

Smlouva o dílo – stavební práce

"III/1846 Všepadly - Černíkov - oprava"

(dále jen „smlouva“)

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

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

číslo smlouvy objednatele: 8500006774

číslo smlouvy zhotovitele:

realizace díla je spolufinancována ze SFDI

smlouva je uzavřena na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P22V00000271 (dále jen „zadávací řízení“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

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

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

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: qbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

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

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: odd.C, vl. 8032 vedenou u KS České Budějovice

sídlo: Pražské tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

zastoupen/á: Petr Myslivec, vedoucí odštěpného závodu

IČO: 48035599 DIČ: CZ48035599

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

datová schránka: amx5p38

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

[REDACTED]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Pražská 58, 342 01 Sušice

(dále jen jako „zhotovitel“)

II. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb, tj. zejm.:
- a) zhotovení stavby „**III/1846 Všepadly - Černíkov - oprava**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Jedná se o opravu povrchu části stávající sinice III/1846. Převážná část opravy je situována v extravilánu mezi obcí Všepadly a Černíkov. Celková délka je cca 4290 m. V rámci opravy bude provedena oprava stávajícího krytu, ložní vrstvy a podkladních vrstev. Dále bude provedena oprava propustků v trase, oprava zádržného systému mostu ev.č. 1846-1, pročištění příkopů, propustků, úprava nezpevněných krajnic, napojení hospodářských sjezdů k sousedním objektům, lokálně budou provedeny úpravy odvodnění a po dokončení stavby bude provedena obnova VDZ. Práce budou probíhat v kombinaci úplné a částečné uzavírky. Odfrézovaný materiál bude uložen na skládce vhodné pro tento materiál nebo v recyklačním centru (dle zprávy č. RT-2021-002 bylo provedeno zatřídění do ZAS - T3 dle Vyhlášky č. 130/2019 o stanovení množství PAU v asfaltových směsích).
 - b) zpracování dokumentace dle čl. II. odst. 2.3 této smlouvy
(dále jen „dílo“)
- 2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s
- a) projektovou dokumentací zpracovanou společností SUDOP Project Plzeň a.s., IČO: 45359148, se sídlem Plachého 35, 301 25 Plzeň, zpracované v 04/2021, č. zakázky 704-21-1 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla;
 - b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;
- (všechny uvedené doklady dále jen jako „podklady pro provedení díla“).
- 2.3. Předmětem díla je rovněž zpracování a předání následující dokumentace objednateli:
- a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou.
 - b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
- 2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- a) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - b) 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;
 - c) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - d) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - e) 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;

- f) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - g) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - h) 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;
 - i) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - j) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - k) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - l) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
 - m) 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;
 - n) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek na výběr zhotovitele díla, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
 - o) 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 Státního fondu dopravní infrastruktury na rok 2022; informační tabule budou osazeny na stavbě ode dne zahájení stavebních prací;
 - p) 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, 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 objednatelém odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelém, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelém.

- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatelē 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 objednatelē předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu znāmy 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 objednatelē nesmí být použity materiāly jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiāly a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řādu (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 poddodavatelē uvedenē v seznamu poddodavatelů, který objednatelē předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení a dále je povinen objednatelē předem oznāmit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelē provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatelē, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
 - a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel nesmí umožnit, aby se jeho poddodavatelē, jehož prostřednictvím plnil veřejnou zakázku nebo její část, nenil uveden v seznamu poddodavatelů, který zhotovitel předložil v rámci své nabídky v zadávacím řízení, stal dodavatel, který jako účastník zadávacího řízení (nebo jeden z dodavatelů, v případě společné nabídky více dodavatelů) v zadávacím řízení, podal nižší nabídkovou cenu než zhotovitel. Pokud tak neučiní, je zhotovitel povinen zaplatit objednatelē smluvní pokutu ve výši odpovídající rozdílu mezi celkovou nabídkovou cenou zhotovitelē v Kč bez DPH a celkovou nabídkovou cenou poddodavatelē v Kč bez DPH, kterou tento poddodavatel nabídl jako účastník zadávacího řízení.
- 2.14. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatelē, stavebního dozoru, autorského dozoru, koordinátora BOZP, úředními osobami apod. přítomen tlumočník, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.15. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednatelē 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: 22 781 444,53 Kč

dále jen „cena díla“

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

cenou položky v aktuálním oficiálním materiálu pro české stavební standardy - Ukazatele průměrné rozpočtové ceny na měrovou a účelovou jednotku pro období, v němž jsou práce realizovány, vydaném společností ÚRS CZ, a.s. se sídlem Tiskařská 257/10, Malešice, 108 00 Praha 10, IČ: 47115645 (dále jen „ÚRS“).

- 3.14. Pro vyloučení všech pochybností se smluvní strany dohodly, že změna rozsahu díla bude vždy písemně odsouhlasena oběma smluvními stranami formou písemného dodatku ke smlouvě.
- 3.15. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, druhu a ceny provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** nejpozději do dvou (2) týdnů od výzvy objednatele (výzva bude učiněna nejpozději do dvou (2) týdnů od uzavření smlouvy), nebude-li dohodnuto jinak.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do čtyř (4) měsíců od předání staveniště.
- 4.3. **Termín pro vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště:** nejpozději do 7 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.
- 4.4. Zhotovitel předloží objednateli harmonogram realizace stavebních prací (tzv. „časový a finanční harmonogram“).
- 4.5. Neposkytnutí nezbytné součinnosti zhotovitele k převzetí staveniště ve lhůtě dle odst. 4.1. nemá vliv na počátek lhůty k provedení díla dle odst. 4.2., tj. pro účely stanovení konečného termínu pro provedení díla platí, že staveniště bylo předáno 2 týdny po doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotoviteli, pokud zhotovitel nezbytnou součinnost k převzetí staveniště v této lhůtě neposkytl.

V. STAVENIŠTĚ

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

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě předpokládané podklady pro provedení díla.

- 6.2. Objednatel, poskytovatel dotace nebo jimi pověřeni zástupci jsou oprávněni kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
- 6.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) ke kontrole a k prověření prací, které mají být v dalším postupu prací zakryty a to min. 3 pracovní dny před jejich plánovaným zakrytím nebo před tím než se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je zhotovitel povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad, případně má objednatel právo požadovat po zhotoviteli a na jeho náklady provedení příslušných zkoušek nebo měření, kterými bude prokázána kvalita a rozsah provedených zakrytých prací (volba mezi nároky tj. odkrytím nebo provedení zkoušek náleží objednateli).
- 6.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřeni zástupci ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 6.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.
- 6.6. Zhotovitel je povinen dbát výzev koordinátora BOZP a poskytovat mu veškerou součinnost. Dále je povinen se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný jím dodávaný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění díla povinen provést veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 6.9. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatel. Náklady na provedení zkoušky (měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě objednatel) přizvat objednatele k účasti na provedení všech zkoušek kvality díla, a to nejméně 2 pracovní dny před provedením každé jednotlivé zkoušky. Při nesplnění povinnosti dle věty první má objednatel právo výsledky takto provedené zkoušky odmítnout akceptovat, přičemž v případě odmítnutí akceptace se k výsledkům zkoušky nepřihlíží.
- 6.11. Smluvní strany si sjednávají, že kontrolní dny (dále jen „KD“) budou probíhat zpravidla 1 x za 14 dní, minimálně však 1 x za měsíc, nebude-li dohodnuto jinak. Plán kontrolních dnů anebo první kontrolní den stanoví objednatel či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů 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.
- 6.15. Zhotovitel je povinen plnit úmluvy Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU ze dne 26. 02. 2014 a to včetně jeho poddodavatelů.

VII. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA VĚCI

- 7.1. Vlastnictví k dílu přechází na objednatele již v průběhu zhotovování díla bez toho, že by docházelo k jeho předání.
- 7.2. Zhotovitel poskytuje objednateli licenci k autorským dílům vzniklým v souvislosti s prováděním díla, a to bezúplatně, bez časového a územního omezení.
- 7.3. Zhotovitel nesmí sjednat ve smlouvách se svými poddodavateli výhradu vlastnictví ve smyslu ustanovení § 2132 o.z., ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví.
- 7.4. Bez ohledu na přechod vlastnictví dle čl. VII. odst. 7.1. této smlouvy zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla dle této smlouvy od předání staveniště až do okamžiku podpisu protokolu o předání a převzetí díla 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 staveniště, a to s limitem pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny zhotovitele v Kč.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje sjednat následující podmínky pojištění. Maximální spoluúčast zhotovitele na

jednotlivé pojistné události může činit 10 % z pojistného limitu.

- 7.12. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli nejpozději ke dni zahájení provádění stavebních prací kopii certifikátu (osvědčení o pojištění) k pojistné smlouvě osvědčující účinnost pojistných smluv a jejich soulad s podmínkami de 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., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky (ve 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
 - h) 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.
- 10.7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 10.8. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, a to i když reklamaci neuznal, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 10.9. Pokud zhotovitel neodstraní vadu v době stanovené objednatelem v reklamaci, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.
- 10.10. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu nenese zhotovitel odpovědnost, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 10.11. Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.
- 10.12. Ustanovením čl. X odst. 10.4. a násl. není dotčeno právo stran dohodnout se na způsobu a čase odstranění vad jinak, např. i ústně či konkludentně, tj. zejm. v případě kdy zhotovitel vadu uznává a je ochoten ji v dohodnuté lhůtě odstranit.

XI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

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

- uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury
 - b) přesný název stavby 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 uvolněnı zadržněho (pozastávky) požádá zhotovitel objednatel pısemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu o předání a převzetı díla, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. protokol potvrzující, že veškeré případné výhrady objednatel (v případě převzetı díla s výhradami) byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.18. Sjednané zadržné bude uvolněno do třiceti (30) dnů od doručení žádosti o uvolněnı zadržněho dle čl. XI odst. 11.17. této smlouvy a předání finanční záruky za řádné plněnı záručních podmınek.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasenı množství či druhu provedených pracı, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 11.20. Zhotovitel je podle ustanovenı § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen poskytnout při výkonu finanční kontroly součinnost a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Za účelem řádného splněnı této povinnosti je zhotovitel povinen smluvně zavázat i všechny své případné poddodavatele.
- 11.21. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovenı smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let ode dne nabytı účinnosti této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněnım této smlouvy.
- 11.22. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

XII. FINANČNÍ ZÁRUKY

- 12.1. **Finanční záruky dle tohoto článku XII. smlouvy budou vystaveny zhotovitelem ve prospěch objednatel formou bankovní záruky.**
- 12.2. **Finanční záruka za řádné provedenı díla:**
- kryje finanční nároky objednatel za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhrady škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedenı díla dle této smlouvy;
 - zhotovitel je povinen nejpozději do dne zahájenı stavebních pracı poskytnout objednateli originál finanční záruky ve sjednané výši, platné a účinné po celou dobu prováděni 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 podmınek po celou dobu prováděni díla dle této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.3. Výše finanční záruky za řádné provedenı díla se stanovuje na **5 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy (ve znění platném ke dni uzavřeni této smlouvy). Objednatel pozbývá nárok na její uplatněnı dnem předání a převzetı díla dle čl. IX. této smlouvy v případě, že dílo bylo převzato bez výhrad objednatel, případně dnem odstraněni poslední výhrady uvedené v předávacím protokolu dle čl. IX. odst. 9.5. této smlouvy.
- 12.4. Neprodloženı finanční záruky za řádné provedenı díla v případě změny termínu dokončení díla, ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušenım smlouvy ze strany zhotovitel, které opravňuje objednatel k odstoupenı od smlouvy.
- 12.5. **Finanční záruka za řádné plněnı záručních podmınek:**

- a) kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele;
 - b) musí být platná a účinná ode dne jejího předání objednateli do konce záruční doby dle čl. X. odst. 10.2. této smlouvy + 30 následujících dnů.
- 12.6. Výše finanční záruky za řádné plnění záručních podmínek se stanovuje na **3 %** z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy ve znění platném ke dni předání díla.
- 12.7. Finanční záruku za řádné plnění záručních podmínek je zhotovitel povinen objednateli předat. Zhotovitel bere na vědomí, že před splněním 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. Bankovní záruka za řádné provedení díla i bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek musí být vystavená v souladu s podmínkami objednatele dle této smlouvy, a dále budou obsahovat tyto podstatné náležitosti:
- 1. Banka se za aplikanta (zhotovitele) neodvolatelně a bezpodmínečně zavazuje, že beneficiantovi (objednateli) vyplatí bez nutnosti předchozího pokynu ze strany aplikanta (zhotovitele), bez námitek či omezujících podmínek a bez prověřování právního důvodu nároku, na základě prohlášení beneficianta (objednatel) o nesplnění povinností plynoucích ze smlouvy či zákona, jakoukoliv sumu do výše záruční částky.
 - 2. Výzva beneficianta (objednatel) vůči bance k vyplacení BZ nemusí obsahovat žádné přesnější odůvodnění.
 - 3. Žádost o platbu bude akceptována i v případě doručení v poslední den platnosti dotčené bankovní záruky.

XIII. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení s provedením díla oproti lhůtě sjednané v čl. IV. odst. 4.2. této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 13.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý i jen započatý kalendářní den prodlení se splněním povinností dle čl. VII. odst. 7.12. (nepředložení osvědčení o pojištění) nebo čl. VII. odst. 7.13. této smlouvy (nevyhovění výzvě objednatele).
- 13.4. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.9. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.5. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z limitu pojistného plnění uvedeného v čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy v případě, že pojistná smlouva dle čl. VII. odst. 7.10. této smlouvy nebude platná a účinná po celou dobu stanovenou touto smlouvou, a to za každý den, po který bude pojistná smlouva ve smyslu tohoto odstavce neplatná či neúčinná.
- 13.6. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto článcích

smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.9., čl. VIII. odst. 8.1. této smlouvy. Jednotlivým případem porušení povinnosti se rozumí porušení kterékoliv, jedné či více, z povinností uvedených v jednotlivých člancích 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 nesplatné pohledávky odpovídající finančním nárokům z této smlouvy (smluvní pokuty, slevy, náhrada škody apod.) vůči jakékoliv splatné či nesplatné pohledávce zhotovitele. Zhotovitel není oprávněn jakékoliv své pohledávky vůči objednateli, vzniklé z této smlouvy, započíst, zatížit zástavním právem ani je postoupit na jiného bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.9. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 13.10. Ustanovením o smluvních pokutách v této smlouvě ani jejich zaplacením nejsou dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

XIV. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

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

XV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY A VÝPOVĚĎ

- 15.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 o.z. a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 15.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel bez právního důvodu přeruší zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než patnáct (15) pracovních dnů;

- b) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované projektovou dokumentací, Technologickými předpisy a touto smlouvou;
 - c) zhotovitel pověří provedením díla poddodavatele v rozsahu, který tato smlouva nepřipouští;
 - d) zhotovitel i přes písemné upozornění objednatele provádí dílo neodborně nebo v rozporu s podklady pro provedení díla nebo v rozporu s pokyny objednatele nebo v rozporu s Technologickými předpisy;
 - e) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - f) příslušný soud pravomocně rozhodne, že zhotovitel je v úpadku nebo mu úpadek hrozí (tj. vydá rozhodnutí o tom, že se zjišťuje úpadek zhotovitele nebo hrozící úpadek zhotovitele), nebo ve vztahu k zhotoviteli je prohlášen konkurs nebo povolena reorganizace;
 - g) je podán návrh na zrušení zhotovitele podle zák. č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích nebo je zahájena likvidace zhotovitele v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 15.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 o.z. a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.
- 15.5. Objednatel si v případě odstoupení od smlouvy na provedení díla před jeho úplným dokončením, vyhrazuje právo uzavřít smlouvu na dílo v rozsahu jeho nesplněné části s dalším účastníkem zadávacího řízení, a to v pořadí, které vyplynulo z původního hodnocení nabídek. Ust. § 125 ZZVZ v tomto případě platí obdobně. Smlouva s novým zhotovitelem bude uzavřena v podobě shodné s touto smlouvou, tj. jednotkové ceny plnění budou odpovídat cenám dle této smlouvy, s výjimkou termínů stanovených pro provádění a dokončení díla, které mohou být v nové smlouvě prodlouženy až o dobu, která odpovídá celkové době pro provedení díla dle původní smlouvy. Již realizované části díla nebudou předmětem nové smlouvy, cena díla dle nové smlouvy bude o již realizované části díla snížena.

XVI. SALVATORNÍ KLAUZULE

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

XVII. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

- 17.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 17.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále

jen „Obecné nařídzení“ nebo rovněž „GDPR“). Povinnost mlĉenlivosti trvá i po ukonĉení uĉinnosti této smlouvy.

- 17.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, Źe jejich zaměstnanci a další osoby, které pıjdou do styku s osobními uĉdaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavazani k mlĉenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlĉenlivosti zavazany smluvní strany dle této smlouvy.
- 17.5. Za porušení závazku mlĉenlivosti dle této smlouvy se nepovaŹuje poskytnutí osobních uĉdaju třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo uĉineno se souhlasem subjektu uĉdaju.
- 17.6. Je-li smluvní stranou fyzická osoba, bere na vědomí, Źe druhá smluvní strana zpracovává její osobní uĉdaje v rozsahu osobních uĉdaju uvedenıch v tomto dodatku, resp. smlouvě za uĉelem uzavření a splnění tohoto dodatku, resp. smlouvy, zajištenı komunikace smluvních stran při plnění tohoto dodatku, resp. smlouvy a za uĉelem pripadneho uplatnění nároků ze smlouvy. Smluvní strana bere na vědomí, Źe v souvislosti se zpracováním jejich osobních uĉdaju jí vznikají práva uvedená v GDPR a na <http://www.suspk.eu/o-nas/informace-ohledne-gdpr/> a souasně potvrzuje, Źe o těchto právech byla druhou stranou naleŹite informována.

XVIII. ZAVEREĀNA USTANOVENı

- 18.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a uĉdrŹby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejne pristupne na webovıch stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke staŹenı“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dalše jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vıdy v pripade rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vıdy řídít prioritně ustanoveními smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují nejpozdější ke dni předání stavenišťe předat si vzajemne seznamy osob oprávněních za ně jednat ve vecech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve vecech technickıch, TDS (potvrzení soupisu provedeních prací) a dalše seznam osob odpovědních za koordinaci prací na stavbě, koordinátora BOZP apod. Seznamy mohou bít souĉastı zápisu o předání a převzetí stavenišťe stavby. V pripade změny v osobách uvedenıch v seznamech oznámí změnou dotĉena strana neprodleně a pısemne takovou změnu straně druhé.
- 18.3. Smluvní strany berou na vědomí, Źe tato smlouva vĉetne všech jejích přiloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. ĉ. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 18.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednatelı osobní uĉdaje, uĉdaje naplnujıcı parametry obchodního tajemství a další uĉdaje resp. ĉasti návrhu smlouvy (přiloh), jejichŹ uveřejnění je zvláštním právním předpisem vylouĉeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto ĉastı. Řadne a duvodne oznaĉene ĉasti smlouvy (přiloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním zneĉitelneny. Objednatel před zveřejněním smlouvy zneĉitelnı osobní uĉdaje v souladu s metodickım návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaním Ministerstvem vnitra.
- 18.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. ĉ. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 18.6. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. ĉ. 340/2015 Sb. nejpozdější do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelém nejpozdější do 30 dnů po jejím uzavření.
- 18.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerıch ĉinnostı, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 18.8. V pripade, Źe objednatel nezíská předpokladane finanĉnı prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotaĉnıch programů ĉi rozpoĉtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od poĉatku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloŹı zhotovitelı písemnou formou.

- 18.9. Objednatel je oprávněn převádět svá práva a povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy na třetí osoby a zhotovitel je povinen takový převod bez výhrad respektovat.
- 18.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 o.z., s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
- 18.11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
- 18.12. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

XIX. SEZNAM PŘÍLOH

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

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

objednatel:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Petr Myslivec
vedoucí odštěpného závodu
podepsáno elektronicky

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 704-21
Stavba: III-184 6 Všepadly-Černíkov-oprava

KSO:
Místo: Všepadly - Černíkov

CC-CZ:
Datum: 31.03.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ: 45359148
DIČ:

Zpracovatel:
SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ: 45359148
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			22 781 444,53
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	22 781 444,53	4 784 103,35
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	27 565 547,88
-------------------	----------	------------	----------------------

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: 704-21

Stavba: III-184 6 Všepadly-Černíkov-oprava

Místo: Všepadly - Černíkov

Datum: 31.03.2022

Zadavatel:

Projektant: SUDOP Project Plzeň a.s.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: SUDOP Project Plzeň a.s.

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

Náklady z rozpočtů

22 781 444,53

27 565 547,88

1	III-184 6 Všepadly-...	21 718 924,25	26 279 898,34
2	Prodloužení novostavby propustku za obcí	229 076,01	277 181,97
3	Všepadly	436 465,63	528 123,41
VON	Oprava zádržného systému	396 978,64	480 344,15
	vedlejší a ostatní ...		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-184 6 Všepadly-Černíkov-oprava

Objekt:

1 - III-184 6 Všepadly-...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 31.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

45359148

DIČ:

Zpracovatel:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

45359148

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 718 924,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 718 924,25	21,00%	4 560 974,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 279 898,34

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:

III-184 6 Všepadly-Černíkov-oprava

Objekt:

1 - III-184 6 Všepadly-...

Místo:

Datum: 31.03.2022

Zadavatel:

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 718 924,25

HSV - Práce a dodávky HSV

21 718 924,25

1 - Zemní práce

1 412 568,09

2 - Zakládání

13 989,63

4 - Vodorovné konstrukce

319 633,77

5 - Komunikace pozemní

16 900 982,05

8 - Trubní vedení

167 746,65

9 - Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot

2 749 755,64

998 - Přesun hmot

154 248,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-184 6 Všepadly-Černíkov-oprava

Objekt:

1 - III-184 6 Všepadly-...

Místo:

Datum: 31.03.2022

Zadavatel:

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: SUDOP Project
Plzeň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

21 718 924,25

D HSV

Práce a dodávky HSV

21 718 924,25

D 1

Zemní práce

1 412 568,09

1	K	11210110R	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 150 mm vč.pařezu+odvoz	kus	1,000	1 457,35	1 457,35	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	11225110R	Odstranění pařezů D do 500 mm + odvoz+zásyp s přemíst. a dodávkou zeminy	kus	1,000	758,29	758,29	
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: + odvoz+zásyp s přemíst. a dodávkou zeminy					
	VV		1 " prop.č.3"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	35,000	186,09	6 513,15	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: na chodníku- pro zpětné použití					
	VV		31.5*1.1		34,650			
	VV		Součet		34,650			
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
4	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	60,000	144,75	8 685,00	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: -asf.deton					
	VV		60 " dle proj.tl.40mm"		60,000			
	VV		Součet		60,000			
5	K	113107181	Odstranění podkladu živičného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	60,000	37,82	2 269,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		60 " dle proj.tl.40mm"		60,000			
	VV		Součet		60,000			
6	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	60,000	56,73	3 403,80	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: -penetr,makadam					
	VV		60 " dle proj.tl.100mm"		60,000			
	VV		Součet		60,000			
7	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 591,500	58,42	268 235,43	CS ÚRS 2021 02
	VV		3982+609.5		4 591,500			
	VV		" dle proj.tl.40mm v místě sanace"					
	VV		Součet		4 591,500			
8	K	113107424	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	65,500	138,57	9 076,34	CS ÚRS 2021 02
	VV		1.0*0.6 "pr.1"		0,600			
	VV		2.0 "pr.2"		2,000			
	VV		2.0 "pr.5"		2,000			
	VV		5.6*3.0 "pr.6"		16,800			
	VV		4.7*3.0 "pr.7"		14,100			
	VV		5.0*3.0 "pr.8a"		15,000			
	VV		5.0*3.0 "pr.9"		15,000			
	VV		Součet		65,500			
9	K	113154222	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	562,000	107,93	60 656,66	CS ÚRS 2021 02
	VV		79+161+69+66+109+25+53 " dle proj."		562,000			
	VV		Součet		562,000			
10	K	11510120R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min vč.pohot.soupravy + provizorní převedení vody	soubor	2,000	2 345,97	4 691,94	
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: -propustky					
	VV		1 "pr.č.4"		1,000			
	VV		1 "pr.č.7"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	255,040	118,93	30 331,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		(15+18+6)*0.52		20,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet výkop pro nové sjezdy		20,280			
	VV		51.46		51,460			
	VV		Mezisoučet prohloub. v příkopu		51,460			
	VV		3055*0.2*0.3		183,300			
	VV		Mezisoučet odkop.v ryze u sanace		183,300			
	VV		Součet		255,040			
12	K	122351103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	52,620	288,21	15 165,61	CS ÚRS 2021 02
	VV		60*0.35 " dle proj.-v komunikaci"		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		3.0 "prohl.příkopu u vtoku a výtoku"		3,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.1		3,000			
	VV		2.0 "prohl.příkopu u vtoku a výtoku"		2,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.2		2,000			
	VV		4.0 "prohl.příkopu u vtoku a výtoku"		4,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.3		4,000			
	VV		3.0 "prohl.příkopu u vtoku a výtoku"		3,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.4		3,000			
	VV		3.0 "prohl.příkopu u vtoku a výtoku"		3,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.5		3,000			
	VV		3.0 "prohl.příkopu u vtoku a výtoku"		3,000			
	VV		1.0*0.3*2.7 "pro bet.zajišť.práh "		0,810			
	VV		Mezisoučet pr.č.6		3,810			
	VV		5.0 "prohl.příkopu u vtoku a výtoku"		5,000			
	VV		1.0*0.3*2.0 "pro bet.zajišť.práh "		0,600			
	VV		Mezisoučet pr.č.7		5,600			
	VV		3.0 "prohl.příkopu u vtoku a výtoku"		3,000			
	VV		0.5*0.9 "pro bet.zajišť.práh "		0,450			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a		3,450			
	VV		3.0 "prohl.příkopu u vtoku a výtoku"		3,000			
	VV		1.9*0.5*0.8 "pro bet.zajišť.práh "		0,760			
	VV		Mezisoučet pr.č.9		3,760			
	VV		Součet		52,620			
13	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	23,000	496,60	11 421,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1.5*0.9+3.5*2.9)*0.5*2.0*2 "HV"		23,000			
	VV		Součet		23,000			
14	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	11,340	1 115,34	12 647,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		0.75*0.6*7.0		3,150			
	VV		0.55*0.6*6.5		2,145			
	VV		0.55*0.6*12.5		4,125			
	VV		Mezisoučet přípoj. HV		9,420			
	VV		0.4*1.0*0.6*2 "prahy pr.č.6"		0,480			
	VV		0.4*1.0*0.6*2 "prahy pr.č.7"		0,480			
	VV		0.4*1.0*0.6*2 "prahy pr.č.8a"		0,480			
	VV		0.4*1.0*0.6*2 "prahy pr.č.9"		0,480			
	VV		Mezisoučet		1,920			
	VV		Součet		11,340			
15	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	106,840	372,07	39 751,96	CS ÚRS 2021 02
	VV		3 " pr.č.1"		3,000			
	VV		3 " pr.č.2"		3,000			
	VV		2 " pr.č.5"		2,000			
	VV		2.5*9.0 " pr.č.6"		22,500			
	VV		3.5*10.2 " pr.č.7"		35,700			
	VV		2.6*8.2 " pr.č.8a"		21,320			
	VV		2.3*8.4 " pr.č.9"		19,320			
	VV		Součet		106,840			
16	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	35,200	34,47	1 213,34	CS ÚRS 2021 02
	VV		17.6*2 " zásyp"		35,200			
	VV		Součet		35,200			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	483,900	130,88	63 332,83	CS ÚRS 2021 02
	VV		255.04		255,040			
	VV		4141.25*0.05 " nanos v kraj."		207,063			
	VV		29*0.3+24*0.2+36.3*0.3+100*0.15 " čištění "		39,390			
	VV		-17.6 " zásyp"		-17,600			
	VV		Součet		483,893			
	VV		483.9		483,900			
	VV		Součet		483,900			
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 839,000	9,59	46 406,01	CS ÚRS 2021 02
	VV		483.9*10		4 839,000			
	VV		Součet		4 839,000			
19	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	193,800	135,12	26 186,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		52.62+23+11.34+106.84		193,800			
	VV		Součet		193,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 938,000	12,26	23 759,88	CS ÚRS 2021 02
	VV		193.8*10		1 938,000			
	VV		Součet		1 938,000			
21	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	17,600	120,64	2 123,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		17.6 " pro zásyp"		17,600			
	VV		Součet		17,600			
22	K	17120122R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 219,860	438,39	534 774,43	CS ÚRS 2021 02
	VV		(483.9+193.8)*1.8		1 219,860			
	VV		Součet		1 219,860			
23	K	17415110R	Zásyp -dosyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	343,130	127,42	43 721,62	
	VV		23-(1.5*0.9*2.0*2) "HV"		17,600			
	VV		Mezisoučet zemina		17,600			
	VV		9.42-(4.94+2.1) "pripojky-obet.+loze+pbsyp -šterk"		2,380			
	VV		201.49+111.66 " vyrovnávka v místě sanace ze šterkodrti +kraje vozovky"		313,150			
	VV		Mezisoučet šterk		315,530			
	VV		3.0 "dosyp"		3,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.2 šterk		3,000			
	VV		1.0 "dosyp"		1,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.5 šterk		1,000			
	VV		1.0 "dosyp"		1,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.6 šterk		1,000			
	VV		3.0 "dosyp"		3,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.7 šterk		3,000			
	VV		1.0 "dosyp"		1,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a šterk		1,000			
	VV		1.0 "dosyp"		1,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.9 šterk		1,000			
	VV		Součet		343,130			
24	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	621,400	231,04	143 568,26	CS ÚRS 2021 02
	VV		(343.13-17.6)*1.89*1.01		621,404			
	VV		Součet		621,404			
	VV		621.4		621,400			
	VV		Součet		621,400			
25	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	39,000	19,44	758,16	CS ÚRS 2021 02
	VV		6+15+18		39,000			
	VV		Součet		39,000			
26	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	94,000	19,37	1 820,78	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: -propustky					
	VV		5.0*1.0 " pr.č.1"		5,000			
	VV		(2.5+2.4)*1.0 " pr.č.2"		4,900			
	VV		3.0*1.0 " pr.č.5"		3,000			
	VV		2*6.6+8.4*1.0 " pr.č.6"		21,600			
	VV		10.1*1.0+2*6" pr.č.7"		22,100			
	VV		7.7*1.0+2*5.3" pr.č.8a"		18,300			
	VV		7.7*1.0+2*5.7" pr.č.9"		19,100			
	VV		Součet		94,000			
27	K	182151112	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	170,500	97,86	16 685,13	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: -propustky					
	VV		16 " pr.č.1"		16,000			
	VV		11+13.5 " pr.č.2"		24,500			
	VV		8+8+2+5+13 " pr.č.5"		36,000			
	VV		18 " pr.č.6"		18,000			
	VV		28 " pr.č.7"		28,000			
	VV		28 " pr.č.8a"		28,000			
	VV		20 " pr.č.9"		20,000			
	VV		Součet		170,500			
28	K	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu	m2	533,500	55,69	29 710,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		3+8+21+86+36+29+72		255,000			
	VV		Mezisoučet		255,000			
	VV		28+16		44,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.1		44,000			
	VV		7+6.5+5.5+5.5		24,500			
	VV		Mezisoučet pr.č.2		24,500			
	VV		8+8+2+5+13		36,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.5		36,000			
	VV		6+6+3+3		18,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.6		18,000			
	VV		7+7+7+7		28,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.7		28,000			
	VV		28		28,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a		28,000			
	VV		10*10		100,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.9		100,000			
	VV		Součet		533,500			
29	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	13,740	217,06	2 982,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		533.5*0.025*1.03		13,738			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,738			
	VV		13.74		13,740			
	VV		Součet		13,740			
30	K	185804312	Zalítil rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,670	171,80	458,71	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
			<i>Poznámka k položce: vč. dodávky</i>					
	VV		533.5*0.005		2,668			
	VV		Součet		2,668			
	VV		2.67		2,670			
	VV		Součet		2,670			
	D	2	Zakládání				13 989,63	
31	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,480	2 093,60	1 004,93	CS ÚRS 2021 02
	VV		(1.0*0.6*0.1)*2 "pod prahy"		0,120			
	VV		Mezisoučet pr.č.6		0,120			
	VV		1.0*0.6*0.1*2 " pod prahy"		0,120			
	VV		Mezisoučet pr.č.7		0,120			
	VV		1.0*0.6*0.1*2 " pod prahy"		0,120			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a		0,120			
	VV		1.0*0.6*0.1*2 " pod prahy"		0,120			
	VV		Mezisoučet pr.č.6		0,120			
	VV		Součet		0,480			
32	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,230	4 020,03	12 984,70	CS ÚRS 2021 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				319 633,77	
33	K	451316111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 tl do 100 mm	m2	148,500	425,50	63 186,75	CS ÚRS 2021 02
	VV		6+5+4+8+2 "mimo propstek"		25,000			
	VV		14 "pr. č.1 "		14,000			
	VV		14 "pr. č.2 "		14,000			
	VV		6+15 "pr. č3"		21,000			
	VV		3+2 "pr. č4"		5,000			
	VV		8+3 "pr. č5"		11,000			
	VV		5.5+6 "pr. č6"		11,500			
	VV		19 "pr. č7"		19,000			
	VV		8+7 "pr. č8a"		15,000			
	VV		7+6 "pr. č 9"		13,000			
	VV		Součet		148,500			
34	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	11,720	1 233,16	14 452,64	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
			<i>Poznámka k položce: dle proj. 32/63</i>					
	VV		1.5*0.9*0.1*2		0,270			
	VV		Mezisoučet HV		0,270			
	VV		(2.5+2.5)*1.0*0.1		0,500			
	VV		Mezisoučet pr.č.1		0,500			
	VV		(2.5+2.4)*1.0*0.1		0,490			
	VV		Mezisoučet pr.č.2		0,490			
	VV		2.9*1.0*0.1		0,290			
	VV		Mezisoučet pr.č.5		0,290			
	VV		8.4*1.0*0.3		2,520			
	VV		Mezisoučet pr.č.6		2,520			
	VV		10.1*1.0*0.3		3,030			
	VV		Mezisoučet pr.č.7		3,030			
	VV		7.7*1.0*0.3		2,310			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a		2,310			
	VV		7.7*1.0*0.3		2,310			
	VV		Mezisoučet pr.č.9		2,310			
	VV		Součet		11,720			
35	K	45157211R	Lože pod potrubí vč. obsypu otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,100	1 363,35	2 863,04	
	VV		7.0*0.3 " pod. silnici - přípoj. HV"		2,100			
	VV		Součet		2,100			
36	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	35,000	181,61	6 356,35	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
			<i>Poznámka k položce: dle proj. tl. celkem 100mm</i>					
	VV		35 " podsyp pod panely -6cm "		35,000			
	VV		Součet		35,000			
37	K	452111111	Osazení betonových prazců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	36,000	47,96	1 726,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		4 "pr.1"		4,000			
	VV		4 "pr.2"		4,000			
	VV		2 "pr.5"		2,000			
	VV		6 "pr.6"		6,000			
	VV		8 "pr.7"		8,000			
	VV		6 "pr.8a"		6,000			
	VV		6 "pr.9"		6,000			
	VV		Součet		36,000			
38	M	59223729R	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60/15/17 60 x 17 x 15 cm	kus	36,300	219,19	7 956,60	
	VV		4.04 "pr.1 "		4,040			
	VV		4.04 "pr.2 "		4,040			
	VV		2.02 "pr.5 "		2,020			
	VV		6.06 "pr.6 "		6,060			
	VV		8*1.01 "pr.7"		8,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*1.01 "pr.8a"		6,060			
	VV		6 "pr.9"		6,000			
	VV		Součet		36,300			
39	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,410	3 596,51	1 474,57	CS ÚRS 2021 02
	VV		1.5*0.9*0.15*2		0,405			
	VV		Součet		0,405			
	VV		0.41		0,410			
	VV		Součet		0,410			
40	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	2,350	4 917,50	11 556,13	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: C20/25 XF 3					
41	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	10,120	4 156,88	42 067,63	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: propustek					
	VV		(2.5+2.5)*1.0*0.2		1,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.1		1,000			
	VV		(2.5+2.4)*1.0*0.2		0,980			
	VV		Mezisoučet pr.č.2		0,980			
	VV		2.9*1.0*0.2		0,580			
	VV		Mezisoučet pr.č.5		0,580			
	VV		9.6*1.0*0.2		1,920			
	VV		Mezisoučet pr.č.6		1,920			
	VV		11.3*1.0*0.2		2,260			
	VV		Mezisoučet pr.č.7		2,260			
	VV		8.5*1.0*0.2		1,700			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a		1,700			
	VV		8.4*1.0*0.2		1,680			
	VV		Mezisoučet pr.č.9		1,680			
	VV		Součet		10,120			
42	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,338	55 561,33	18 779,73	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2.5+2.5)*1.0*1.05*7.667*0.001		0,040			
	VV		Mezisoučet pr.č.1		0,040			
	VV		(2.5+2.4)*1.0*1.05*7.667*0.001		0,039			
	VV		Mezisoučet pr.č.2		0,039			
	VV		2.9*1.0*1.05*7.667*0.001		0,023			
	VV		Mezisoučet pr.č.5		0,023			
	VV		9.6*1.0*1.05*7.667*0.001		0,077			
	VV		Mezisoučet pr.č.6		0,077			
	VV		11.3*1.0*1.05*7.667*0.001		0,091			
	VV		Mezisoučet pr.č.7		0,091			
	VV		8.5*1.0*1.05*7.667*0.001		0,068			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a		0,068			
	VV		Součet		0,338			
43	K	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	1,000	1 818,61	1 818,61	CS ÚRS 2021 02
	VV		2.0*0.5		1,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	46551312R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypárováním tl 150 mm	m2	148,500	992,56	147 395,16	
	VV		6+5+4+8+2 "mimo propustek"		25,000			
	VV		14 "pr. č.1 "		14,000			
	VV		14 "pr. č.2"		14,000			
	VV		6+15 "pr. č.3"		21,000			
	VV		3+2 "pr. č.4"		5,000			
	VV		8+3 "pr. č.5"		11,000			
	VV		5.5+6 "pr. č.6"		11,500			
	VV		19 "pr. č.7"		19,000			
	VV		8+7 "pr. č.8a"		15,000			
	VV		7+6 "pr. č.9"		13,000			
	VV		Součet		148,500			
	D	5	Komunikace pozemní				16 900 982,05	
45	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	96,000	135,40	12 998,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		10+17+59+10		96,000			
	VV		Mezisoučet dosyp sjezdu ze šterkodrti		96,000			
	VV		Součet		96,000			
46	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	386,950	322,65	124 849,42	CS ÚRS 2021 02
	VV		66+15+18		99,000			
	VV		60*2 "sanace podlozi 2*25cm"		120,000			
	VV		Mezisoučet		219,000			
	VV		1.5 "konstr.vrstva nad propustkem"		1,500			
	VV		Mezisoučet č.1		1,500			
	VV		2.5 "konstr.vrstva nad propustkem"		2,500			
	VV		Mezisoučet pr.č.2		2,500			
	VV		1.2*2 "konstr.vrstva nad propustkem"		2,400			
	VV		Mezisoučet pr.č.5		2,400			
	VV		(1+1)*6.7*2 " sanace ze šterkodrti 2*25cm "		26,800			
	VV		Mezisoučet pr.č.6		26,800			
	VV		6.0*3.0 "konstr.vrstva nad propustkem"		18,000			
	VV		7.3*3.0*2 " sanace ze šterkodrti 2*25cm "		43,800			
	VV		Mezisoučet pr.č.7		61,800			
	VV		2.0*5.5*2 " sanace ze šterkodrti 2*25cm "		22,000			
	VV		5.3*3.0 "konstr.vrstva nad propustkem"		15,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet pr.č.8a		37,900			
			2.0*5.6*2 " sanace ze šterkodrtí 2*25cm "		22,400			
			2.3*5.5 "konstr.vrstva nad propustkem"		12,650			
			Mezisoučet pr.č.9		35,050			
			Součet		386,950			
47	K	565125111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š do 3 m	m2	4 591,500	244,28	1 121 611,62	CS ÚRS 2021 02
			3982+609.5		4 591,500			
			Součet		4 591,500			
48	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	105,000	410,06	43 056,30	CS ÚRS 2021 02
			66+15+18		99,000			
			2+3+1 "oprava u propustků"		6,000			
			Součet		105,000			
49	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	10,000	120,78	1 207,80	CS ÚRS 2021 02
			5*4*0.5		10,000			
			Součet		10,000			
50	K	56985111R	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 200 mm	m2	16,000	202,38	3 238,08	
			4*4*0.5*2		16,000			
			Součet		16,000			
51	K	56993113R	Zpevnění -dosy sjezdů asfaltovým recyklátem tl 100 mm - bez dodávky recyklátu	m2	326,000	19,63	6 399,38	
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: bez dodávky recyklátu					
			36+13+12+11+17+15+12+16+7+14+7+24+18+30+16+17+8+1		326,000			
			3+17+4+12+7					
			Součet		326,000			
52	K	56995116R	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 250 mm bez dodávky recyklátu	m2	4 974,700	41,29	205 405,36	
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: bez dodávky recyklátu					
			0.6*4290*2		5 148,000			
			-					
			(40+4+5.5+5.2+17.2+6+3.5+6+4.4+5.6+4+4+5+6+10+7+9.5+3		-173,300			
			.5+2.6+3.5+8+4+4.5+5.5+3.5+4+4.5+16.5+25+4.5+13)*0.6-16-					
			10					
			Součet		4 974,700			
53	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	20 211,000	13,03	263 349,33	CS ÚRS 2021 02
			163+85+19963		20 211,000			
			Součet		20 211,000			
54	K	573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	19 725,000	15,40	303 765,00	CS ÚRS 2021 02
			255+19470		19 725,000			
			Součet		19 725,000			
55	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	64,000	390,86	25 015,04	CS ÚRS 2021 02
			18+25+6+15		64,000			
			Součet		64,000			
56	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20 211,030	350,13	7 076 487,93	CS ÚRS 2021 02
			163+85+19963.03		20 211,030			
			Součet		20 211,030			
57	K	57713513R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 30 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	255,000	224,17	57 163,35	
			(106+156+163+85)*0.5		255,000			
			Součet		255,000			
58	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	19 470,000	390,28	7 598 751,60	CS ÚRS 2021 02
			31+11-66+19963.-(106+76+76+55+156)		19 470,000			
			Součet		19 470,000			
59	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	99,000	494,66	48 971,34	CS ÚRS 2021 02
			(14.5+14+14+13+6+4.5)+15+18		99,000			
			Součet		99,000			
60	K	584121109	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 50 m2	m2	35,000	240,62	8 421,70	CS ÚRS 2021 02
			35		35,000			
			Součet		35,000			
61	K	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těžným	m	66,000	4,40	290,40	CS ÚRS 2021 02
			66		66,000			
			Součet		66,000			
	D	8	Trubní vedení				167 746,65	
62	K	81239212R	Vyplnění-ucpávka trubních propustků DN 400 popilkobetonem	m	20,800	313,31	6 516,85	
			10.2 " pr.č.3"		10,200			
			10.6 " pr.č.8a"		10,600			
			Součet		20,800			
63	K	82039113R	Kolmé říznutí železobetonové trouby DN do 600 mm se začištěním s úpravou dřívků -strojní řez	kus	5,000	3 996,45	19 982,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: -spára vytmelena flexibil.tmelem určený do vlhkého prostředí</i>					
	VV		2 "pr.č.1"		2,000			
	VV		2 "pr.č.2"		2,000			
	VV		1 "pr.č.5"		1,000			
	VV		Součet		5,000			
64	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	6,700	576,33	3 861,41	CS ÚRS 2021 02
	VV		6.5*1.03		6,695			
	VV		Součet		6,695			
	VV		6.7		6,700			
	VV		Součet		6,700			
65	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	20,100	843,25	16 949,33	CS ÚRS 2021 02
	VV		(7+12.5)*1.03		20,085			
	VV		Součet		20,085			
	VV		20.1		20,100			
	VV		Součet		20,100			
66	K	87735512R	Montáž +dodáv.-navrtav. sedlo 400/200 kolmo na potrubí z kanalizačních trub z PVC do DN 200 vč těsnění-obetonování	kus	2,000	5 968,60	11 937,20	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	8923511R	Tesnici zkouška kanal.vodou potrubí DN 150 nebo 200 vc zabezp.koncu	m	26,000	156,30	4 063,80	
	VV		6.5+19.5		26,000			
	VV		Součet		26,000			
68	K	89441411R	Osazení železobetonových dílců -horska vpust	kus	2,000	2 677,73	5 355,46	
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	M	5922510R	dílec betonový -horska vpust rovná 88/50/164 vc stupadel +doprava	kus	1,000	17 695,50	17 695,50	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
70	M	5922511R	dílec betonový -horska vpust šikmá 88/50/164/123 vč stupadel +doprava	kus	1,000	19 927,72	19 927,72	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
71	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 015,78	2 031,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
72	M	5524232R	mříž vtoková litinová rovná s rámem pro zatížení B125 +doprava	kus	1,000	20 151,66	20 151,66	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	M	5524233R	mříž vtoková litinová šikmo položená s rámem pro zatížení B125 +doprava	kus	1,000	20 744,07	20 744,07	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop (6.5+12.5)*0.26 " obet.přip. HV v místě sjezdu"	m3	4,940	3 750,98	18 529,84	CS ÚRS 2021 02
	VV				4,940			
	VV		Součet		4,940			
D 9			Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot				2 749 755,64	
75	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	20,000	210,34	4 206,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
76	M	40445158R	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm -červený Z11C+D	kus	20,200	453,79	9 166,56	
	VV		20.2		20,200			
	VV		Součet		20,200			
77	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	8 555,000	35,69	305 327,95	CS ÚRS 2021 02
	VV		2322+17+172+2164+1935+1945		8 555,000			
	VV		Součet		8 555,000			
78	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	77,000	64,64	4 977,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		21+19+17+20		77,000			
	VV		Součet		77,000			
79	K	919521110	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 300	m	3,000	1 222,22	3 666,66	CS ÚRS 2021 02
	VV		3		3,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
80	M	59222020	trouba ŽB hrdlová DN 300	m	2,600	1 140,19	2 964,49	CS ÚRS 2021 02
	VV		2.5*1.01		2,525			
	VV		Součet		2,525			
	VV		2.6		2,600			
	VV		Součet		2,600			
81	M	5922204R	Dod. -šikmé čelo propustku -potr. DN300	kus	1,010	14 324,64	14 467,89	
	VV		1.01 "pr.5"		1,010			
	VV		Součet		1,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	29,000	55,56	1 611,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		3 " pr.č.4"		3,000			
	VV		5.0 " pr.č.5"		5,000			
	VV		5.0 " pr.č.6"		5,000			
	VV		6.0 " pr.č.7"		6,000			
	VV		4.0 " pr.č.8a"		4,000			
	VV		6.0 " pr.č.9"		6,000			
	VV		Součet		29,000			
83	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	18,400	1 462,27	26 905,77	CS ÚRS 2021 02
	VV		2.5+2.5		5,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.1		5,000			
	VV		2.5+2.4		4,900			
	VV		Mezisoučet pr.č.2		4,900			
	VV		8.5		8,500			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a		8,500			
	VV		Součet		18,400			
84	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	m	15,150	1 802,83	27 312,87	CS ÚRS 2021 02
	VV		5*1.01		5,050			
	VV		Mezisoučet pr.č.1		5,050			
	VV		5*1.01		5,050			
	VV		Mezisoučet pr.č.2		5,050			
	VV		5*1.01		5,050			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a		5,050			
	VV		Součet		15,150			
85	M	5922201R.1	trouba železobetonová bez hrdla pro integrovaný spoj 40 x 230 cm	m	2,330	2 033,01	4 736,91	
	VV		2.3*1.01		2,323			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a		2,323			
	VV		Součet		2,323			
	VV		2.33		2,330			
	VV		Součet		2,330			
86	M	5922203R	Dod. -šikmé čelo propustku -potr. DN400	kus	6,060	14 324,64	86 807,32	
	VV		2.0*1.01		2,020			
	VV		Mezisoučet pr.č.1		2,020			
	VV		2*1.01		2,020			
	VV		Mezisoučet pr.č.2		2,020			
	VV		2*1.01		2,020			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a		2,020			
	VV		Součet		6,060			
87	K	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 500	m	17,450	1 875,40	32 725,73	CS ÚRS 2021 02
	VV		9.05		9,050			
	VV		Mezisoučet pr.č.6		9,050			
	VV		8.4		8,400			
	VV		Mezisoučet pr.č.9		8,400			
	VV		Součet		17,450			
88	M	59222024	trouba ŽB hrdlová DN 500	m	10,100	1 995,21	20 151,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		5.0*1.01		5,050			
	VV		Mezisoučet pr.č.6		5,050			
	VV		5.0*1.01		5,050			
	VV		Mezisoučet pr.č.9		5,050			
	VV		Součet		10,100			
89	M	592220R	trouba železobetonová bez hrdla pro integrovaný spoj 50 x 230 cm	m	4,700	2 348,98	11 040,21	
	VV		2.3*1.01		2,323			
	VV		Mezisoučet pr.č.6		2,323			
	VV		2.3*1.01		2,323			
	VV		Mezisoučet pr.č.9		2,323			
	VV		Součet		4,646			
	VV		4.7		4,700			
	VV		Součet		4,700			
90	M	5922201R	Dod. -šikmé čelo propustku -potr. DN500	kus	4,040	14 324,64	57 871,55	
	VV		2*1.01		2,020			
	VV		Mezisoučet pr.č.6		2,020			
	VV		2*1.01		2,020			
	VV		Mezisoučet pr.č.9		2,020			
	VV		Součet		4,040			
91	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	10,800	2 225,39	24 034,21	CS ÚRS 2021 02
	VV		10.8		10,800			
	VV		Mezisoučet pr.č.7		10,800			
	VV		Součet		10,800			
92	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	7,600	2 592,00	19 699,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		3*2.5*1.01		7,575			
	VV		Mezisoučet pr.č.7		7,575			
	VV		Součet		7,575			
	VV		7.6		7,600			
	VV		Součet		7,600			
93	M	5922202R	trouba železobetonová bez hrdla pro integrovaný spoj 60 x 230 cm	m	2,330	2 773,91	6 463,21	
	VV		2.3*1.01		2,323			
	VV		Mezisoučet pr.č.7		2,323			
	VV		Součet		2,323			
	VV		2.33		2,330			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,330			
94	M	5922200R	Dod. -šikmé čelo propustku -potr. DN600	kus	2,020	14 324,64	28 935,77	
	VV		2.02		2,020			
	VV		Součet		2,020			
95	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	25,300	5 169,06	130 777,22	CS ÚRS 2021 02
	VV		0.7*(1.2+1.2)		1,680			
	VV		Mezisoučet pr.č.1		1,680			
	VV		0.7*(1.2+1.2)		1,680			
	VV		Mezisoučet pr.č.2		1,680			
	VV		0.7*1.5		1,050			
	VV		Mezisoučet pr.č.5		1,050			
	VV		0.7*7.0		4,900			
	VV		Mezisoučet pr.č.6		4,900			
	VV		0.7*9.0		6,300			
	VV		Mezisoučet pr.č.7		6,300			
	VV		0.75*6.3		4,725			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a		4,725			
	VV		0.82*6		4,920			
	VV		Mezisoučet pr.č.9		4,920			
	VV		Součet		25,255			
	VV		25.3		25,300			
	VV		Součet		25,300			
96	K	91953555R	Výztuž obetonování otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,838	34 959,99	29 296,47	
	VV		((1.0+1.0)*1.6+(2.4+2.4)*1.0)*1.05*7.667*0.001		0,064			
	VV		Mezisoučet pr.č.1 8/100		0,064			
	VV		((2.4+2.5)*1.0+(1+1)*1.6)*1.05*7.667*0.001		0,065			
	VV		Mezisoučet pr.č.2 8/100		0,065			
	VV		(1.2*1.6+3.0*1.0)*1.05*7.667*0.001		0,040			
	VV		Mezisoučet pr.č.5 8/100		0,040			
	VV		(6.4*1.6+1.0*9.4+0.6*1.0*2)*1.05*7.667*0.001		0,168			
	VV		Mezisoučet pr.č.6 8/100		0,168			
	VV		(7.7*1.6+12.4*1.0)*1.05*7.667*0.001		0,199			
	VV		Mezisoučet pr.č.7 8/100		0,199			
	VV		(5.5*1.6+9.9*1.0)*1.05*7.667*0.001		0,151			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a 8/100		0,151			
	VV		(5.5*1.6+10*1.0)*1.05*7.667*0.001		0,151			
	VV		Mezisoučet pr.č.9 8/100		0,151			
	VV		Součet		0,838			
97	K	91972123R	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 100 kN/m	m2	5 308,500	59,00	313 201,50	
	VV		3040*1.5+15*1.5*2+469*1.5		5 308,500			
	VV		Součet		5 308,500			
98	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m2	257,610	89,96	23 174,60	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2.5+2.5)*3.0		15,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.1		15,000			
	VV		4.9*3.0		14,700			
	VV		Mezisoučet pr.č.2		14,700			
	VV		3.0*3.0		9,000			
	VV		Mezisoučet pr.č.5		9,000			
	VV		6.5*8.4		54,600			
	VV		Mezisoučet pr.č.6		54,600			
	VV		6.8*10.1		68,680			
	VV		Mezisoučet pr.č.7		68,680			
	VV		6.2*7.6		47,120			
	VV		Mezisoučet pr.č.8a		47,120			
	VV		6.3*7.7		48,510			
	VV		Mezisoučet pr.č.9		48,510			
	VV		Součet		257,610			
99	K	91973112R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm vč.asf.modif.zálivky	m	45,000	64,77	2 914,65	
	VV		5+6+6+17+6+5		45,000			
	VV		Součet		45,000			
100	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	3 401,100	62,00	210 868,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		77+89+115+25+55+15+20+32+20+50+30+205		733,000			
	VV		20+130+30+20+70+20+20+40+80+20+181+215+40		886,000			
	VV		10+100+40+15+60+345+20+150+90+20+20+40+35		945,000			
	VV		15+20+20+13+168+45+150+20+40+(46*1.3*2+2*2)		614,600			
	VV		Součet		3 178,600			
	VV		3178.6+123.6+45.9+53		3 401,100			
	VV		Součet		3 401,100			
101	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	45,900	76,15	3 495,29	CS ÚRS 2021 02
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: PM					
	VV		3.8+3.5+3.0+2*4.8+2*4.3+2*4.2+2*4.5		45,900			
	VV		Součet		45,900			
102	K	93890211R	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,15 m3/m s odhozem na sousední nezpev.pozemek	m	100,000	45,50	4 550,00	
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		Poznámka k položce: s odhozem na sousední nezpev.pozemek					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		100,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu přes 25 do 50% DN	m	24,000	44,24	1 061,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		4+4+5+6+5 "hospodářské sjezdy ze 2/3"		24,000			
	VV		Součet		24,000			
104	K	938902441	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu přes 75% DN	m	36,300	471,01	17 097,66	CS ÚRS 2021 02
	VV		10 " pr.č.1"		10,000			
	VV		5.5 " pr.č.2"		5,500			
	VV		10.2 " pr.č.3"		10,200			
	VV		10.6 " pr.č.8a"		10,600			
	VV		Součet		36,300			
105	K	938909611	Odstranění nánosu na krajních tl do 100 mm	m2	4 141,250	21,98	91 024,68	CS ÚRS 2021 02
	VV		0.5*4290*2-245.5*0.5-16-10		4 141,250			
	VV		Součet		4 141,250			
106	K	96202111R	Bourání zdí -čel z kamene +zemní práce	m3	2,900	2 091,85	6 066,37	
	VV		1.4*0.3*1.5+1.9*0.3*1.2		1,314			
	VV		Mezisoučet pr.č.1		1,314			
	VV		0.75*0.2*0.8		0,120			
	VV		Mezisoučet pr.č.2		0,120			
	VV		0.9*0.25*1.2		0,270			
	VV		Mezisoučet pr.č.7		0,270			
	VV		1.2		1,200			
	VV		Mezisoučet pr.č.9		1,200			
	VV		Součet		2,904			
	VV		2.9		2,900			
	VV		Součet		2,900			
107	K	96202112R	Bourání zdí -čel z betonu prostého +zemní práce	m3	0,720	2 912,72	2 097,16	
	VV		1.5*1.6*0.3		0,720			
	VV		Mezisoučet pr.č.5		0,720			
	VV		Součet		0,720			
	VV		0.72		0,720			
	VV		Součet		0,720			
108	K	96600812R	Bourání trubního propustku přes DN 300 do DN 500 vč.zemních prací	m	14,600	2 077,51	30 331,65	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> vč.zemních prací					
	VV		2*1.9 "dn400 pr.1"		3,800			
	VV		1.0+1.5 "dn400 pr.2"		2,500			
	VV		8.3 "dn500 pr.6"		8,300			
	VV		Součet		14,600			
109	K	96600814R	Bourání zděného kamen.trubního propustku přes DN 500 do DN 800 vč.zemních prací	m	5,000	3 125,59	15 627,95	
	VV		5.0 "dn500 pr.9"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
110	K	97715112R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů- spoj bude oblepen flex.lepidlem do vlhkého prostředí	m	0,150	4 877,60	731,64	
	VV		0.15 "dodat.vyříznutý otvor do HV DN150 "		0,150			
	VV		Součet		0,150			
111	K	979094441	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těženého	m2	35,000	41,47	1 451,45	CS ÚRS 2021 02
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
112	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 10 mm	m2	10,900	266,31	2 902,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2.3+2.3)*0.4+(2.3+2.3)*0.15		2,530			
	VV		Mezisoučet pr.č.3		2,530			
	VV		(1.5*1.0+1.5*0.65+0.65*1.0*2)+(2.05*0.4+1.3*2.05+0.4*1.3*2)		8,300			
	VV		Mezisoučet pr.č.4		8,300			
	VV		Součet		10,830			
	VV		10.9		10,900			
	VV		Součet		10,900			
113	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	11,900	109,78	1 306,38	CS ÚRS 2021 02
	VV		10.9 "pr.3+4"		10,900			
	VV		1.0"pr.5"		1,000			
	VV		Součet		11,900			
114	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	11,900	146,36	1 741,68	CS ÚRS 2021 02
	VV		11.9		11,900			
	VV		Součet		11,900			
115	K	98523210R	Hlubkové spárování obnažených spár zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm	m2	3,500	414,69	1 451,42	
	VV		3+0.5"pr.3+5"		3,500			
	VV		Součet		3,500			
116	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	10,900	1 012,00	11 030,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		(2.3+2.3)*0.4+(2.3+2.3)*0.15		2,530			
	VV		Mezisoučet pr.č.3		2,530			
	VV		(1.5*1.0+1.5*0.65+0.65*1.0*2)+(2.05*0.4+1.3*2.05+0.4*1.3*2)		8,300			
	VV		Mezisoučet pr.č.4		8,300			
	VV		Součet		10,830			
	VV		10.9		10,900			
	VV		Součet		10,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	10,900	266,31	2 902,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		10,9 "pr.3+4"		10,900			
	VV		Součet		10,900			
118	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	10,900	399,48	4 354,33	CS ÚRS 2021 02
	VV		10,9		10,900			
	VV		Součet		10,900			
119	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	10,900	319,59	3 483,53	CS ÚRS 2021 02
	VV		10,9 "pr.3+4"		10,900			
	VV		Součet		10,900			
120	K	99722155R	Vodorovná doprava asf.fréz.drty do 25 km na stavenišť -cena pouze za odvoz	t	2 603,830	166,88	434 527,15	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: cena pouze za odvoz; kubatura materiálu k dosypu je určena dle vypočtené kubatury z tabulky kubatur a ploch s výměrami určenými dle jednotlivých příčných řezů. V ceně je započtena doprava "tam a zpět". Deponie frézované drty je na Valdorffě u Horšovského Týna.</i>					
	VV		(1079.3+52.8)*2,3		2 603,830			
	VV		Součet		2 603,830			
121	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	558,996	34,06	19 039,40	CS ÚRS 2021 02
	VV		606.993-47.997		558,996			
	VV		Součet		558,996			
122	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	10 620,924	8,40	89 215,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		558.996*19 "-20km"		10 620,924			
	VV		Součet		10 620,924			
123	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	47,997	475,95	22 844,17	CS ÚRS 2021 02
	VV		14.4+14.308+7.221 "+bet.prop.+cela"		35,929			
	VV		1.793+10.275 "+kamčela+prop.."		12,068			
	VV		Součet		47,997			
124	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	911,943	14,02	12 785,44	CS ÚRS 2021 02
	VV		47.997*19		911,943			
	VV		Součet		911,943			
125	K	99722162R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	21,529	368,48	7 933,01	CS ÚRS 2021 02
	VV		14.308+7.221 "žbet.prop."		21,529			
	VV		Součet		21,529			
126	K	99722161R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	14,400	159,95	2 303,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		14,4		14,400			
	VV		Součet		14,400			
127	K	99722165R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	50,313	438,39	22 056,72	CS ÚRS 2021 02
	VV		558.996-520.751+12.068		50,313			
	VV		Součet		50,313			
128	K	9972218R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s hodnotou PAU - zatřídění dle vyhlášky T3	t	520,751	1 023,59	533 035,52	
	VV		5.88+13.2+449.967		469,047			
	VV		51.704 "fréz.drť"		51,704			
	VV		Součet		520,751			
	D	998	Přesun hmot				154 248,42	
129	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 628,637	52,01	136 715,41	CS ÚRS 2021 02
130	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	2 628,637	6,67	17 533,01	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-184 6 Všepadly-Černíkov-oprava

Objekt:

2 - Prodloužení novostavby propustku za obcí Všepadly

KSO:

Místo: Všepadly - Černíkov

CC-CZ:

Datum: 31.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

45359148

DIČ:

Zpracovatel:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

45359148

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

229 076,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	229 076,01	21,00%	48 105,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

277 181,97

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:

III-184 6 Všepadly-Černíkov-oprava

Objekt:

2 - Prodloužení novostavby propustku za obcí Všepadly

Místo: Všepadly - Černíkov

Datum: 31.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	229 076,01
HSV - Práce a dodávky HSV	229 076,01
1 - Zemní práce	19 223,96
4 - Vodorovné konstrukce	45 129,36
8 - Trubní vedení	9 135,08
9 - Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot	153 239,32
998 - Přesun hmot	2 348,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-184 6 Všepadly-Černíkov-oprava

Objekt:

2 - Prodloužení novostavby propustku za obcí Všepadly

Místo: Všepadly - Černíkov

Datum: 31.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: SUDOP Project
Plzeň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

229 076,01

D HSV Práce a dodávky HSV

229 076,01

D 1 Zemní práce 19 223,96

1	K	11510120R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min vč.pohot.soupravy + provizorní převedení vody	soubor	1,000	2 345,97	2 345,97	
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: -propustky

2	K	132351251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,140	773,72	3 203,20	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV (2,3*1,5+2,3*1,5)*0,6 4,140

3	K	174151103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	48,000	92,43	4 436,64	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

P Poznámka k položce: □
Dosyp bude proveden z přebytečného výkopku v rámci stavby opravy silnice III/1846

VV 3*2*4+3*2*4 "zásyp svahu v navázání na nové čelo propustku" 48,000

4	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	9,000	21,39	192,51	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

P Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: -propustky
VV 1,5*3+1,5*3 9,000

5	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	64,000	92,96	5 949,44	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

P Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: -propustky
VV 8*4+8*4 64,000

6	K	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu	m2	64,000	45,84	2 933,76	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

VV 4*8+4*8 64,000

7	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,648	98,57	162,44	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	-----------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

VV 64*0.025*1.03 1,648

D 4 Vodorovné konstrukce 45 129,36

8	K	451316111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 tl do 100 mm	m2	24,000	416,99	10 007,76	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 4*3+4*3 "šikmá čela" 24,000

9	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	2,700	1 226,97	3 312,82	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV 0,3*1,5*3+0,3*1,5*3 2,700

10	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	1,320	4 156,88	5 487,08	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

P Poznámka k položce: □
Poznámka k položce: propustek
VV 1,5*2,2*0,2+1,5*2,2*0,2 1,320

11	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,045	55 561,33	2 500,26	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

VV (2*2)*1,4*1,05*7,667*0,001 0,045

12	K	46551312R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypárováním tl 150 mm	m2	24,000	992,56	23 821,44	
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

VV 4*3+4*3 24,000

D 8 Trubní vedení 9 135,08

13	K	82049111R	Šikmé seřiznutí železobetonové trouby DN do 1000 mm se začištěním - strojní řez	kus	2,000	4 567,54	9 135,08	
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	--

D 9 Ostatní konstrukce a práce+přesun hmot 153 239,32

14	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	m	6,000	5 264,50	31 587,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

15	M	592220R	trouba ŽB DN 1000/1000	m	6,000	8 925,36	53 552,16	
----	---	---------	------------------------	---	-------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce: □
shodná betonová roura dle stávající použité v propustku

16	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,400	5 067,94	22 298,94	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV 1,1*2+1,1*2 4,400

17	K	91953555R	Výztuž obetonování otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,064	34 960,00	2 237,44	
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	--

VV (2*2+2*2)*1,05*7,667*0,001 0,064

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	96202111R	Bourání zdí čel z kamene + zemní práce	m3	7,200	2 091,85	15 061,32	
	P		<i>Poznámka k položce: □ vč. očištění stávajících kamenů od betonu</i>					
	VV		<i>4*3*0,3+4*3*0,3</i>		7,200			
19	K	966008114	Bourání trubního propustku DN přes 800 do 1200	m	2,000	4 490,31	8 980,62	CS ÚRS 2021 02
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: vč. zemních prací</i>					
	VV		<i>1+1</i>		2,000			
20	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	17,640	478,47	8 440,21	CS ÚRS 2021 02
	VV		<i>6,12+(24*0,2*2,4) "beton podklad a spáry zdiva</i>		17,640			
21	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	335,160	13,67	4 581,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		<i>17,64*19</i>		335,160			
	VV		<i>Součet</i>		335,160			
22	K	99722162R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	17,640	368,48	6 499,99	CS ÚRS 2021 02
	VV		<i>17,64</i>		17,640			
	VV		<i>Součet</i>		17,640			
	D	998	Přesun hmot				2 348,29	
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	46,299	50,72	2 348,29	CS ÚRS 2021 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-184 6 Všepadly-Černíkov-oprava

Objekt:

3 - Oprava zádržného systému

KSO:

Místo: Všepadly - most ev. č.1846

CC-CZ:

Datum: 31.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

45359148

DIČ:

Zpracovatel:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

45359148

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

436 465,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	436 465,63	21,00%	91 657,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

528 123,41

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:

III-184 6 Všepadly-Černíkov-oprava

Objekt:

3 - Oprava zádržného systému

Místo:

Všepadly - most ev. č.1846

Datum:

31.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

SUDOP Project
Plzeň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

436 465,63

D1 - Všeobecné konstrukce a práce

436 465,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-184 6 Všepadly-Černíkov-oprava

Objekt:

3 - Oprava zádržného systému

Místo:

Všepadly - most ev. č.1846

Datum:

31.03.2022

Zadavatel:

Projektant:

SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

SUDOP Project
Plzeň a.s.

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

Náklady soupisu celkem

436 465,63

D D1

Všeobecné konstrukce a práce

436 465,63

1	M	Pol1	zábradelní svodidlo se svislou výplní (délka nosné konstrukce mostu 6,88 m), PKO žárový zinek	m	24,000	10 502,37	252 056,88	
2	K	Pol2	demontáž stávajícího zádržného systému	kpl	1,000	14 041,47	14 041,47	
3	K	Pol3	montáž zádržného systému	kpl	1,000	28 082,94	28 082,94	
4	K	Pol4	doprava	kpl	1,000	24 952,60	24 952,60	
5	K	Pol5	drobné stavební práce pro montáž zádržného systému	kpl	1,000	1 184,83	1 184,83	
6	K	Pol6	ukončení (napojení) zádržného systému	kpl	1,000	112 592,41	112 592,41	
7	K	Pol7	dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	3 554,50	3 554,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-184 6 Všepadly-Černíkov-oprava

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní ...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

31.03.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

45359148

DIČ:

Zpracovatel:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

45359148

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

396 978,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	396 978,64	21,00%	83 365,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

480 344,15

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:

III-184 6 Všepadly-Černíkov-oprava

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní ...

Místo:

Datum: 31.03.2022

Zadavatel:

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

396 978,64

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

396 978,64

Seznam poddodavatelů	
Veřejná zakázka:	
Název:	III/1846 Všepadly - Černíkov - oprava
Zadávací řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	SWIETELSKY stavební s.r.o.
IČO:	480 35 599

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

poddodavatel č. 1	
Název:	SAFEROAD Czech Republic, s.r.o.
Sídlo:	Plzeňská 666, 330 21 Líně
IČO:	25229761
Část VZ, již má plnit:	DIO, VDZ, Zádržný systém
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	800 144,22 Kč
poddodavatel č.2	
Název:	GEODEZIE KLATOVY s.r.o.
Sídlo:	Plánická 171, 339 01 Klatovy
IČO:	25200127
Část VZ, již má plnit:	Geodetické práce
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	241 706,14 Kč
poddodavatel č. 3	
Název:	VIASYSTEM SE
Sídlo:	Revoluční 1082/2, 110 00 Praha
IČO:	02607271
Část VZ, již má plnit:	Spojovací postřiky
Hodnota dané části v Kč bez DPH:	241 706,14 Kč

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

Datum zpracování nabídky:	31.03.2022	
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	Ing. Pavel Brůžek	Digitálně podepsal Ing. Pavel Brůžek Datum: 2022.03.31 15:19:56 +02'00'
	SWIETELSKY stavební s.r.o.	
	Ing. Pavel Brůžek, vedoucí odštěpného závodu	