	8		Trubní vedení				2 359,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
18	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	1 879,05	1 879,05	CS ÚRS 2020 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	228 717,06				
19	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000	18 900,00	18 900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Prodloužení trubního propustku P1 - DN800 - km 1,809 82.					
	VV		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	VV		"1=1,000 [A]					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	919443111	Vtoková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800	kus	1,000	19 600,00	19 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Prodloužení trubního propustku P1 - DN800 - km 1,809 82.					
	VV		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	VV		"Výtok z propustku (délka*výška*šířka):					
	VV		"(2,6*0,3*6,2)=4,836 [A]					
	VV		1		1,000			
21	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	6,130	18 900,00	115 857,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Prodloužení trubního propustku P2 - DN800 - km 2,530 53.					
	VV		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	VV		"6,13=6,130 [A]					
	VV		6,13		6,130			
	VV		Součet		6,130			
22	M	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800	m	6,314	5 740,00	36 242,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,13*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,314			
23	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,637	3 820,00	21 533,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Prodloužení trubního propustku P1 - DN800 - km 1,809 82.					
	VV		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	VV		"((výška*šířka obetonování)-(plocha trouby))*délka propustku					
	VV		"((1,32*1,32)-(3,14*0,52*0,52))*6,31=5,637 [A]					
	VV		5,637		5,637			
	VV		Součet		5,637			
24	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výšková úprava šachty.					
	VV		"1=1,000 [A]					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	358315115	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy přes 4 m2	m3	7,398	1 820,00	13 464,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Bourání křídel stávajícího propustku.					
	VV		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	VV		"délka*šířka*výška*počet					
	VV		"((2,5*0,4)*3,6)*2=7,200 [A]					
	VV		"					
	VV		"Snížení stávajícího čela propustku.					
	VV		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	VV		"délka*šířka*výška					
	VV		"3*0,55*0,12=0,198 [B]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: A+B=7,398 [C]					
	VV		7,398		7,398			
D 998			Přesun hmot	5 065,65				
26	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	112,570	45,00	5 065,65	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.5.ZH - Výměna aktivní zóny

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	535 301,50
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	535 901,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	535 301,50	21,00%	112 413,32
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 648 404,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.5.ZH - Výměna aktivní zóny

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **535 301,50**

HSV - Práce a dodávky HSV 535 301,50

1 - Zemní práce 535 301,50

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště 100,00

Mimostav. doprava 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Ostatní 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **535 901,50**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZH - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 1,710 do km 2,666)

Soupis:

SO 101.5.ZH - Výměna aktivní zóny

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

535 301,50

D	HSV	Práce a dodávky HSV					535 301,50	
D	1	Zemní práce					535 301,50	
1	K	122351107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	4 553,000	15,00	68 295,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výměna aktivní zóny.					
	VV		"Od ZÚ 1,710 do km 2,666, tloušťka 0,5 m, šířka 9,5 m (Viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy).					
	VV		"délka*hloubka*šířka					
	VV		"950*0,5*9,5=4 512,500 [A]					
	VV		"					
	VV		"V místě rozšíření „zazubeného svahu"					
	VV		"Od km 2,520 - do km 2,580 - délka 60 m.					
	VV		"délka*hloubka*průměrná šířka					
	VV		"60*0,3*2,25=40,500 [B]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: A+B=4 553,000 [C]					
	VV		4553		4 553,000			
2	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	4 553,000	30,00	136 590,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výměna aktivní zóny.					
	VV		"Od ZÚ 1,710 do km 2,666, tloušťka 0,5 m, šířka 9,5 m (Viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy).					
	VV		"délka*hloubka*šířka					
	VV		"950*0,5*9,5=4 512,500 [A]					
	VV		"					
	VV		"V místě rozšíření „zazubeného svahu"					
	VV		"Od km 2,520 - do km 2,580 - délka 60 m.					
	VV		"délka*hloubka*průměrná šířka					
	VV		"60*0,3*2,25=40,500 [B]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: A+B=4 553,000 [C]					
	VV		4553		4 553,000			
3	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	45 530,000	0,10	4 553,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4553*10 "Přepočtené koeficientem množství		45 530,000			
4	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	4 553,000	4,00	18 212,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4553		4 553,000			
	VV		Součet		4 553,000			
5	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	4 553,000	15,00	68 295,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4553		4 553,000			
6	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	9 106,000	10,00	91 060,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4553*2 "Přepočtené koeficientem množství		9 106,000			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	9 106,000	10,00	91 060,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4553		4 553,000			
	VV		4553*2 "Přepočtené koeficientem množství		9 106,000			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4 553,000	0,50	2 276,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		4553		4 553,000			
9	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se ztuhnutím	m2	9 160,000	6,00	54 960,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výměna aktivní zóny.					
	VV		"Od ZÚ 1,710 do km 2,666, tloušťka 0,5 m, šířka 9,5 m (Viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy).					
	VV		"délka*hloubka*šířka					
	VV		"950*0,5*9,5=4 512,500 [A]					
	VV		"					
	VV		"V místě rozšíření „zazubeného svahu"					
	VV		"Od km 2,520 - do km 2,580 - délka 60 m.					
	VV		"délka*hloubka*průměrná šířka					
	VV		"60*0,3*2,25=40,500 [B]					
	VV		"					
	VV		950*9,5		9 025,000			
	VV		60*2,25		135,000			
	VV		Součet		9 160,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZV - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 2,660 do km 2,770)

Soupis:

SO 101.1.ZV - Silnice II/231

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 616 888,65
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	1 617 488,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 616 888,65	21,00%	339 546,62
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 1 957 125,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZV - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 2,660 do km 2,770)

Soupis:

SO 101.1.ZV - Silnice II/231

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 1 616 888,65

HSV - Práce a dodávky HSV 1 616 888,65

1 - Zemní práce 421 926,51

5 - Komunikace 1 036 966,24

3 - Svislé konstrukce 0,00

997 - Přesun sutě 125 237,24

998 - Přesun hmot 32 758,66

2) Ostatní náklady 600,00

Zařízení staveniště 100,00

Mimostav. doprava 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Ostatní 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 617 488,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZV - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 2,660 do km 2,770)

Soupis:

SO 101.1.ZV - Silnice II/231

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: [REDAKOVANÉ]

Uchazeč: Berdych plus spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 616 888,65

D HSV Práce a dodávky HSV

1 616 888,65

D 1 Zemní práce 421 926,51

1	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl přes 200 m2	m2	920,750	40,00	36 830,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Objem viz. E.4 Zásady organizace výstavby (bilance zemních hmot)					
	VV		"Odstranění nepevných ploch					
	VV		"km 2,660 00_2,770 00					
	VV		"Objem:					
	VV		"303,85=303,850 [A]					
	VV		920,75		920,750			
2	K	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	918,660	18,00	16 535,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		918,66		918,660			
	VV		Součet		918,660			
3	K	113154323	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 682,000	18,70	31 453,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		" 2 vrstvy 50mm"					
	VV		841*2		1 682,000			
	VV		Součet		1 682,000			
4	K	121151223	Sejmutí lesní půdy plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 312,000	24,00	31 488,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odvoz na mezideponie pro zpětné využití"869		869,000			
	VV		"odvoz na skládku "443		443,000			
	VV		Součet		1 312,000			
5	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	477,120	30,00	14 313,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odkop pro těleso PK"					
	VV		140*6*0,568		477,120			
	VV		Součet		477,120			
6	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	27,300	260,00	7 098,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		" odvod. žlab"					
	VV		140*1,3*0,15		27,300			
	VV		Součet		27,300			
7	K	162751135	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	173,800	64,00	11 123,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		" pro zpětné uložení"					
	VV		869*0,1*2		173,800			
	VV		Součet		173,800			
8	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	504,420	131,70	66 432,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odkop pro těleso PK"					
	VV		140*6*0,568		477,120			
	VV		" odvod. žlab"					
	VV		140*1,3*0,15		27,300			
	VV		Součet		504,420			
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 044,200	0,10	504,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		504,42*10 'Přepočtené koeficientem množství		5 044,200			
10	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	86,900	12,00	1 042,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		" pro zpětné uložení"					
	VV		869*0,1		86,900			
	VV		Součet		86,900			
11	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů ztuhnutých	m3	165,680	180,00	29 822,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dosypání krajnice"					
	VV		140*4*0,288		161,280			
	VV		"dosypávka podél odvod. žlabu"					
	VV		110*0,2*0,2		4,400			
	VV		Součet		165,680			
12	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový	t	331,360	50,00	16 568,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dosypání krajnice"					
	VV		140*4*0,288		161,280			
	VV		"dosypávka podél odvod. žlabu"					
	VV		110*0,2*0,2		4,400			
	VV		Součet		165,680			
	VV		165,68*2 'Přepočtené koeficientem množství		331,360			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 008,840	80,00	80 707,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odkop pro těleso PK"					
	VV		140*6*0,568		477,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			" odvod. žlab"					
			140*1,3*0,15		27,300			
			Součet		504,420			
			504,42*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 008,840			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	504,420	8,50	4 287,57	CS ÚRS 2020 01
			"odkop pro těleso PK"					
			140*6*0,568		477,120			
			" odvod. žlab"					
			140*1,3*0,15		27,300			
			Součet		504,420			
15	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	443,000	32,00	14 176,00	CS ÚRS 2020 01
			"Plocha (pol. viz. E.4 Zásady organizace výstavby (bilnice zemních hmot - pol. 18221).					
			"1312-869=443,000 [A]					
			443		443,000			
16	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	876,000	11,80	10 336,80	CS ÚRS 2020 01
			876		876,000			
			Součet		876,000			
17	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	869,000	32,00	27 808,00	CS ÚRS 2020 01
			"Plocha (pol. viz. E.4 Zásady organizace výstavby (bilnice zemních hmot - pol. 18221).					
			"1312-443=869,000 [A]					
			869		869,000			
18	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	869,000	18,00	15 642,00	CS ÚRS 2020 01
			"Plocha viz. D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl. (položka 18221)					
			"km 2,660 00 _2,770 00					
			"869=869,000 [A]					
			869		869,000			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	21,725	125,00	2 715,63	CS ÚRS 2020 01
			869*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		21,725			
20	K	185803211	Uválnování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	869,000	3,50	3 041,50	CS ÚRS 2020 01
			"Plocha viz. D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl. (položka 18221)					
			"km 2,660 00 _2,770 00					
			"869=869,000 [A]					
			869		869,000			
							1 036 966,24	
D 5			Komunikace					
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	187,000	150,00	28 050,00	CS ÚRS 2020 01
			"Prodloužení vrstvy štěrkodrti pod nezpevněnou krajnicí.					
			"Úsek - šířka (levá+pravá)*délka:					
			"km 2,660 00 _2,770 00 - (0,4+1,3)*110=187,000 [F]					
			187		187,000			
22	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	876,000	250,00	219 000,00	CS ÚRS 2020 01
			"Plocha (viz. položka 56314)+(rozšíření pod nezpevněnou krajnicí)*délka úseku					
			"848+((0,1+0,1)*140)=876,000 [A]					
			876		876,000			
			Součet		876,000			
23	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	848,000	200,00	169 600,00	CS ÚRS 2020 01
			"Plocha (viz. položka 574E46)+(rozšíření pod nezpevněnou krajnicí)*délka úseku					
			"820+((0,1+0,1)*140)=848,000 [A]					
			848		848,000			
			Součet		848,000			
24	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	820,000	205,00	168 100,00	CS ÚRS 2020 01
			"Plocha (viz. položka 574C68)+(rozšíření pod nezpevněnou krajnicí)*délka úseku					
			"806+((0,05+0,05)*140)=820,000 [A]					
			820		820,000			
25	K	569231111	Zpevnění krajnic štěrkopískem nebo kamenivem těžším tl 100 mm	m2	132,000	64,20	8 474,40	CS ÚRS 2020 01
			"Nezpevněná krajnice					
			"Frakce 0/32 tř. B.					
			"úsek - délka*šířka v řezu (viz. D.1.1.2a,b Situace PK a D.1.1.4 Vzorové příčné řezy)					
			"km 2,660 00 _2,770 00 - 110*0,6*2=132,00 [F]					
			110*0,6*2		132,000			
26	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	848,000	30,50	25 864,00	CS ÚRS 2020 01
			"Infiltrační postřik na vrstvu MZK.					
			"Plocha viz. 56314:					
			"848=848,000 [A]					
			848		848,000			
			Součet		848,000			
27	K	573211107	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 ka/m2	m2	1 626,000	12,00	19 512,00	CS ÚRS 2020 01
			"Spojovací postřik na ložní vrstvu ACL 22+.					
			"Plocha viz. 574C68:					
			"806=806,000 [A]					
			"					
			"Spojovací postřik na podkladní vrstvu ACP 16+.					
			"Plocha viz. 574E46:					
			"820=820,000 [B]					
			"					
			"Celkem: A+B=1 626,000 [C]					
			1626		1 626,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	792,000	185,00	146 520,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Plocha změněna z přílohy „D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl"					
	VV		"792=792,000 [A]		792,000			
	VV		792					
29	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	806,000	290,00	233 740,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Plocha (viz. položka 574A34)+(rozšíření pod nezpevněnou krajnicí*délka úseku)					
	VV		"792+((0,05+0,05)*140)=806,000 [A]		806,000			
	VV		806					
30	K	919124121.R01	Dilatační spáry vkládané v asfaltobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	245,500	38,96	9 564,68	
	VV		"Zalítí spár trvale pružnou zásilkou.					
	VV		"Umístění viz. příloha D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl					
	VV		"KÚ, délka: 7,0=7,000 [B]					
	VV		"sjezd km 2,700, délka: 3,4=3,400 [H]					
	VV		"					
	VV		"Ohrubná vrstva Od km 2,660 do KÚ km 2,770:110=110,000 [K]					
	VV		"Řezání v km 2,66:7,5=7,500 [L]					
	VV		"					
	VV		"Ložní vrstva Od km 2,660 do KÚ km 2,770:110=110,000 [I]					
	VV		"Řezání v km 2,66:7,5=7,500 [J]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: B+H+K+L+I+J=245,400 [M]		245,500			
	VV		245,5					
	VV		Součet		245,500			
31	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	127,900	33,39	4 270,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Ohrubná vrstva Od km 2,660 do KÚ km 2,770					
	VV		"Umístění viz. příloha D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl					
	VV		"KÚ, délka: 7,0=7,000 [B]					
	VV		"sjezd km 2,700, délka: 3,4=3,400 [H]					
	VV		"					
	VV		"Ohrubná vrstva Od km 2,660 do KÚ km 2,770:110=110,000 [L]					
	VV		"Řezání v km 2,66:7,5=7,500 [J]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: B+H+L+J=127,900 [M]		127,900			
	VV		127,9					
	VV		Součet		127,900			
32	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	127,900	33,39	4 270,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Umístění viz. příloha D.1.1.2a Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl					
	VV		"KÚ, délka: 7,0=7,000 [B]					
	VV		"sjezd km 2,700, délka: 3,4=3,400 [H]					
	VV		"					
	VV		"Ložní vrstva Od km 2,660 do KÚ km 2,770:110=110,000 [I]					
	VV		"Řezání v km 2,66:7,5=7,500 [J]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: B+H+I+J=127,900 [K]		127,900			
	VV		127,9					
		D 3	Svislé konstrukce				0,00	
		D 997	Přesun sutě				125 237,24	
33	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	758,331	75,30	57 102,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kamenivo"543,035		543,035			
	VV		"živice"215,296		215,296			
	VV		Součet		758,331			
34	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	14 408,289	0,10	1 440,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		758,331		758,331			
	VV		Součet		758,331			
	VV		758,331*19 'Přepočtené koeficientem množství		14 408,289			
35	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	298,565	58,60	17 495,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"beton"298,565		298,565			
	VV		Součet		298,565			
36	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	5 667,624	0,10	566,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		298,296		298,296			
	VV		298,296*19 'Přepočtené koeficientem množství		5 667,624			
37	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	758,331	8,00	6 066,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kamenivo"543,035		543,035			
	VV		"živice"215,296		215,296			
	VV		Součet		758,331			
38	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	298,565	8,00	2 388,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		298,565		298,565			
	VV		Součet		298,565			
39	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	298,565	80,00	23 885,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		298,565		298,565			
	VV		Součet		298,565			
40	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	543,035	30,00	16 291,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kamenivo"543,035		543,035			
	VV		Součet		543,035			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				32 758,66	
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	363,985	45,00	16 379,33	CS ÚRS 2020 01
43	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	363,985	45,00	16 379,33	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZV - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 2,660 do km 2,770)

Soupis:

SO 101.2.ZV - Odvodnění (trativody, drenáže a žlaby)

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	404 180,11
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	404 780,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	404 180,11	21,00%	84 877,82
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 489 747,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZV - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 2,660 do km 2,770)

Soupis:

SO 101.2.ZV - Odvodnění (trativody, drenáže a žlaby)

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 404 180,11

HSV - Práce a dodávky HSV 404 180,11

1 - Zemní práce 125 846,87

2 - Základy 74 678,18

9 - Ostatní konstrukce a práce 187 165,80

998 - Přesun hmot 16 489,26

2) Ostatní náklady 600,00

Zařízení staveniště 100,00

Mimostav. doprava 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Ostatní 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 404 780,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZV - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 2,660 do km 2,770)

Soupis:

SO 101.2.ZV - Odvodnění (trativody, drenáže a žlaby)

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: Ing. Miloš Burianec

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

404 180,11

D	HSV		Práce a dodávky HSV				404 180,11	
D	1		Zemní práce				125 846,87	
1	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	216,095	260,00	56 184,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rýhy pro odvodňovací žlaby a trativody"					
	VV		110*1,1*0,5		60,500			
	VV		214,5*0,51		109,395			
	VV		110*2*0,21		46,200			
	VV		Součet		216,095			
2	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	216,095	131,70	28 459,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		216,095		216,095			
3	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 160,950	0,10	216,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		216,095*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 160,950			
4	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	4,400	180,00	792,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Dospání nenamrzavého materiálu podél odvodňovacího žlabu.					
	VV		"Plocha viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy, délka viz D.1.1.2					
	VV		Situace PK					
	VV		"Plocha*délka:					
	VV		"0,04*110=4,400 [A]					
	VV		4,4		4,400			
5	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	8,800	50,00	440,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,800			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	432,190	80,00	34 575,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		216,095		216,095			
	VV		Součet		216,095			
	VV		216,095*2 'Přepočtené koeficientem množství		432,190			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	216,095	8,50	1 836,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		216,095		216,095			
	VV		Součet		216,095			
8	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím	m2	283,250	11,80	3 342,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rýhy pro odvodňovací žlaby a trativody"					
	VV		110*1,1		121,000			
	VV		214,5*0,5		107,250			
	VV		110*0,5		55,000			
	VV		Součet		283,250			
D	2		Základy				74 678,18	
9	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	214,500	12,00	2 574,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Geotextilie podélného trativod DN 160 specifikace viz. D.1.1.4					
	VV		Vzorové příčné řezy					
	VV		"Délka viz. D.1.1.3 Podélný profil					
	VV		"km 2,660 - km 2,770, vpravo - délka*rozvinutá šířka - 110*1,95=214,500 [H]					
	VV		214,5		214,500			
	VV		Součet		214,500			
10	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2	246,675	16,20	3 996,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		214,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		246,675			
11	K	212752103	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	214,500	317,52	68 108,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Geotextilie podélného trativod DN 160 specifikace viz. D.1.1.4					
	VV		Vzorové příčné řezy					
	VV		"Délka viz. D.1.1.3 Podélný profil					
	VV		"km 2,660 - km 2,770, vpravo - délka*šířka - 110*1,95=214,500 [H]					
	VV		214,5		214,500			
	VV		Součet		214,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				187 165,80	
12	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	139,500	390,00	54 405,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Příložné desky odvodňovacího žlab specifikace viz. D.1.1.4					
	VV		Vzorové příčné řezy					
	VV		"Délka viz. D.1.1.3 Podélný profil					
	VV		"km 2,660 - km 2,80, vpravo - délka*plocha v řezu - 139,5"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		139,5		139,500	
			VV		Součet		139,500	
13	K	935112112	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových desek	m2	111,600	860,00	95 976,00	CS ÚRS 2020 01
			VV		"Odvodňovací žlab specifikace viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy			
			VV		"Délka viz. D.1.1.3 Podélný profil			
			VV		"km 2,660 - km 2,770, vpravo - délka - 139,5 "			
			VV		139,5*0,4*2		111,600	
			VV		Součet		111,600	
14	M	59227021.M01	žlabovka příkopová betonová 500x330x80mm	m	143,685	125,33	18 008,04	
			VV		139,5		139,500	
			VV		139,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		143,685	
15	M	59227032.M01	deska betonová meliorační 500x330x80mm	m	287,370	65,34	18 776,76	
			VV		139,5*2		279,000	
			VV		279*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		287,370	
		D 998	Přesun hmot				16 489,26	
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	183,214	45,00	8 244,63	CS ÚRS 2020 01
17	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	183,214	45,00	8 244,63	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZV - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 2,660 do km 2,770)

Soupis:

SO 101.3.ZV - Propustek P3 - km 2,700 00

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	320 729,28
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	321 329,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	320 729,28	21,00%	67 353,15
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 388 772,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZV - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 2,660 do km 2,770)

Soupis:

SO 101.3.ZV - Propustek P3 - km 2,700 00

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **320 729,28**

HSV - Práce a dodávky HSV **320 729,28**

1 - Zemní práce 22 268,42

4 - Vodorovné konstrukce 13 770,28

9 - Ostatní konstrukce a práce 279 777,43

998 - Přesun hmot 4 913,15

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště 100,00

Mimostav. doprava 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Ostatní 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 321 329,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZV - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 2,660 do km 2,770)

Soupis:

SO 101.3.ZV - Propustek P3 - km 2,700 00

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

320 729,28

D HSV Práce a dodávky HSV 320 729,28

D 1 Zemní práce 22 268,42

1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	39,680	260,00	10 316,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		(10-2,4)*1,8*2,5		34,200			
	vv		1,3*1,8*1*2		4,680			
	vv		2*0,4*0,5*2		0,800			
	vv		Součet		39,680			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	39,680	131,70	5 225,86	CS ÚRS 2020 01
	vv		39,68		39,680			
	vv		Součet		39,680			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	396,800	0,10	39,68	CS ÚRS 2020 01
	vv		39,68		39,680			
	vv		39,68*10 'Přepočtené koeficientem množství		396,800			
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	79,360	80,00	6 348,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		39,68		39,680			
	vv		39,68*2 'Přepočtené koeficientem množství		79,360			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	39,680	8,50	337,28	CS ÚRS 2020 01
	vv		39,68		39,680			
	vv		Součet		39,680			

D 4 Vodorovné konstrukce 13 770,28

6	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,462	582,30	851,32	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Trubní propustek P3 - DN600 - km 2,700 00.					
	vv		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	vv		"Podkladní beton základu (délka*výška*šířka):					
	vv		"((1,3*0,1*1,8)+(7,58*0,1*1,2)+(1,1*0,1*1,8))=1,342 [A]					
	vv		"Podklad pro dlažbu výtoku.					
	vv		"(délka*výška*šířka):					
	vv		"((2,0*0,1*0,4)+(1*0,1*0,4))=0,120 [D]					
	vv		1,342+0,12		1,462			
	vv		Součet		1,462			
7	K	452112131	Osazení betonových prstenců nebo rámu v nad 200 mm	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2020 01
8	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	194,86	194,86	CS ÚRS 2020 01
9	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	1,000	959,18	959,18	CS ÚRS 2020 01
10	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,191	2 120,00	11 004,92	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Trubní propustek P3 - DN600 - km 2,700 00.					
	vv		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	vv		"Podkladní beton základu (délka*výška*šířka):					
	vv		"((1,3*0,1*1,8)+(7,58*0,1*1,2)+(1,1*0,1*1,8))=1,342 [A]					
	vv		"					
	vv		"Trubní propustek P3 - DN600 - km 2,700 00.					
	vv		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	vv		"Základ (délka*výška*šířka):					
	vv		"((0,6*1,3*1,8)+(7,58*0,15*1)+(0,6*1,1*1,8))=3,729 [B]					
	vv		"					
	vv		"Podklad pro dlažbu výtoku.					
	vv		"(délka*výška*šířka):					
	vv		"((2,0*0,1*0,4)+(1*0,1*0,4))=0,120 [D]					
	vv		"					
	vv		"Celkem: A+B+D=5,191 [E]					
	vv		5,191		5,191			

D 9 Ostatní konstrukce a práce 279 777,43

11	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	16 900,00	33 800,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Trubní propustek P3 - DN600 - km 2,700 00.					
	vv		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	vv		"2=2,000 [A]					
	vv		2		2,000			
12	K	919443111	Vtková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800	kus	2,000	17 600,00	35 200,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"Trubní propustek P3 - DN600 - km 2,700 00.					
	vv		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	vv		"Výtok z propustku (délka*výška*šířka):					
	vv		"((2,0*0,3*0,4)+(1*0,3*0,4))=0,360 [A]					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
					2		2,000	
13	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	9,980	14 900,00	148 702,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Trubní propustek P3 - DN600 - km 2,700 00.					
	VV		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	VV		"délka					
	VV		"9,98=9,980 [A]					
	VV		9,98		9,980			
	VV		Součet		9,980			
14	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	10,279	3 890,00	39 985,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,98*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,279			
15	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,966	3 820,00	18 970,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Trubní propustek P3 - DN600 - km 2,700 00.					
	VV		"Specifikace viz. D.1.1.7 Propustky.					
	VV		"((výška*šířka obetonování)-(plocha trouby))*délka propustku					
	VV		"(((1*1)-(3,14*0,4*0,4))*9,98=4,966 [A]					
	VV		4,966		4,966			
	VV		Součet		4,966			
16	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výšková úprava šachty.					
	VV		"1=1,000 [A]					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				4 913,15	
17	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	109,181	45,00	4 913,15	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZV - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 2,660 do km 2,770)

Soupis:

SO 101.4.ZV - Výměna aktivní zóny

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	61 393,75
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	61 993,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 393,75	21,00%	12 892,69
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 74 976,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZV - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 2,660 do km 2,770)

Soupis:

SO 101.4.ZV - Výměna aktivní zóny

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **61 393,75**

HSV - Práce a dodávky HSV 61 393,75

1 - Zemní práce 61 393,75

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště 100,00

Mimostav. doprava 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Ostatní 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **61 993,75**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 101.ZV - Silnice II/231 - S 7,5/90 (od km 2,660 do km 2,770)

Soupis:

SO 101.4.ZV - Výměna aktivní zóny

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

61 393,75

D	HSV		Práce a dodávky HSV				61 393,75	
D	1		Zemní práce				61 393,75	
1	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	522,500	15,00	7 837,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výměna aktivní zóny.					
	VV		"Od ZÚ 2,660 do km 2,770, tloušťka 0,5 m, šířka 9,5 m (Viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy).					
	VV		"délka*hloubka*šířka					
	VV		"110*0,5*9,5=522,500 [A]					
	VV		522,5		522,500			
2	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	522,500	30,00	15 675,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 225,000	0,10	522,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		522,5*10 "Přepočtené koeficientem množství		5 225,000			
4	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	522,500	4,00	2 090,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		522,5		522,500			
	VV		Součet		522,500			
5	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	522,500	15,00	7 837,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výměna aktivní zóny.					
	VV		"Od ZÚ 2,660 do km 2,770, tloušťka 0,5 m, šířka 9,5 m (Viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy).					
	VV		"délka*hloubka*šířka					
	VV		"110*0,5*9,5=522,500 [A]					
	VV		522,5		522,500			
6	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	1 045,000	10,00	10 450,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		522,5		522,500			
	VV		522,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		1 045,000			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 045,000	10,00	10 450,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		522,5		522,500			
	VV		522,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		1 045,000			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	522,500	0,50	261,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		522,5		522,500			
9	K	181152302	Úprava pláň pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 045,000	6,00	6 270,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Výměna aktivní zóny.					
	VV		"Od ZÚ 2,660 do km 2,770, tloušťka 0,5 m, šířka 9,5 m (Viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy).					
	VV		"délka*hloubka*šířka					
	VV		"110*0,5*9,5=522,500 [A]					
	VV		110*9,5		1 045,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 151.ZH - Dopravní značení II/231 (od km 1,710 do km 2,660)

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	211 645,92
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	212 245,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 645,92	21,00%	44 445,64
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 256 781,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 151.ZH - Dopravní značení II/231 (od km 1,710 do km 2,660)

Místo:

Tábor

Datum:

15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

██████████

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	211 645,92
9 - Ostatní konstrukce a práce	211 645,92

2) Ostatní náklady	600,00
Zařízení staveniště	100,00
Mimostav. doprava	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Ostatní	100,00
Kompletační činnost	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 212 245,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 151.ZH - Dopravní značení II/231 (od km 1,710 do km 2,660)

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

211 645,92

D		9	Ostatní konstrukce a práce	211 645,92				
1	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	46,000	50,00	2 300,00	CS ÚRS 2020 01
2	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	46,000	295,00	13 570,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	267,14	801,42	CS ÚRS 2020 01
4	M	40445602	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 1000mm retroreflexní	kus	3,000	615,00	1 845,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	777,50	1 555,00	CS ÚRS 2020 01
6	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	937,00	1 874,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	950,000	30,93	29 383,50	CS ÚRS 2020 01
8	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	1 873,400	57,06	106 896,20	CS ÚRS 2020 01
9	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	25,300	57,06	1 443,62	CS ÚRS 2020 01
10	K	915331111	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 12 cm	m	950,000	12,63	11 998,50	CS ÚRS 2020 01
11	K	915331112	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 25 cm	m	1 898,700	20,25	38 448,68	CS ÚRS 2020 01
VV					1873,4+25,3	1 898,700		
12	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupeků nebo konzol	kus	3,000	510,00	1 530,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 151.ZV - Dopravní značení II/231 (od km 2,660 do km 2,770)

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	33 821,66
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	34 421,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 821,66	21,00%	7 102,55
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 41 614,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 151.ZV - Dopravní značení II/231 (od km 2,660 do km 2,770)

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **33 821,66**

9 - Ostatní konstrukce a práce 33 821,66

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště 100,00

Mimostav. doprava 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Ostatní 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **34 421,66**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 151.ZV - Dopravní značení II/231 (od km 2,660 do km 2,770)

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

33 821,66

D	9	Ostatní konstrukce a práce					33 821,66	
7	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
8	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	5,000	295,00	1 475,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	267,14	1 068,56	CS ÚRS 2020 01
10	M	40445602	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 1000mm retroreflexní	kus	4,000	615,00	2 460,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	777,50	1 555,00	CS ÚRS 2020 01
12	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	937,00	1 874,00	CS ÚRS 2020 01
18	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	110,000	30,93	3 402,30	CS ÚRS 2020 01
13	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	250,000	57,06	14 265,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		250			250,000		
	vv		Součet			250,000		
15	K	915331111	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 12 cm	m	110,000	12,63	1 389,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		110			110,000		
16	K	915331112	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 25 cm	m	250,000	20,25	5 062,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		250			250,000		
17	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 153 - Dopravní opatření

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	384 198,00
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	384 798,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	384 198,00	21,00%	80 681,58
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 465 569,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 153 - Dopravní opatření

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **384 198,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 384 198,00

5 - Komunikace 218 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce 166 198,00

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště 100,00

Mimostav. doprava 100,00

Územní vlivy 100,00

Provozní vlivy 100,00

Ostatní 100,00

Kompletační činnost 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **384 798,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 153 - Dopravní opatření

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

384 198,00

D HSV Práce a dodávky HSV 384 198,00

D 5 Komunikace 218 000,00

1	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 180,000	100,00	218 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Vytvoření tělesa pro dočasné rozšíření PK.					
	VV		"Od ZÚ do KÚ levostranně podél celé trasy.					
	VV		"šířka*délka*počet vrstev:					
	VV		"1*1090*2=2 180,000 [A]					
	VV		2180		2 180,000			
	VV		Součet		2 180,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce 166 198,00

2	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	17 760,000	2,50	44 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Předpokládaná doba výstavby					
	VV		"4 měsíce (120 dní).					
	VV		"Značky dle D.1.3.3 Objízdná trasa pro vozidla nad 12t.					
	VV		"IS3a: 3=3,000 [A]					
	VV		"IP22: 4=4,000 [E]					
	VV		"E5: 6=6,000 [C]					
	VV		"IS11b: 3=3,000 [D]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: (A+E+C+D)*120=1 920,000 [F]					
	VV		1920		1 920,000			
	VV		"Předpokládaná doba výstavby					
	VV		"4 měsíce (120 dní).					
	VV		"Označení pracovního místa mimo obec dle TP 66.					
	VV		"B20b: 1=1,000 [H]					
	VV		"B20a: 3=3,000 [I]					
	VV		"B21a: 2=2,000 [J]					
	VV		"Z4a: 1=1,000 [K]					
	VV		"C4b: 1=1,000 [L]					
	VV		"Z2: 1=1,000 [M]					
	VV		"A10: 1=1,000 [N]					
	VV		"A15: 1=1,000 [O]					
	VV		"E3a: 1=1,000 [P]					
	VV		"					
	VV		"Z5a: 50=50,000 [Q]					
	VV		"					
	VV		"Značky dle D.1.3.2.b Situace DIO - 2.díl.					
	VV		"Označení pracovního místa v obci dle TP 66.					
	VV		"B20a:2=2,000 [R]					
	VV		"B21a:1=1,000 [S]					
	VV		"A15: 1=1,000 [T]					
	VV		"A10: 1=1,000 [U]					
	VV		"Z4a: 1=1,000 [V]					
	VV		"C4b: 1=1,000 [W]					
	VV		"Z2: 1=1,000 [X]					
	VV		"					
	VV		"Označení pracovního místa mimo obec dle TP 66.					
	VV		"B20b: 1=1,000 [Y]					
	VV		"B20a: 3=3,000 [Z]					
	VV		"B21a: 2=2,000 [AA]					
	VV		"Z4a: 1=1,000 [AB]					
	VV		"C4b: 1=1,000 [AC]					
	VV		"Z2: 1=1,000 [AD]					
	VV		"A10: 1=1,000 [AE]					
	VV		"A15: 1=1,000 [AF]					
	VV		"E3a: 1=1,000 [AG]					
	VV		"					
	VV		"Z5b: 50=50,000 [AH]					
	VV		"					
	VV		"Celkem:					
	VV		(H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB					
	VV		+AC+AD+AE+AF+AG+AH)*120=15 840,000 [AI]					
	VV		15840		15 840,000			
	VV		Součet		17 760,000			

3	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	156,000	200,00	31 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Značky dle D.1.3.2.a Situace DIO - 1.díl.					
	VV		"Označení pracovního místa v obci dle TP 66.					
	VV		"B20a:2=2,000 [A]					
	VV		"B21a:1=1,000 [B]					
	VV		"A15: 1=1,000 [C]					
	VV		"A10: 1=1,000 [D]					
	VV		"Z4a: 1=1,000 [E]					
	VV		"C4b: 1=1,000 [F]					
	VV		"Z2: 1=1,000 [G]					
	VV		"					
	VV		"Označení pracovního místa mimo obec dle TP 66.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"B20b: 1=1,000 [H]					
VV			"B20a: 3=3,000 [I]					
VV			"B21a: 2=2,000 [J]					
VV			"Z4a: 1=1,000 [K]					
VV			"C4b: 1=1,000 [L]					
VV			"Z2: 1=1,000 [M]					
VV			"A10: 1=1,000 [N]					
VV			"A15: 1=1,000 [O]					
VV			"E3a: 1=1,000 [P]					
VV			"					
VV			"Z5a: 50=50,000 [Q]					
VV			"					
VV			"Značky dle D.1.3.2.b Situace DIO - 2.díl.					
VV			"Označení pracovního místa v obci dle TP 66.					
VV			"B20a:2=2,000 [R]					
VV			"B21a:1=1,000 [S]					
VV			"A15: 1=1,000 [T]					
VV			"A10: 1=1,000 [U]					
VV			"Z4a: 1=1,000 [V]					
VV			"C4b: 1=1,000 [W]					
VV			"Z2: 1=1,000 [X]					
VV			"					
VV			"Označení pracovního místa mimo obec dle TP 66.					
VV			"B20b: 1=1,000 [Y]					
VV			"B20a: 3=3,000 [Z]					
VV			"B21a: 2=2,000 [AA]					
VV			"Z4a: 1=1,000 [AB]					
VV			"C4b: 1=1,000 [AC]					
VV			"Z2: 1=1,000 [AD]					
VV			"A10: 1=1,000 [AE]					
VV			"A15: 1=1,000 [AF]					
VV			"E3a: 1=1,000 [AG]					
VV			"					
VV			"Z5b: 50=50,000 [AH]					
VV			"					
VV			"Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+ W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH=140,000 [AI]					
VV			140		140,000			
VV			"Značky dle D.1.3.3 Objízdná trasa pro vozidla nad 12t.					
VV			"IS3a: 3=3,000 [A]					
VV			"IP22: 4=4,000 [E]					
VV			"E5: 6=6,000 [C]					
VV			"IS11b: 3=3,000 [D]					
VV			"					
VV			"Celkem: A+E+C+D=16,000 [F]					
VV			16		16,000			
VV			Součet		156,000			
4	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	2,000	639,00	1 278,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"Umístění 2 kusů dle D.1.3.2.a Situace DIO - 1.díl.					
VV			"2=2,000 [A]					
VV			2		2,000			
5	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	240,000	278,00	66 720,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"Předpokládaná doba výstavby "					
VV			"4 měsíce (120 dní). Celkem 2 kusy SSZ.					
VV			"120*2=240,000 [A]					
VV			240		240,000			
6	K	915222121	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí do 6 měsíců	m	160,000	65,00	10 400,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"Značky dle D.1.3.2.a Situace DIO - 1.díl. va D.1.3.2.b Situace DIO - 2.díl					
VV			"Označení pracovního místa v obci dle TP 66.					
VV			"Celkem: 20=20,000 [A]					
VV			20/0,125		160,000			
VV			Součet		160,000			
7	K	915222911	Odstranění přechodného vodorovného značení retroreflexní fólií	m	160,000	20,00	3 200,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	91400.R01	Dočasní zakrytí dopravních značek	kus	60,000	150,00	9 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 301.ZH - Odvodňovací zařízení a přípojky

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	520 793,29
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	521 393,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	520 793,29	21,00%	109 366,59
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 630 849,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 301.ZH - Odvodňovací zařízení a přípojky

Místo:

Tábor

Datum:

15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant:

██████████

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **520 793,29**

HSV - Práce a dodávky HSV	520 793,29
1 - Zemní práce	169 853,51
4 - Vodorovné konstrukce	2 780,16
8 - Potrubí	304 359,62
9 - Ostatní konstrukce a práce	43 800,00

2) Ostatní náklady **600,00**

Zařízení staveniště	100,00
Mimostav. doprava	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Ostatní	100,00
Kompletační činnost	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **521 393,29**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 301.ZH - Odvodňovací zařízení a přípojky

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

520 793,29

D HSV Práce a dodávky HSV

520 793,29

D 1 Zemní práce 169 853,51

1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně "Umístění UV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily "UV1 - km 1,719 23, vlevo (rozměry): (0,85*0,52*1,86)=0,822 [C] "UV2 - km 1,749 37, vlevo (rozměry): (0,85*0,52*1,86)=0,822 [D] "UV3 - km 1,751 15, vpravo (rozměry): (0,85*0,52*1,86)=0,822 [E] "UV4 - km 2,469 71, vpravo (rozměry): (0,5*0,5*1,1)=0,275 [A] "UV5 - km 2,533 42, vpravo (rozměry): (0,5*0,5*1,1)=0,275 [B] " "Umístění HV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily "HV1 - km 1,804 12, vpravo - (rozměry): (1,7*1,08*1,845)=3,387 [F] "HV2 - km 2,018 32, vpravo - (rozměry): (1,7*1,08*1,845)=3,387 [G] "HV3 - km 2,286 19, vpravo - (rozměry): (1,7*1,08*1,845)=3,387 [H] "HV4 - km 2,290 48, vlevo - (rozměry): (1,2*1,4*1,3)=2,184 [J] "HV5 - km 2,533 42, vpravo - (rozměry): (1,7*1,08*1,845)=3,387 [I] " "Celkem: C+D+E+A+B+F+G+H+J+I=18,748 [K] 18,748	m3	18,748	260,00	4 874,48	CS ÚRS 2020 01
2	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně "Přípojky UV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily "UV1 - km 1,719 23, vlevo - (plocha*délka):(((0,8*2,55)/2)*1,655)*7*(-1)=11,817 [A] "UV2 - km 1,749 37, vlevo - (plocha*délka):(((0,8*2,55)/2)*1,655)*7=11,817 [B] "UV3 - km 1,751 15, vpravo - (plocha*délka):(((0,8*2,55)/2)*1,655)*0,9=1,519 [C] "UV4 - km 2,469 71, vpravo - (plocha*délka):(((0,8*2,55)/2)*1,655)*4,2=7,090 [D] "UV5 - km 2,533 42, vpravo - (plocha*délka):(((0,8*2,55)/2)*1,655)*2,2=3,714 [E] " "Přípojky HV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily "HV1 - km 1,804 12, vpravo - (plocha*délka):(((0,7*1,85)/2)*2,55)*4,4=7,265 [F] "HV2 - km 2,018 32, vpravo - (plocha*délka):(((0,7*1,85)/2)*2,55)*10,6=17,502 [G] "HV3 - km 2,286 19, vpravo - (plocha*délka):(((0,7*1,85)/2)*2,55)*12,2=20,144 [H] "HV4 - km 2,290 48, vlevo - (plocha*délka):(((0,8*2,55)/2)*2,0)*13,2=26,928 [I] "HV5 - km 2,533 42, vpravo - (plocha*délka):(((0,7*1,85)/2)*2,55)*1,7=2,807 [J] " "Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=110,603 [K] 110,603 Součet 110,603	m3	110,603	260,00	28 756,78	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 18,748+110,603 Součet 129,351	m3	129,351	131,70	17 035,53	CS ÚRS 2020 01
4	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m 18,748+110,603 Součet 129,351 129,351*10 'Přepočtené koeficientem množství 1 293,510	m3	1 293,510	0,10	129,35	CS ÚRS 2020 01
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 18,748+110,603 Součet 129,351 129,351*2 'Přepočtené koeficientem množství 258,702	t	258,702	80,00	20 696,16	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky	m3	129,351	8,50	1 099,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,748+110,603		129,351			
	VV		Součet		129,351			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	177,963	180,00	32 033,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Lože UV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
	VV		"UV1 - km 1,719 23, vlevo (rozměry): (0,85*0,52*0,1)=0,044 [C]					
	VV		"UV2 - km 1,749 37, vlevo (rozměry): (0,85*0,52*0,1)=0,044 [D]					
	VV		"UV3 - km 1,751 15, vpravo (rozměry): (0,85*0,52*0,1)=0,044 [E]					
	VV		"UV4 - km 2,469 71, vpravo (rozměry): (0,5*0,5*0,1)=0,025 [A]					
	VV		"UV5 - km 2,533 42, vpravo (rozměry): (0,5*0,5*0,1)=0,025 [B]					
	VV		"					
	VV		"lože přípojky UV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
	VV		"UV1 - km 1,719 23, vlevo - délka*plocha:(-1)*7*(0,8*0,1)=0,560 [F]					
	VV		"UV2 - km 1,749 37, vlevo - délka*plocha:7*(0,8*0,1)=0,560 [G]					
	VV		"UV3 - km 1,751 15, vpravo - délka*plocha:0,9*(0,8*0,1)=0,072 [H]					
	VV		"UV4 - km 2,469 71, vpravo - délka*plocha:4,2*(0,8*0,1)=0,336 [I]					
	VV		"UV5 - km 2,533 42, vpravo - délka*plocha:2,2*(0,8*0,1)=0,176 [J]					
	VV		"					
	VV		"Zásyp přípojky UV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
	VV		"UV1 - km 1,719 23, vlevo - délka*plocha:(-1)*7*((2,55*1)/2*1,9)=16,958 [M]					
	VV		"UV2 - km 1,749 37, vlevo - délka*plocha:7*((2,55*1)/2*1,9)=16,958 [R]					
	VV		"UV3 - km 1,751 15, vpravo - délka*plocha:0,9*((2,55*1)/2*1,9)=2,180 [S]					
	VV		"UV4 - km 2,469 71, vpravo - délka*plocha:4,2*((2,55*1)/2*1,9)=10,175 [T]					
	VV		"UV5 - km 2,533 42, vpravo - délka*plocha:2,2*((2,55*1)/2*1,9)=5,330 [U]					
	VV		"					
	VV		"Lože přípojky HV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
	VV		"HV1 - km 1,804 12, vpravo - délka*plocha:4,4*(0,7*0,2)=0,616 [V]					
	VV		"HV2 - km 2,018 32, vpravo - délka*plocha:10,6*(0,7*0,2)=1,484 [W]					
	VV		"HV3 - km 2,286 19, vpravo - délka*plocha:12,2*(0,7*0,2)=1,708 [X]					
	VV		"HV4 - km 2,290 48, vlevo - délka*plocha:13,2*(0,8*0,15)=1,584 [Y]					
	VV		"HV5 - km 2,533 42, vpravo - délka*plocha:1,7*(0,7*0,2)=0,238 [Z]					
	VV		"					
	VV		"Zásyp přípojky HV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
	VV		"HV1 - km 1,804 12, vpravo - délka*plocha:4,4*((2,55*1,4)/2)*1,9)=14,923 [AA]					
	VV		"HV2 - km 2,018 32, vpravo - délka*plocha:10,6*((2,55*1,4)/2)*1,9)=35,950 [AB]					
	VV		"HV3 - km 2,286 19, vpravo - délka*plocha:12,2*((2,55*1,4)/2)*1,9)=41,376 [AF]					
	VV		"HV4 - km 2,290 48, vlevo - délka*plocha:13,2*((2,55*1,4)/2)*1)=23,562 [AD]					
	VV		"HV5 - km 2,533 42, vpravo - délka*plocha:1,7*((2,55*1,4)/2)*1)=3,035 [AG]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: C+D+E+A+B+F+G+H+I+J+M+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+A B+AF+AD+AG=177,963 [AH]					
	VV		177,963		177,963			
	VV		Součet		177,963			
8	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	355,926	118,00	41 999,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		177,963*2 Pře počtené koeficientem množství		355,926			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	41,779	320,00	13 369,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Obsyp UV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
	VV		"UV1 - km 1,719 23, vlevo (rozměry): (0,85*0,52*1,66)=0,734 [C]					
	VV		"UV2 - km 1,749 37, vlevo (rozměry): (0,85*0,52*1,66)=0,734 [D]					
	VV		"UV3 - km 1,751 15, vpravo (rozměry): (0,85*0,52*1,66)=0,734 [E]					
	VV		"UV4 - km 2,469 71, vpravo (rozměry): (0,5*0,5*0,9)=0,225 [A]					
	VV		"UV5 - km 2,533 42, vpravo (rozměry): (0,5*0,5*0,9)=0,225 [B]					
	VV		"					
	VV		"Obsyp HV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
	VV		"HV1 - km 1,804 12, vpravo - (rozměry): (1,7*1,08*1,745)=2,662 [F]					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"HV2 - km 2,018 32, vpravo - (rozměry): (1,7*1,08*1,745)=2,662 [G]					
			"HV3 - km 2,286 19, vpravo - (rozměry): (1,7*1,08*1,745)=2,662 [H]					
			"HV4 - km 2,290 48, vlevo - (rozměry): (1,2*1,4*1,2)=2,016 [L]					
			"HV5 - km 2,533 42, vpravo - (rozměry): (1,7*1,08*1,745)=2,662 [I]					
			"Obsyp přípojky UV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.- 2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
			"UV1 - km 1,719 23, vlevo - délka*plocha:(-1)*7*(0,55*1)=3,850 [M]					
			"UV2 - km 1,749 37, vlevo - délka*plocha:7*(0,55*1)=3,850 [N]					
			"UV3 - km 1,751 15, vpravo - délka*plocha:0,9*(0,55*1)=0,495 [O]					
			"UV4 - km 2,469 71, vpravo - délka*plocha:4,2*(0,55*1)=2,310 [P]					
			"UV5 - km 2,533 42, vpravo - délka*plocha:2,2*(0,55*1)=1,210 [J]					
			"Obsyp přípojky HV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
			"HV1 - km 1,804 12, vpravo - délka*plocha:4,4*((0,7*1,4)/2)*0,65)=1,401 [V]					
			"HV2 - km 2,018 32, vpravo - délka*plocha:10,6*((0,7*1,4)/2)*0,65)=3,376 [W]					
			"HV3 - km 2,286 19, vpravo - délka*plocha:12,2*((0,7*1,4)/2)*0,65)=3,886 [X]					
			"HV4 - km 2,290 48, vlevo - délka*plocha:13,2*((0,8*1,4)/2)*0,75)=5,544 [Y]					
			"HV5 - km 2,533 42, vpravo - délka*plocha:1,7*((0,7*1,4)/2)*0,65)=0,541 [Z]					
			"Celkem: C+D+E+A+B+F+G+H+L+I+M+N+O+P+J+V+W+X+Y+Z=41,77 9 [AA]					
			41,779			41,779		
			Součet					
10	M	58337310	štěrkopisek frakce 0/4	t	83,558	118,00	9 859,84	CS ÚRS 2020 01
			41,779*2 "Přepočtené koeficientem množství		83,558			
			D 4				2 780,16	
11	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,086	2 560,00	2 780,16	CS ÚRS 2020 01
			"Betonová deska pod UV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
			"UV1 - km 1,719 23, vlevo (rozměry): (0,85*0,52*0,1)=0,044 [C]					
			"UV2 - km 1,749 37, vlevo (rozměry): (0,85*0,52*0,1)=0,044 [D]					
			"UV3 - km 1,751 15, vpravo (rozměry): (0,85*0,52*0,1)=0,044 [E]					
			"UV4 - km 2,469 71, vpravo (rozměry): (0,5*0,5*0,1)=0,025 [A]					
			"UV5 - km 2,533 42, vpravo (rozměry): (0,5*0,5*0,1)=0,025 [B]					
			"					
			"Podkladní beton HV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
			"HV1 - km 1,804 12, vpravo - (rozměry): (1,7*1,08*0,1)=0,184 [F]					
			"HV2 - km 2,018 32, vpravo - (rozměry): (1,7*1,08*0,1)=0,184 [G]					
			"HV3 - km 2,286 19, vpravo - (rozměry): (1,7*1,08*0,1)=0,184 [H]					
			"HV4 - km 2,290 48, vlevo - (rozměry): (1,2*1,4*0,1)=0,168 [J]					
			"HV5 - km 2,533 42, vpravo - (rozměry): (1,7*1,08*0,1)=0,184 [I]					
			"					
			"Obetonování přípojky uliční vpusti					
			"HV4 - km 2,290 48, vlevo - délka*plocha:13,2*((0,8*0,2)/2)*0,55)=0,581 [Y]					
			"					
			"Celkem: C+D+E+A+B+F+G+H+J+I+Y=1,667 [Z]					
			1,667-0,581		1,086			
			D 8				304 359,62	
12	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	0,900	480,00	432,00	CS ÚRS 2020 01
			"UV - km 1,751 15, vpravo: 0,9=0,900 [A]					
			0,9		0,900			
13	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrováním těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	42,100	720,00	30 312,00	CS ÚRS 2020 01
			"Přípojky HV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
			"HV1 - km 1,804 12, vpravo - délka:4,4=4,400 [A]					
			"HV2 - km 2,018 32, vpravo - délka:10,6=10,600 [B]					
			"HV3 - km 2,286 19, vpravo - délka:12,2=12,200 [C]					
			"HV4 - km 2,290 48, vlevo - délka:13,2=13,200 [D]					
			"HV5 - km 2,533 42, vpravo - délka:1,7=1,700 [E]					
			"					
			"Celkem: A+B+C+D+E=42,100 [F]					
			42,1		42,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	42,732	1 148,10	49 060,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		42,1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		42,732			
15	K	837374111	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 300	kus	5,000	380,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 01
16	M	59711877	vložka kameninová glazovaná šachtová DN 300 spojovací systém F, tř.160	kus	5,000	420,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	21,300	180,00	3 834,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*Přípojky UV a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
	VV		"UV1 - km 1,719 23, vlevo - délka:(-1)*7=7,000 [A]					
	VV		"UV2 - km 1,749 37, vlevo - délka:7=7,000 [B]					
	VV		"UV3 - km 1,751 15, vpravo - délka:0,9=0,900 [C]					
	VV		"UV4 - km 2,469 71, vpravo - délka:4,2=4,200 [D]					
	VV		"UV5 - km 2,533 42, vpravo - délka:2,2=2,200 [E]					
	VV		"					
	VV		"Celkem: A+B+C+D+E=21,300 [F]					
	VV		21,3		21,300			
18	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	21,620	201,96	4 366,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		21,620			
19	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	5,000	120,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
20	M	28617235	spojka přesuvná kanalizační PP DN 150	kus	5,000	141,78	708,90	CS ÚRS 2020 01
21	K	890411811	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"UV - km 1,751 15, vpravo: 1=1,000 [A]					
	VV		1		1,000			
22	K	895931111	Vpustí kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	5,000	12 300,00	61 500,00	CS ÚRS 2020 01
23	M	PFB.1110210	Horská vpust' HBV 65/127/150	kus	5,000	20 076,53	100 382,65	
24	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	5,000	3 100,00	15 500,00	CS ÚRS 2020 01
25	M	28661680	vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna)	kus	5,000	1 900,50	9 502,50	CS ÚRS 2020 01
26	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	480,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
27	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	10,000	1 299,13	12 991,30	CS ÚRS 2020 01
28	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,581	2 480,00	1 440,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Obetonování přípojky uliční vpustí					
	VV		"HV4 - km 2,290 48, vlevo - délka*plocha:13,2*((0,8*0,2)/2)*0,55)=0,581 [Y]					
	VV		0,581		0,581			
	VV		Součet		0,581			
30	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	21,300	18,00	383,40	CS ÚRS 2020 01
31	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	42,100	18,00	757,80	CS ÚRS 2020 01
32	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	63,400	8,00	507,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		21,3+42,1		63,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				43 800,00	
33	K	919413110.R01	Vtoková jímka z betonu prostého	kus	1,000	12 300,00	12 300,00	
	VV		"Výstní objekt UV4 a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
	VV		"UV4 - km 2,469 71, vpravo.					
	VV		"(šířka*délka*tloušťka)/2:					
	VV		"(1,3*1,9*0,6)/2=0,741 [A]					
	VV		1		1,000			
34	K	919443110.R01	Vtoková jímka z lomového kamene	kus	2,000	15 750,00	31 500,00	
	VV		"Výstní objekt HV1 a HV3 a specifikace viz. D.1.1.2a,b Situace PK 1.-2.díl a D.1.1.6 Vzorové uložení a detaily					
	VV		"HV1 - km 1,804 12, vpravo.					
	VV		"HV3 - km 2,286 19, vpravo.					
	VV		"(šířka*délka*tloušťka)*počet kusů					
	VV		"(3,5*3,0*0,3)*2=6,300 [A]					
	VV		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 431.N - Pokládka trubek pro optické kabely

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 15.01.2021

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Berdych plus spol. s.r.o.

IČ:

26373611

DIČ:

CZ26373611

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	555 525,59
Ostatní náklady	600,00
Cena bez DPH	556 125,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	555 525,59	21,00%	116 660,37
DPH snížená	600,00	15,00%	90,00

Cena s DPH v CZK 672 875,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 431.N - Pokládka trubek pro optické kabely

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	555 525,59
1 - Zemní práce	218 422,72
M - Práce a dodávky M	337 102,87
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	337 102,87

2) Ostatní náklady	600,00
Zařízení staveniště	100,00
Mimostav. doprava	100,00
Územní vlivy	100,00
Provozní vlivy	100,00
Ostatní	100,00
Kompletační činnost	100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 556 125,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/231 - Rekonstrukce ul. 28. října III. část

Objekt:

SO 431.N - Pokládka trubek pro optické kabely

Místo: Tábor

Datum: 15.01.2021

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: ██████████

Uchazeč: Berdych plus spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

555 525,59

D 1 Zemní práce 218 422,72

1	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	212,000	260,00	55 120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*Provedení rýhy pro optické kabely.					
	VV		*Plocha viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy, délka viz. D.1.1.2a					
	VV		Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl					
	VV		*0,2*1060=212,000 [A]					
	VV		212		212,000			
2	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	212,000	131,70	27 920,40	CS ÚRS 2020 01
3	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 120,000	0,10	212,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		212		212,000			
	VV		212*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 120,000			
4	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	86,900	12,00	1 042,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		* pro zpětné uložení"					
	VV		869*0,1		86,900			
	VV		Součet		86,900			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	424,000	80,00	33 920,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		212		212,000			
	VV		212*2 'Přepočtené koeficientem množství		424,000			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	212,000	8,50	1 802,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		212		212,000			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	106,000	180,00	19 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*Zásyp pro optické kabely.					
	VV		*Plocha viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy, délka viz. D.1.1.2a					
	VV		Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl					
	VV		*0,05*1060*2=106,000 [A]					
	VV		106		106,000			
	VV		Součet		106,000			
8	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	212,000	118,00	25 016,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		106*2 'Přepočtené koeficientem množství		212,000			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	97,679	320,00	31 257,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		*Obsyp pro optické kabely.					
	VV		*Plocha viz. D.1.1.4 Vzorové příčné řezy, délka viz. D.1.1.2a					
	VV		Situace PK - 1.díl a D.1.1.2b Situace PK - 2.díl					
	VV		*(((0,1)-3,14*0,05*0,05))*1060=97,679 [A]					
	VV		97,679		97,679			
	VV		Součet		97,679			
10	M	58337310	štěrkopisek frakce 0/4	t	195,358	118,00	23 052,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		97,679*2 'Přepočtené koeficientem množství		195,358			

D M Práce a dodávky M

337 102,87

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

337 102,87

11	K	220182002	Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm	m	41,800	38,40	1 605,12	CS ÚRS 2020 01
12	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	48,070	180,48	8 675,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		41,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		48,070			
13	K	220182041	Položení optického kabelu do kabelového lože nebo do žlabu	m	1 060,000	185,00	196 100,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	742551	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 10-AXEKVC(V)E(Y) DO 70 MM2	M	1 060,000	85,00	90 100,00	
15	K	702112	KÁBELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	1 060,000	37,12	39 347,20	
16	K	704212	KÁBELOVÝ ŽLAB NOSNÝ PRO OTVOR DN PŘES 60 DO 110 MM	KUS	4,000	318,72	1 274,88	

Seznam poddodavatelů	
Veřejná zakázka:	
Název:	II/231 Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora - III. část
Zadávací řízení:	Otevřené řízení - podlimitní
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	BERDYCH plus spol. s r.o.
IČO:	26373611

Nadepsaný dodavatel nehodlá výše uvedenou veřejnou zakázku plnit prostřednictvím poddodavatelů.

Datum zpracování nabídky:	15.01.2021
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	
	BERDYCH plus spol. s r.o.
	[redacted] jednatel

Věc: „Změna názvu objednatele“

Vážený,

tímto bychom chtěli informovat, že u společnosti BERDYCH plus spol. s r.o. se sídlem Pražská 1178/II, 337 01 Rokycany, IČO: 26373611 došlo ke změně obchodního názvu společnosti, a to na společnost s názvem **DEKAKOM plus s.r.o.** Korespondenční údaje zůstávají, jen se mění e-mailová adresa pro zasílání faktur na fakturace@dekakomplus.cz.

S pozdravem

V Rokycanech dne 5.5.2021


jedenatel
DEKAKOM plus s.r.o.


Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **308011_001603**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Rokycany 1**

Česká pošta, s.p. dne **07.05.2021**



138169839-11363-210507145934