



**Smlouva o dílo – stavební práce
„II/203 Vejprnice – Brůdek (vjezdová brána)“**

(dále jen „smlouva“)

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

číslo smlouvy objednatele č. 1: 8500006135

číslo smlouvy objednatele č. 2:

číslo smlouvy zhotovitele:

Smlouva je uzavřena na základě výsledku poptávkového řízení veřejné zakázky malého rozsahu realizovaného mimo režim zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) a evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P21V00000434 (dále jen „poptávkové řízení“).

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel č. 1:

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 č. 1“)

1.2. Objednatel č. 2:

Obec Vejprnice

sídlo: Mírová 17, 330 27 Vejprnice

zastoupený: Ing. Mgr. Pavlem Karpíškem, starostou

IČO: 002 58 474 DIČ: CZ00258474

telefon: [REDACTED]

datová schránka: yjtbarh

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED] (dále jen „kontaktní osoba objednatele č. 2“)

(dále jen jako „objednatel č. 2“)

(společně dále jen „objednatel“, není-li výslovně uvedeno jinak)

1.3. Zhotovitel:

ROBSTAV k.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A/76014 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Mezi vodami 205/29, 143 00 Praha 4 - Modřany

zastoupená: Ing. Radkem Kozákem

IČO: 27430774 DIČ: CZ 27430774

telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: zpixxe9

kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Radek Kozák, tel. [REDACTED]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: 28. října 68b, 301 00 Plzeň

dále jen „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 „**II/203 Vejprnice – Brůdek (vjezdová brána)**“ dle podkladů pro provedení díla dle čl. II. odst. 2.2. této smlouvy. Předmětem veřejné zakázky je realizace vjezdové brány na silnici II/203 u obce Vejprnice s výstavbou nového chodníku, silničního propustku, rozšíření veřejného osvětlení a s dalšími souvisejícími stavebními úpravami dle předmětné projektové dokumentace.

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

(dále jen „dílo“)

2.1.1. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty, realizované pro objednatele č. 1:

a) SO 001 Vedlejší a všeobecné náklady [podíl SÚSPK 52 %]

b) SO 101 Komunikace

c) SO 301 Propustek pod silnicí II/203

(dále jen „část díla pro objednatele č. 1“)

2.1.2. Stavba zahrnuje tyto stavební objekty, realizované pro objednatele č. 2:

a) SO 001 Vedlejší a všeobecné náklady [podíl obce 48 %]

b) SO 130 Chodníky a místní komunikace

c) SO 430 Veřejné osvětlení

(dále jen „část díla pro objednatele č. 2“)

2.2. Dílo bude provedeno podle a v souladu s

a) projektovou dokumentací zpracovanou společností Woring s.r.o., se sídlem: Na Roudné 1604/93, 301 00 Plzeň, IČO: 29159342, zpracovanou 8/2018 (dále jen „PDPS“, „projektová dokumentace“ nebo „projekt stavby“), která byla poskytnuta zhotoviteli v rámci zadávacích podmínek poptávkového řízení;

b) soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet stavby), který je součástí této smlouvy;

c) pravomocným stavebním povolením č.j.: OD-Fro/6855/220-R ze dne 15. 4. 2021 s nabytím právní moci dne 26. 5. 2021 vydaným Městským úřadem Nýřany;

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

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

- a) Geodetické zaměření skutečného stavu, provedené v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv. 3. třídě přesnosti a ověřené oprávněným zeměměřičským inženýrem. Kresba (tzn. výkres) bude vyhotovena v digitální formě a se seznamy souřadnic a výšek v ASCII tvaru a předána na CD nosiči a to v počtu 2 CD ve formátu DGN. Zaměření skutečného stavu bude provedeno formou soutisku s katastrální mapou. Geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována dle pravidel provozní dokumentace technické mapy, která jsou zveřejněna na internetových stránkách <http://dtm.plzensky-kraj.cz/modul-zakazka/verejne-dokumenty>. Zhotovitel je povinen prokázat objednateli splnění podmínek dle věty první předáním „Protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského kraje“, potvrzeným Správcem DTM Plzeňského kraje.
 - b) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby dle příl. 7 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu ve 4 vyhotoveních.
 - c) Vyhotovení geometrického plánu pro majetkoprávní vypořádání potvrzeného příslušným katastrálním úřadem v 8 vyhotoveních; geometrický plán bude v souladu s příslušnou technickou mapou daného území, je-li technická mapa vyhotovena.
 - d) Vyhotovení geometrických plánů pro vymezení rozsahu věcných břemen, budou-li k předmětu díla relevantní.
- 2.4. Zhotovením díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:
- a) poskytnutí nezbytné součinnosti směřující zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro vydání kolaudačního souhlasu, případně pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
 - b) provedení inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby;
 - c) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (včetně jejich řádného vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;
 - d) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
 - e) zajištění povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávkám, vč. poplatků a případných pokut za delší než dohodnutý čas užívání;
 - f) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
 - g) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, součinnost při zpracování plánu BOZP a protipožární ochrany;
 - h) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací;
 - i) zpracování kontrolního a zkušebního plánu (dále jen „KZP“) před zahájením stavebních prací, jeho předání ke schválení objednateli nejpozději v den předání staveniště a provádění zkoušek v souladu s tímto plánem;
 - j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
 - k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - l) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
 - m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zák. č. 22/1997 Sb., technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů - prohlášení o

- shodě) a ostatních dokladů, výsledků a protokolů o provedených měřeních a zkouškách dle schváleného KZP, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
- n) provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí, zaškolení obsluhy a dále dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení, což je nezbytnou součástí díla, to vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR;
 - o) označení stavby informačními tabulemi o provádění oprav vyhotovenými v souladu s grafickým manuálem, který byl zhotoviteli poskytnut v rámci zadávacích podmínek poptávkového řízení, v celkovém počtu 4 kusů umístěných v místě a čase stanoveným objednatelem při předání staveniště, nebude-li dohodnuto jinak;
 - p) označení stavby dvěma informačními tabulemi o způsobu spolufinancování, a to na začátku a na konci liniové stavby; grafický návrh informačních tabulí bude konzultován a schválen objednatelem a bude v souladu s požadavky poskytovatele finančních prostředků; zhotovitel se zavazuje uvádět v informačních materiálech údaj o financování z prostředků předmětného dotačního programu; informační tabule budou osazeny na stavbě ode dne zahájení stavebních prací; informační tabule se budou osazovat na základě požadavku objednatele a to v případě relevance k předmětnému datačnímu titulu;
 - q) umístění pamětní desky trvalého charakteru po ukončení stavby v podobě a provedení odsouhlaseném objednatelem a v místě stanoveném objednatelem; pamětní deska se bude osazovat na základě požadavku objednatele a to v případě relevance k předmětnému datačnímu titulu.
- 2.5. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení díla do řádného provozu. Zhotovitel je dále povinen zajistit splnění podmínek stavebních povolení, stanovisek a vyjádření všech účastníků řízení a správců dotčených inženýrských sítí a objektů.
- 2.6. Zhotovitel je povinen průběžně po celou dobu realizace díla provádět fotodokumentaci stavby, jejíž výstupy se zavazuje předat objednateli v jednom vyhotovení na el. nosiči spolu s předáním díla. Objednatel je oprávněn požadovat poskytnutí pořízené fotodokumentace již v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen poskytnout pořízenou fotodokumentaci nejpozději do 3 dnů od výzvy objednatele k jejímu poskytnutí.
- 2.7. Dílo bude provedeno a dodáno komplexně a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební či jiné práce, včetně dodávky materiálů, zařízení, vzorků, zařízení staveniště, veškerých vedlejších a režijních nákladů, tj. všeho potřebného k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace, za podmínek stanovených touto smlouvou, projektovou dokumentací, a pokynů ze strany objednatele. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s platnými technickými kvalitativními podmínkami (TKP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>), platnými ČSN, platnými technickými podmínkami (TP) schválenými Ministerstvem dopravy (viz např. <http://www.pjpk.cz>) a technologickými předpisy a postupy platnými pro použité technologie a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (všechny uvedené normy, předpisy, pokyny a podmínky dále jen jako „Technologické předpisy“). V případě nesouladu mezi jednotlivými Technologickými předpisy dle předchozí věty tohoto odstavce má přednost ten Technologický předpis, který je uveden v objednatel odsouhlaseném KZP. Nedojde-li k odsouhlasení KZP objednatelem, popř. existuje-li nesoulad i mezi Technologickými předpisy, jež jsou uvedeny v odsouhlaseném KZP, platí, že přednost má Technologický předpis určený objednatelem.
- 2.8. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že již před podpisem této smlouvy převzal od objednatele veškeré podklady pro provedení díla.
- 2.9. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se před podpisem smlouvy podrobně seznámil se všemi podklady pro provedení díla a rovněž tak s místními podmínkami, rozsahem a povahou díla dle objednatel předložené dokumentace, provedl kontrolu obsahu podkladů a jejich vzájemného souladu a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Dále rovněž potvrzuje, že k podkladům pro provedení díla nemá žádných připomínek a že je z hlediska své odbornosti schopen provést dílo v souladu s touto smlouvou v požadované kvalitě a

rozsahu. Zhotovitel není oprávněn činit nárok na úhradu víceprací, jejichž potřeba vznikla v důsledku neprovedení důsledné kontroly obsahu podkladů pro provedení díla a jejich vzájemného souladu ve smyslu tohoto ustanovení.

- 2.10. Vlastnosti použitých materiálů jsou stanoveny v projektové dokumentaci pro provádění stavby. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity materiály jiných vlastností či jiné technologie nebo provedeny změny oproti projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a musí splňovat podmínky dle zákona číslo č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje pověřit provedením části díla výhradně poddodavatele uvedené v seznamu poddodavatelů, který objednateli předložil v rámci své nabídky v poptávkovém řízení a dále je povinen objednateli předem oznámit jakoukoli změnu tohoto seznamu poddodavatelů s uvedením druhu a rozsahu prací, jež mají být poddodavatelem provedeny.
- 2.12. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění některého z kvalifikačních předpokladů v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že
- a) nový poddodavatel disponuje kvalifikací minimálně ve stejném rozsahu, v jakém jí disponoval původní poddodavatel a zhotovitel tuto skutečnost doloží.
- 2.13. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbyvedoucí a zástupce stavbyvedoucího hovořili plynně českým jazykem anebo aby byl každému jednání těchto osob s oprávněnými zástupci objednatele, stavebního dozoru, autorského dozoru, úředními osobami apod. přítomen tlumočnick, který zajistí nezbytný odborný překlad. Náklady na tlumočení nese v plném rozsahu zhotovitel.
- 2.14. Změna v osobě hlavního stavbyvedoucího a zástupce hlavního stavbyvedoucího, jejichž prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace v zadávacím řízení, je možná za podmínky, že nový stavbyvedoucí (zástupce) disponuje kvalifikací, jaká byla pro stavbyvedoucího (zástupce) požadována v zadávacím řízení a zhotovitel tuto skutečnost objednateli doloží.

3. 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 poptávkového řízení a činí:

Celkem za dílo bez DPH: 4 282 299,00 Kč

dále jen „cena díla“

Z toho cena pro: objednatele č. 1: 2 201 429,85 Kč

objednatele č. 2: 2 080 869,15 Kč

- 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 víceprací 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“).

4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. **Termín předání a převzetí staveniště:** nejpozději do třiceti (30) dnů od uzavření smlouvy o dílo.
- 4.2. **Konečný termín pro provedení díla, tj. předání a převzetí dokončeného kompletního díla včetně všech dokladů:** nejpozději do tří (3) 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.

5. STAVENIŠTĚ

- 5.1. Objednatel č. 1 vyzve zhotovitele k převzetí staveniště písemně (formou emailu kontaktní osoby objednatele kontaktní osobě 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.

6. 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 objednatele) 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 provedením 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 se podílet na zpracování plánu BOZP, bude-li plán BOZP vyhotovován.
- 6.7. Veškeré odborné práce je zhotovitel povinen vykonávat prostřednictvím pracovníků majících příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednateli povinen předložit.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý či nebezpečný.
- 6.9. 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.
- 6.10. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele nebo jím pověřené osoby provést kontrolní měření či zkoušku kvality díla laboratoří určenou objednatelem. Náklady na provedení zkoušky

(měření) dle věty první nese objednatel, pokud část díla, jež je předmětem zkoušky (měření) je zcela v souladu s Technologickými předpisy, v opačném případě nese náklady zhotovitel.

- 6.11. 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.
- 6.12. 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 č. 1 či osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) (např. zápisem při předání a převzetí stavby). Písemný zápis o KD zajistí objednatel či TDS a to např. ohledně projednávaných skutečností, zejména ohledně zjištěného stavu stavby, zjištěných problémů, požadavků zhotovitele či pokynů objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit v den konání KD účast svého stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. KD dny budou probíhat za účasti účastníků, jejichž účast je nezbytná vzhledem k předpokládanému průběhu kontrolního dne, resp. stavu a postupu provádění díla, případně těch, které stanoví objednatel. Zhotovitel je oprávněn přizvat na KD osoby, jejichž účast považuje za nutnou.
- 6.13. Úkoly stanovené v zápisu z KD jsou závazné.
- 6.14. 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.
- 6.15. Zhotovitel ani osoba s ním propojená nejsou oprávněni vykonávat funkci TDS v rámci stavby, která je předmětem díla dle této smlouvy.
- 6.16. 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.

7. 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 objednatel.
- 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 nepříznání dotačních prostředků nebo krácení dotačních prostředků poskytnutých objednateli nebo určených k financování provedení díla poskytovatelem dotace.

8. 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.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel je povinen objednateli písemně (formou emailu kontaktní osoby zhotovitele kontaktní osobě 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 a řádně v něm pokračovat, nebude-li dohodnuto jinak.
- 9.2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit nejpozději do skončení přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a dále doklady o provedených zkouškách.

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

- a) stavební deník – originál
- b) dokumentace skutečného provedení stavby
- c) fotodokumentace stavby dle čl. II. odst. 2.6. této smlouvy
- d) doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, atesty apod., doklady dle zák. č. 22/1997 Sb., a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. (ve dvou vyhotoveních)
- e) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách sjednaných v KZP včetně protokolů z nich (v jednom originálním vyhotovení a jedné kopii)
- f) doklad o likvidaci a třídění odpadu a výkopku (ve dvou vyhotoveních)
- g) geodetické zaměření stavby se soutiskem s Katastrální mapou, v členění a počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy vč. „protokolu o akceptaci Zakázky Digitální technické mapy Plzeňského

kraje“, potvrzeného Správcem DTM Plzeňského kraje; včetně samostatného zaměření pro vpusti a jejich přípojky (ve dvou vyhotoveních), jsou-li vpusti součástí díla

- h) geometrický plán stavby pro majetkoprávní vypořádání (v počtu dle čl. II. odst. 2.3. této smlouvy), případně jeho návrh
- i) geometrické plány, případně jejich návrhy pro vymezení rozsahu věcných břemen
- j) souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti díla (ve dvou vyhotoveních)

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

9.4. Dílo je považováno za dokončené za předpokladu ukončení všech prací, splnění všech povinností uvedených zejména v čl. II. odst. 2.1. až 2.7. této smlouvy, prokázání úspěšného provedením 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, nedodělky 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.

10. 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 nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, i když ji 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.

11. 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 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. GFŘ-D-22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud v souvislosti s poskytnutím stavebních nebo montážních prací klasifikovaných dle předcházející věty, dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 11.6. Každý daňový doklad vystavený zhotovitelem (dále jen „faktura“) musí mít náležitosti daňového a účetního dokladu dle ZDPH a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést v každé faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury

- b) přesný název stavby
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření
 - d) označení banky a číslo tuzemského účtu zveřejněného v „Registru plátců DPH a identifikovaných osob“ (dle § 96 ZDPH)
 - e) lhůta splatnosti faktury 30 dní
 - f) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 11.7. Nedílnou součástí každé faktury je soupis provedených prací a dodávek na díle dle čl. VI. odst. 6.14 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 odepsána 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. Sjednané zádržné bude uvolněno do třiceti (30) dní od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud protokol neobsahuje výhrady objednatele (vady, nedodělky, chybějící doklady). V případě převzetí díla s výhradami je sjednané zádržné splatné do třiceti (30) dní po odstranění všech výhrad vytčených v protokole o předání a převzetí díla.
- 11.18. O uvolnění zádržného (pozastávky) požádá zhotovitel objednatele písemně. Přílohou této žádosti bude kopie protokolu, ve kterém bude uvedeno, že dílo nevykazuje žádné vady a nedodělky, resp. že veškeré případné výhrady objednatele byly odstraněny. Protokol bude podepsán zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.
- 11.19. Nedojde-li mezi účastníky smlouvy k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

- 11.20. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů nejméně do konce roku 2031. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 11.21. Zhotovitel je povinen nejméně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centrum pro regionální rozvoj České republiky, Ministerstvo pro místní rozvoj, Ministerstvo financí, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušné orgány finanční správy a další oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 11.22. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

12. SMLUVNÍ POKUTY

- 12.1. 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.
- 12.2. 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 povinnosti dle čl. IX. odst. 9.11. této smlouvy, tj. s odstraněním vady, nedodělků nebo jiné výhrady uvedené v předávacím protokolu.
- 12.3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy za každý jednotlivý případ porušení povinností uvedených v těchto člancích smlouvy: čl. II. odst. 2.10., čl. II. odst. 2.11., čl. II. odst. 2.12., čl. IV. odst. 4.3., čl. VI. odst. 6.10., 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.
- 12.4. 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.
- 12.5. Smluvní pokuty dle této smlouvy se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 12.6. 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.
- 12.7. V případě nároků na smluvní pokuty dle tohoto článku se stanoví, že tyto může každý z objednatelů uplatnit samostatně, pokud dojde ze strany zhotovitele k porušení povinnosti souvisejícímu s částí díla náležící do jeho vlastnictví či správy anebo k porušení povinnosti sjednané vůči každému z objednatelů samostatně. V případě ostatních povinností zhotovitele je nárok na zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem společným a nerozdílným nárokem obou objednatelů a zhotovitel se zproští povinnosti úhradou tomu objednateli, který nárok uplatní, případně úhradou smluvní pokuty oběma objednatelům **v poměru 52:48 (objednatel č. 1 : objednatel č. 2).**

13. ZMĚNA SMLOUVY A ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

- 13.1. 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“).

- 13.2. 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.
- 13.3. Objednatel si analogicky dle § 100 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) předem vyhrazuje změnu závazku z této smlouvy a to následujícím způsobem:
- a) V případě vzniku překážek ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků dotčených parcel, vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, bránících zhotoviteli v plnění jeho závazku, kterým zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit, se o dobu trvání těchto překážek prodlužuje doba plnění.
 - b) Pokud se na základě prodloužení doby plnění dle předešlého bodu zhotovitel dostane s termínem zhotovení díla do období, ve kterém z důvodů nevhodných klimatických podmínek prokazatelně s plněním nelze pokračovat, o dobu trvání nevhodných klimatických podmínek se doba plnění prodlužuje opětovně.

14. Odstoupení od smlouvy a výpověď

- 14.1. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy v případech stanovených zákonem.
- 14.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v souladu s § 2001 a § 1998 o.z. od této smlouvy písemně odstoupit nebo smlouvu vypovědět z důvodu jejího porušení zhotovitelem.
- 14.3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy nebo smlouvu vypovědět v případě že:
- a) zhotovitel písemně oznámí objednateli, že není schopen plnit své závazky podle této smlouvy;
 - b) 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;
 - c) 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.
- 14.4. Smluvní strany výslovně vylučují použití ust. § 2595 a § 2591 o.z. ve vztahu k možnosti odstoupení od smlouvy.

15. Salvatorní klauzule

- 15.1. V případě neplatnosti kteréhokoli ujednání smlouvy nemá tato neplatnost vliv na ujednání ostatní.
- 15.2. 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.

16. Osobní údaje zástupců a kontaktních osob, závazek mlčenlivosti

- 16.1. 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.
- 16.2. 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.
- 16.3. 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 zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a 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 „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.

- 16.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 16.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 16.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
 - a) objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
 - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 16.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

17. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 17.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele č. 1 v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 17.2. Smluvní strany se zavazují nejpozději ke dni předání staveniště předat si vzájemně seznamy osob oprávněných za ně jednat ve věcech této smlouvy, a to v rozsahu pověření ve věcech technických, TDS (potvrzení soupisu provedených prací) a dále seznam osob odpovědných za koordinaci prací na stavbě. Seznamy mohou být součástí zápisu o předání a převzetí staveniště stavby. V případě změny v osobách uvedených v seznamech oznámí změnou dotčená strana neprodleně a písemně takovou změnu straně druhé.
- 17.3. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 17.4. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 17.5. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel č. 1.

- 17.6. Zhotovitel a objednatel č. 2 je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem č. 1 nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 17.7. Obě smluvní strany se zavazují dbát dobrého jména strany druhé a zavazují se vyvarovat veškerých činností, které by mohly dobré jméno druhé strany poškodit.
- 17.8. V případě, že objednatel č. 1 nezíská předpokládané finanční prostředky z důvodů, které nemohl ovlivnit nebo které nezavinil, zejména z dotačních programů či rozpočtu Plzeňského kraje, ruší se tato smlouva od počátku. Objednatel naplnění této podmínky oznámí a doloží zhotoviteli písemnou formou.
- 17.9. 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.
- 17.10. 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.
- 17.11. 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.
- 17.12. 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.
- 17.13. Objednatel č. 2 prohlašuje, Rada obce rovněž svým usnesením schválila mandát pro starostu obce podepsat smlouvu o dílo s vybraných uchazečem (zhotovitelem stavebních prací) v případě, že cena díla nepřesáhne předpokládané náklady Účastníka 2 uvedené ve čl. 3 odst. 3.3. písm. b).

18. 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 č. 1:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

ROBSTAV k.s.

Ing. Radek Kozák
jednatel
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2:

Obec Vejprnice

Ing. Mgr. Pavel Karpíšek
starosta
podepsáno elektronicky

Stavba:	II/203 Vejprnice - Brůdek (vjezdová brána)
Investor 1:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE (SÚSPK, p.o.)
Investor 2:	OBEC VEJPRNICE
Uchazeč:	ROBSTAV k.s.

REKAPITULACE NÁKLADŮ				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 001	Vedlejší a všeobecné náklady	79 100,00	16 611,00	95 711,00
SO 101	Komunikace	1 775 102,16	372 771,45	2 147 873,61
SO 130	Chodníky a místní komunikace	1 302 512,02	273 527,52	1 576 039,54
SO 301	Propustek pod silnicí II/203	385 195,69	80 891,09	466 086,78
SO 401	Přeložka sdělovacích kabelů	(realizováno a hrazeno na základě smlouvy s CETIN)		
SO 430	Veřejné osvětlení	740 389,13	155 481,72	895 870,85
CELKEM		4 282 299,00	899 282,79	5 181 581,79

REKAPITULACE NÁKLADŮ DLE INVESTORŮ				
INVESTOR Č. 1 SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE (SÚSPK, p.o.)				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 001	Vedlejší a všeobecné náklady [podíl SÚSPK 52 %]	41 132,00	8 637,72	49 769,72
SO 101	Komunikace	1 775 102,16	372 771,45	2 147 873,61
SO 301	Propustek pod silnicí II/203	385 195,69	80 891,09	466 086,78
SO 401	Přeložka sdělovacích kabelů	(realizováno a hrazeno na základě smlouvy s CETIN)		
CELKEM	SÚSPK, p.o.	2 201 429,85	462 300,27	2 663 730,12

INVESTOR Č. 2 OBEC VEJPRNICE				
SO	Název SO	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem za SO vč. DPH:
SO 001	Vedlejší a všeobecné náklady [podíl obce 48 %]	37 968,00	7 973,28	45 941,28
SO 130	Chodníky a místní komunikace	1 302 512,02	273 527,52	1 576 039,54
SO 430	Veřejné osvětlení	740 389,13	155 481,72	895 870,85
CELKEM		2 080 869,15	436 982,52	2 517 851,67

CELKEM DLE INVESTORŮ VČETNĚ VRN	Investor 1:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE (SÚSPK, p.o.)	2 201 429,85	462 300,27	2 663 730,12
	Investor 2:	OBEC VEJPRNICE	2 080 869,15	436 982,52	2 517 851,67
CELKEM STAVBA (oba investoři)			4 282 299,00	899 282,79	5 181 581,79

ASPE 9

Firma: Woring s.r.o.

Soupis objektů s DPH

Stavba: 18W22015 - Vejprnice, chodník do obce Vejprnice - Brůdek
Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 4 282 299,00
OC+DPH: 5 179 271,81

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 001	Vedlejší a všeobecné náklady	79 100,00	14 301,00	93 401,00
SO 101	Komunikace	1 775 102,16	372 771,46	2 147 873,62
SO 130	Chodníky a místní komunikace	1 302 512,02	273 527,54	1 576 039,56
SO 301	Propustek pod silnicí II/203	385 195,69	80 891,09	466 086,78
SO 401	Přeložka sdělovacích kabelů (uchazeč nevyplňuje)			
SO 430	Veřejné osvětlení	740 389,13	155 481,72	895 870,85

Sazba 1	0
Sazba 2	15
Sazba 3	21

ASPE 9

Firma: Woring s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **18W22015** **Vejpnice, chodník do obce Vejpnice - Brůdek**
 číslo a název SO: **SO 001** **Vedlejší a všeobecné náklady**
 číslo a název rozpočtu: **SO 001** **Vedlejší a všeobecné náklady**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
0								
Všeobecné konstrukce a práce								
1	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KČ	1,000	32 000,00	32 000,00	
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	KČ	1,000	4 200,00	4 200,00	
3	03350		SLUŽBY ZAJIŠTŮJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY NÁKLADY NA DIO, KOMPLETNÍ DODÁVKA (ZA CELOU DOBU TRVÁNÍ STAVBY, VEŠKERÉ NÁKLADY ZA PRONÁJEM A ÚDRŽBU ZNAČENÍ, NÁVRH DIO DLE PROVÁDĚNÍ, STANOVENÍ	KČ	1,000	24 000,00	24 000,00	
4	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KČ	1,000	11 000,00	11 000,00	
5	3000		ZARÍZENÍ STAVENISTÉ	KČ	1,000	7 900,00	7 900,00	
Všeobecné konstrukce a práce							79 100,00	

C e l k e m**79 100,00**

Stavba : **18W22015** **Vejpřnice, chodník do obce Vejpřnice - Brůdek**
 číslo a název SO: **SO 101** **Komunikace**
 číslo a název rozpočtu: **SO 101** **Komunikace**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU sypanina, kamenivo: 1 m3 = 2 t beton: 1 m3 = 2,4 t dřevo: 1 m3 = 0,7 t plast: 1 m3 = 0,7 t travní drn: 132*0,15*2=39,600 [A] odkop vozovky (nestmelené kamenivo): 365*0,3*2=219,000 [B] zřízení svahových stupňů: 35*1,65*2=115,500 [H] silniční betonové obrubníky: 30*0,086=2,580 [D] seřiznutí krajnice: 67*0,1*2=13,400 [E] čištění příkopu od nánosů: 198*0,25*2=99,000 [F] Celkem: A+B+H+D+E+F=489,080 [I]	T	489,080	80,00	39 126,40
0			Všeobecné konstrukce a práce				39 126,40
1			Zemní práce				
2	11130		SEJMUTÍ DRNU Odměřeno ze situace 132=132,000 [A]	M2	132,000	71,00	9 372,00
3	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK ODKUP ZHOTOVITELEM STAVBY NA MÍSTĚ Odměřeno ze situace 21*0,3=6,300 [A]	M3	6,300	690,00	4 347,00
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odměřeno ze situace 365*0,3=109,500 [A]	M3	109,500	235,00	25 732,50
5	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU Odměřeno ze situace 30=30,000 [A]	M	30,000	155,00	4 650,00
6	11372	1	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH MATERIÁL BUDE ODKOUPEN ZHOTOVITELEM STAVBY NA MÍSTĚ Vozovka - výměna svrchních vrstev kce vozovky: 738*0,10=73,800 [A] Celá konstrukce vozovky (odhad 150 mm asf. stmelových vrstev): 365*0,15=54,750 [B] Celkem: A+B=128,550 [C] Nutno odečíst materiál, který bude použit na nezpevněnou krajnici zpevnění sjezdů (viz koordinační situace stavby): A+B-(50*0,1)=123,550 [D] Přepočten na jednotku hmotnosti: 123,55 *2,6 = 321,23 t	M3	123,550	835,00	103 164,25
7	11372	2	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH MATERIÁL BUDE POUŽIT NA NEZPEVNĚNOU KRAJNICI (VIZ KOORDINAČNÍ SITUACE) VČETNĚ DOPRAVY NA MEZISKLÁDKU Odměřeno ze situace Nezpevněná krajnice: 50*0,1=5,000 [A]	M3	5,000	835,00	4 175,00
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY VČETNĚ ROZPROSTŘENÍ NA OKOLNÍ POZEMEK Odměřeno ze situace a pedologického průzkumu	M3	23,500	50,00	1 175,00
9	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU Odměřeno ze situace zřízení svahových stupňů: délka - 35 m, průměrná plocha výkopu v řezech - 1,65m2 35*1,65=57,750 [A]	M3	57,750	285,00	16 458,75
10	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM SEŘÍZNUTÍ NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE Odměřeno ze situace 67=67,000 [A]	M2	67,000	26,90	1 802,30
11	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU Odměřeno ze situace 198=198,000 [A]	M	198,000	78,40	15 523,20
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Viz položka 014101 travní drn: 132*0,15=19,800 [A] odkop vozovky (nestmelené kamenivo): 365*0,3=109,500 [B] zřízení svahových stupňů: 35*1,65=57,750 [C] silniční betonové obrubníky: 30*0,2=6,000 [D] seřiznutí krajnice: 67*0,1*2=13,400 [E] čištění příkopu od nánosů: 198*0,25=49,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=255,950 [G]	M3	255,950	19,90	5 093,41
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ VČETNĚ POŽADOVANÉHO ZHUTNĚNÍ Zásypy v místě svahových stupňů a rozšíření silnice 35*2,5=87,500 [B]	M3	87,500	545,00	47 687,50

14	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM DOSYPÁNÍ JÁDRA KRAJNICE NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM	M3	18,750	235,00	4 406,25
			Odměřeno z příčných řezů: 0,25*75=18,750 [A]				
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	566,000	23,50	13 301,00
			Odměřeno ze situace vozovka: 515=515,000 [A] ostrůvek: 51=51,000 [B] Celkem: A+B=566,000 [C]				
16	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	130,000	55,00	7 150,00
			Odměřeno ze situace 130=130,000 [A]				
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	130,000	25,00	3 250,00
			Odměřeno ze situace 130=130,000 [A]				
18	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU VČETNĚ DOVOZU VODY NA ZALÉVÁNÍ	M3	4,000	275,00	1 100,00
			Odhad				
1			Zemní práce	268 388,16			
2			Základy				
19	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	45,000	564,00	25 380,00
			Odměřeno ze situace 45=45,000 [A]				
2			Základy	25 380,00			
5			Komunikace				
20	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK, tl. 170 mm	M2	505,000	255,00	128 775,00
			Odměřeno ze situace 505=505,000 [A]				
21	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD, tl. 150 mm	M2	51,000	170,00	8 670,00
			Odměřeno ze situace 51=51,000 [A]				
22	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD, tl. 250 mm	M2	824,000	273,00	224 952,00
			Parkoviště: 515*1,6=824,000 [A]				
23	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM VČETNĚ DOPRAVY Z MEZISKLÁDKY A HUTNĚNÍ	M2	50,000	118,00	5 900,00
			Odměřeno ze situace Bude použit materiál z položky 11372.2 50*0,1=5,0 m3				
24	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-CP	M2	490,000	19,90	9 751,00
			Odměřeno ze situace 490=490,000 [A]				
25	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP	M2	2 456,000	11,80	28 980,80
			Odměřeno ze situace 738+738+490+490=2 456,000 [A]				
26	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PMB 45/80-85	M2	1 250,000	190,40	238 000,00
			Odměřeno ze situace 738+490+22=1 250,000 [A]				
27	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S PMB 25/55-60	M2	1 228,000	279,60	343 348,80
			Odměřeno ze situace 738+490=1 228,000 [A]				
28	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ PMB 25/55-60	M2	490,000	209,00	102 410,00
			Odměřeno ze situace 490=490,000 [A]				
29	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	51,000	1 345,00	68 595,00
			Odměřeno ze situace 51=51,000 [A]				
30	58920	1	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	235,000	120,00	28 200,00
			Odměřeno ze situace 235=235,000 [A]				
31	58920	2	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV, OPRAVA TRHLIN	M	200,000	90,00	18 000,00
			Odhad				
5			Komunikace	1 205 582,60			
8			Potrubí				
32	89712A		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ VČETNĚ OSAZENÍ A PŘÍPOJKY	KUS	2,000	14 000,00	28 000,00
			Odměřeno ze situace				
8			Potrubí	28 000,00			
9			Ostatní konstrukce a práce				
33	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODKUP ZHOTOVITELEM STAVBY NA MÍSTĚ	M	10,000	450,00	4 500,00
			Odměřeno ze situace 10=10,000 [A]				
34	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	5,000	1 300,00	6 500,00
			Odměřeno ze situace				
35	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	3,000	350,00	1 050,00
			Odměřeno ze situace				
36	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ VČETNĚ ODVOZU NA DEPONII (VČETNĚ SLOUPKŮ)	KUS	3,000	150,00	450,00

		Odměněno ze situace					
37	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	1 650,00	4 950,00	
		Odměněno ze situace					
38	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a(0,125) 85*0.125=10,625 [A] V4 (0,125) 263*0,125=32,875 [B] V2a (1,5/1,5/0,25) 20*(1,5/(1,5+1,5))*0,25=2,500 [C] V2a (3/1,5/0,125) 30*(3/(3+1,5))*0,125=2,500 [D] V13 (0,5/1,0) 18*0,4=7,200 [E] V8b 12=12,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=67,700 [G]	M2	67,700	150,00	10 155,00	
39	915211	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V1a(0,125) 85*0.125=10,625 [A] V4 (0,125) 263*0,125=32,875 [B] V2a (1,5/1,5/0,25) 20*(1,5/(1,5+1,5))*0,25=2,500 [C] V2a (3/1,5/0,125) 30*(3/(3+1,5))*0,125=2,500 [D] V13 (0,5/1,0) 18*0,4=7,200 [E] V8b 12=12,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=67,700 [G]	M2	67,700	350,00	23 695,00	
40	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Odměněno ze situace 85=85,000 [A]	M	85,000	426,00	36 210,00	
41	91723	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA U SILNIČNÍCH BETONOVÝCH OBRUB 125/100/250 Odměněno ze situace 85=85,000 [A]	M	85,000	290,00	24 650,00	
42	917426	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM OBRUBY VYMEZUJÍCÍ OSTRŮVEK Odměněno ze situace 39=39,000 [A]	M	39,000	1 560,00	60 840,00	
43	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Odměněno ze situace 235=235,000 [A]	M	235,000	75,00	17 625,00	
44	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM SANACE PODKLADNÍCH VRSTEV, OPRAVA TRHLIN Odhad	M	200,000	90,00	18 000,00	
9		Ostatní konstrukce a práce				208 625,00	
		C e l k e m				1 775 102,16	

Stavba : **18W22015** **Vejpnice, chodník do obce Vejpnice - Brůdek**
 číslo a název SO: **SO 130** **Chodníky a místní komunikace**
 číslo a název rozpočtu: **SO 130** **Chodníky a místní komunikace**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU sypanina, kamenivo: 1 m3 = 2 t dřevo: 1 m3 = 0,7 t plast: 1 m3 = 0,7 t travní drn: 391*0,1*2=78,200 [A] odkop vozovky (nestmelené kamenivo): 151*2=302,000 [B] původní vozovka v nároží křižovatky a pod vjezdy: 51,24*2=102,480 [C] odkop pro palisádovou zídku pol.13273-pol.17411: (11,22-7,7)*2=7,040 [D] Celkem: A+B+C+D=489,720 [E]	T	489,720	80,00	39 177,60
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU SANACE PODLOŽÍ, SE SOUHLASEM TDS sypanina, kamenivo: 1 m3 = 2 t dřevo: 1 m3 = 0,7 t plast: 1 m3 = 0,7 t Odkop pro sanaci: 791*0,20*2=316,400 [A]	T	316,400	50,00	15 820,00
0 Všeobecné konstrukce a práce						54 997,60	
1 Zemní práce							
3	11130		SEJMUTÍ DRNU Odměněno ze situace	M2	391,000	71,00	27 761,00
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ODSTRANĚNÍ VOZOVKY V NÁROŽÍ KŘÍŽOVATKY Odměněno ze situace Nároží křižovatky: 82*0,30=24,600 [A] Zemina pod vjezdy: 72*0,37=26,640 [B] Celkem: A+B=51,240 [C]	M3	51,240	235,00	12 041,40
5	11372	1	FREŽOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH MATERIÁL BUDE ODKOUPEN ZHOTOVITELEM STAVBY NA MÍSTĚ Odměněno ze situace 130*0,10=13,000 [A] 82*0,15=12,300 [B] Nutno odečíst materiál, který bude použit na krajnici (viz koordinační situace stavby): A+B-(12*0,15)=23,500 [C] Přepočet na jednotku hmotnosti: 22,5*2,6 = 58,5 t	M3	23,500	835,00	19 622,50
6	11372	2	FREŽOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Materiál bude použit na krajnici (viz koordinační situace stavby) □ Včetně dopravy na meziskládku Krajnice - 12*0,15=1,800 [A]	M3	1,800	835,00	1 503,00
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY VČETNĚ ROZPROSTŘENÍ NA OKOLNÍ POZEMEK Odměněno ze situace a pedologického průzkumu 23,5=23,500 [A]	M3	23,500	50,00	1 175,00
8	12273	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I Odměněno z příčných řezů Chodník: 151=151,000 [A]	M3	151,000	285,00	43 035,00
9	12273	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I SANACE PODLOŽÍ, SE SOUHLASEM TDS Odměněno ze situace 791*0,2=158,200 [A]	M3	158,200	285,00	45 087,00
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Viz položka 17411 7,7=7,700 [A]	M3	7,700	185,00	1 424,50
11	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I Výkop pro palisády délka 22m, plocha 0,51m2 22*0,51=11,220 [A]	M3	11,220	285,00	3 197,70
12	17120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Viz položka 014101.1 489,72=489,720 [A]	M3	489,720	19,90	9 745,43
13	17120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ SANACE PODLOŽÍ, SE SOUHLASEM TDS Viz položka 014101.2 316,40=316,400 [A]	M3	316,400	19,90	6 296,36
14	17120	3	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Mezideponie Viz položka 17411 7,7=7,700 [A]	M3	7,700	19,90	153,23
15	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM DOSYPÁNÍ JÁDRA KRAJNICE NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM 0,1*2*238=47,600 [A]	M3	47,600	235,00	11 186,00
16	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp jam po uložení a zabetonování palisád Délka 22m , plocha zásypu 0,35m2 22*0,35=7,700 [A]	M3	7,700	145,00	1 116,50

17	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Odměřeno ze situace 718+36+37+64+15=870,000 [A]	M2	870,000	23,50	20 445,00
18	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M BUDE POUŽITA ORNICE Z POLOŽKY č. 12110 Odměřeno ze situace 556*0,1=55,6 m3	M2	565,000	55,00	31 075,00
19	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Odměřeno ze situace	M2	565,000	25,00	14 125,00
20	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU VČETNĚ DOVOZU VODY NA ZALÉVÁNÍ Odhad	M3	4,000	275,00	1 100,00
1 Zemní práce						250 089,62
5 Komunikace						
21	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa, tl. 150 mm Odměřeno ze situace Chodník dlažba: 64=64,000 [A] Chodník asfalt: 679,6=679,600 [B] Celkem: A+B=743,600 [C]	M2	743,600	170,00	126 412,00
22	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM SANACE PODLOŽÍ, SE SOUHLASEM TDS Odměřeno ze situace 791=791,000 [A]	M2	791,000	222,00	175 602,00
23	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa, tl. 250 mm Odměřeno ze situace konstrukce typ "C" a "D" 9+13,7+36+37=95,700 [A]	M2	95,700	273,00	26 126,10
24	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat, tl. 60 mm Odměřeno ze situace 753=753,000 [A]	M2	753,000	90,00	67 770,00
25	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM VČETNĚ DOPRAVY Z MEZISKLÁDKY A HUTNĚNÍ Odměřeno ze situace Bude použit materiál z položky 11372.2 12*0,15=1,800 [A]	M2	1,800	118,00	212,40
26	572214	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP, 0,3 kg/m2 zbytkového pojiva Odměřeno ze situace 130+130=260,000 [A]	M2	260,000	11,80	3 068,00
27	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM ACO 8 50/70, tl. 40 mm Odměřeno ze situace 753=753,000 [A]	M2	753,000	198,10	149 169,30
28	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PMB 45/80-65, tl. 40 mm Parkoviště: 130=130,000 [A]	M2	130,000	190,40	24 752,00
29	574D56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S PMB 25/55-60, tl. 60 mm Odměřeno ze situace 130=130,000 [A]	M2	130,000	279,60	36 348,00
30	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Odměřeno ze situace chodník: 57=57,000 [A]	M2	57,000	305,00	17 385,00
31	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Odměřeno ze situace 26=26,000 [A]	M2	26,000	403,00	10 478,00
32	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM BARVA ČERVENÁ Odměřeno ze situace 7=7,000 [A]	M2	7,000	330,00	2 310,00
33	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM BARVA ČERVENÁ Odměřeno ze situace 8=8,000 [A]	M2	8,000	430,00	3 440,00
34	58920	VYPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Odměřeno ze situace 88=88,000 [A]	M	88,000	120,00	10 560,00
5 Komunikace						653 632,80
8 Potrubí						
35	894358	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z PROST BETONU NA POTRUBÍ DN DO 600MM KOMPLETNÍ DODÁVKA, viz VÝKRES D.130.6 - KANALIZAČNÍ ŠACHTA Odměřeno ze situace	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
36	89712	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ VČETNĚ OSAZENÍ A PŘÍPOJKY Odměřeno ze situace	KUS	1,000	14 000,00	14 000,00
37	89722	VPUŠT KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ VČETNĚ OSAZENÍ A PŘÍPOJKY Odměřeno ze situace	KUS	1,000	12 000,00	12 000,00
38	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA HRNCŮ V km 0,260 Odměřeno ze situace	KUS	2,000	2 150,00	4 300,00
8 Potrubí						50 300,00
9 Ostatní konstrukce a práce						
39	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Odměřeno ze situace	KUS	3,000	1 300,00	3 900,00

40	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	1 650,00	4 950,00
Odměřeno ze situace							
41	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	1,700	7 900,00	13 430,00
Odměřeno ze situace							
42	917212		ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/500 VČETNĚ BET. LOŽE	M	557,000	290,00	161 530,00
Odměřeno ze situace 557=557,000 [A]							
43	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ BETONOVÝCH OBRUB 150/250/1000	M	112,000	426,00	47 712,00
Odměřeno ze situace 112=112,000 [A]							
44	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA U SILNIČNÍCH BETONOVÝCH OBRUB 125/100/250	M	85,000	290,00	24 650,00
Odměřeno ze situace 85=85,000 [A]							
45	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	88,000	75,00	6 600,00
Odměřeno ze situace 88=88,000 [A]							
46	935212	1	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	52,000	485,00	25 220,00
Odměřeno ze situace 52=52,000 [A]							
47	935212A	2	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM SVAHOVÝ SKLUZ DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB PK VL.2.2 - ODVODNĚNÍ POČET BETONOVÝCH TVAROVEK 8 KS	KPL	1,000	5 500,00	5 500,00
Odměřeno ze situace							
9 Ostatní konstrukce a práce							293 492,00
C e l k e m							1 302 512,02

ASPE 9

Firma: Woring s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **18W22015** **Vejprnice, chodník do obce Vejprnice - Brůdek**
 číslo a název SO: **SO 301** **Propustek pod silnicí II/203**
 číslo a název rozpočtu: **SO 301** **Propustek pod silnicí II/203**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
4			Vodorovné konstrukce				
1	301A		STAVEBNÍ OBJEKT PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ POLOŽKA OBSAHUJE KOMPLETNÍ DODÁVKU	KPL	1,000	385 195,69	385 195,69
4			Položky jsou rozepsány v příloze č.2 tohoto rozpočtu Vodorovné konstrukce				385 195,69
			C e l k e m				385 195,69

ASPE 9

Firma: Woring s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **18W22015** **Vejprnice, chodník do obce Vejprnice - Brůdek**
 číslo a název SO: **SO 401** **Přeložka sdělovacích kabelů**
 číslo a název rozpočtu: **SO 401** **Přeložka sdělovacích kabelů**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		4	Vodorovné konstrukce				
1	401A		realizováno a hrazeno na základě samostatné smlouvy mezi zadavatelem a CETIN				
			Položky jsou rozepsány v příloze č.2 tohoto rozpočtu				
		4	Vodorovné konstrukce				0,00
			C e l k e m				0,00

ASPE 9

Firma: Woring s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **18W22015** **Vejpnice, chodník do obce Vejpnice - Brůdek**
 číslo a název SO: **SO 430** **Veřejné osvětlení**
 číslo a název rozpočtu: **SO 430** **Veřejné osvětlení**

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
4			Vodorovné konstrukce				
1	430A		STAVEBNÍ OBJEKT VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ POLOŽKA OBSAHUJE KOMPLETNÍ DODÁVKU	KPL	1,000	740 389,13	740 389,13
4			Položky jsou rozepsány v příloze č.3 tohoto rozpočtu Vodorovné konstrukce				740 389,13
			C e l k e m				740 389,13

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 301 Propustek	385 195,69	86,7	80 891	466 087
001: Zemní práce	122 231,01	36,7	25 669	147 900
002: Základy	5 628,00	3,3	1 182	6 810
003: Svislé konstrukce	4 130,39		867	4 998
004: Vodorovné konstrukce	19 345,31	0,2	4 063	23 408
005: Komunikace	67 389,59	40,8	14 152	81 541
006: Úpravy povrchu	319,02	0,0	67	386
008: Trubní vedení	127 388,96	5,6	26 752	154 141
009: Ostatní konstrukce a práce	7 134,08	0,0	1 498	8 632
099: Přesun hmot HSV	31 629,34		6 642	38 271
Celkem (bez DPH)	385 195,69			
DPH	80 891,10			
DPH 21 % ze základny: 385 196	80 891,10			
Celkem (včetně DPH)	466 086,79			

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
SO 301 Propustek									385 195,69	
001: Zemní práce									122 231,01	
1.	H	X1-001	Travní osivo 160*0,05*1,2	kg	9,6	–	9,6	155,00	1 488,00	
2.	SP	122Cc0020-002	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním - do 50 m v prostoru odpadu ; 10*16*0,1	m3	16,0	–	16,0	29,20	467,20
3.	SP	123Cc0230-010	124203101	Výkopávky pro koryta vodotečí - hornina 3, množství do 1 000 m3 odpadní příkop 50%; (13,25*3*(0,45+0,25))*0,5	m3	13,913	–	13,913	142,00	1 975,58
4.	SP	123Cc0230-018	124303101	Výkopávky pro koryta vodotečí - hornina 4, množství do 1 000 m3 viz hornina 3; 13,913	m3	13,913	–	13,913	189,00	2 629,56
5.	SP	123Cc0100-010	132201201	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm - hornina 3, množství do 100 m3 výkop pro propustek 50%; (12+1,8)*1,8*1,6*0,5 rozšíření rýhy pro vtokovou jámku 50%; (0,6*2*1,8*1,7+1,75*1,8*0,8)*0,5	m3	22,968	–	22,968	361,00	8 291,45
6.	SP	123Cc0100-018	132301201	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm - hornina 4, množství do 100 m3 viz hornina 3; 22,968	m3	22,968	–	22,968	697,00	16 008,70
7.	SP	125Hh2010-002	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložné, hloubka do 2 m pažení rýhy propustku; (12+1,8)*1,6*2 rozšíření pro vtokovou jámku; 1,8*1,7*2+(1,75+2*0,6)*1,8	m2	55,59	–	55,59	126,00	7 004,34
8.	SP	125Hh2020-002	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení - pažení příložné, hloubka do 2 m	m2	55,59	–	55,59	75,60	4 202,60
9.	SP	126Ac0010-002	161101101	Svislé přemístění výkopku - hornina 1 až 4, hloubka výkopu přes 1 do 2,5 m viz hloubení rýh ; 2*22,97	m3	45,94	–	45,94	73,80	3 390,37
10.	SP	126Ac0040-030	162701105	Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m 2*22,968+2*13,913 odpočet zásyp sypaninou ; -5	m3	68,762	–	68,762	271,00	18 634,50
11.	SP	126Ac0050-002	162701109	Příplatek k ceně vodorovného přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m do 15 km přes 10 km ; (15-10)*68,762	m3	343,81	–	343,81	19,40	6 669,91
12.	SP	126Ac0090-006	167101102	Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství přes 100 m3, hornina 1 až 4	m3	68,762	–	68,762	54,30	3 733,78
13.	SP	127Cc0040-002	171201201	Uložení sypaniny - na skládku viz vodorovné přemístění ; 68,762	m3	68,762	–	68,762	19,90	1 368,36
14.	SP	127Cc0042-004	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina 68,762*1,8	t	123,772	–	123,772	140,00	17 328,02
15.	SP	127Cc0050-002	174101101	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů v těchto výkopávkách, se zhutněním	m3	5,002	–	5,002	144,00	720,23

Poř. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena		
		kolem vtokové jímky ; 0,6*1,6*(2*1,73+1,75)		5,002						
16.	SP	127Cc0070-002	175101101	Obsyp potrubí - bez prohození sypaniny	m3	18,331	-	18,331	181,00	3 317,95
		celkový výkop pro propustek ; 2*22,98		45,96						
		odpočet obetonování ; -1,8*1*12		- 21,6						
		odpočet potrubí ; -3,14*0,4*0,4*12		- 6,029						
				-						
17.	SP	914Wx8010-002	180401211	Založení trávníku - luční, výsev v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,0	-	16,0	25,00	400,00
		v prostoru odpadu ; 10*16*0,1		16,0						
18.	SP	911Cc0010-002	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 - souvislá plocha do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	160,0	-	160,0	55,00	8 800,00
		v prostoru odpadu ; 10*16		160,0						
19.	H	000Cp1042	58344155	Štěrkodrt' frakce 16-32	t	36,66	-	36,66	431,00	15 800,46
		viz obsyp potrubí ; 18,33 * 2		36,66						
002: Základy									5 628,00	
20.	SP	952lg2010-004	212752112	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože vč. obsypu, v otevřeném výkopu - DN 80 nebo 100	m	14,0	-	14,0	402,00	5 628,00
		pod propustek ; 14		14,0						
003: Svislé konstrukce									4 130,39	
21.	SP	212Ri4050-008	380356242	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných, z betonu prostého nebo železového, ploch rovinných - beton vodostavební, odstranění	m2	14,292	-	14,292	289,00	4 130,39
		viz bednění ; 14,292		14,292						
004: Vodorovné konstrukce									19 345,31	
22.	H	954Gf2332-02		Práh podkladní pod trouby - LxBxH 150x800x150/120 mm	kus	6,0	-	6,0	220,00	1 320,00
23.	SP	941Eq4010-002	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 - beton - tloušťka od 50 do 100 mm, beton C 16/20, prostý	m2	53,273	-	53,273	243,00	12 945,22
		odpadní příkop + svah; 3*16,4		49,2						
		dlažba kolem vtokové jímky ; 2,2*2,75-1,75*1,13		4,073						
24.	SP	941Cp1010-004	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 - kamenivo - tloušťka od 30 do 100 mm, štěrkopísek	m2	53,272	-	53,272	80,80	4 304,38
		viz dlažba ; 53,272		53,272						
25.	SP	952Gf2010-004	452111121	Osazení betonových dílců - pražce pod potrubí, v otevřeném výkopu, průřezová plocha přes 25 000 do 50 000 mm2	kus	6,0	-	6,0	66,90	401,40
26.	SP	952Eq4030-020	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého nebo železového, v otevřeném výkopu - desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, beton tř. C 16/20	m3	0,114	-	0,114	3 290,00	374,32
		podklad pod vtok. jímku ; 1,23*1,85*0,05		0,114						
005: Komunikace									67 389,59	
27.	SP	944Fe0020-006	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového, tl. do 250 mm - lože beton tř. B 7,5, tloušťka lože 50 mm	m2	53,273	-	53,273	1 010,00	53 805,23
		odpadní příkop + svah; 3*16,4		49,2						

Poř. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratiné	Výměra	Jedn. cena	Cena		
		dlažba kolem vtokové jímky ; 2,2*2,75-1,75*1,13		4,073						
28.	SP	944Zt4010-004	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene - cementovou maltou se zatřením	m2	53,272	-	53,272	255,00	13 584,36
		viz dlažba ; 53,272		53,272						
006: Úpravy povrchu									319,02	
29.	SP	219Zt4060-020	627991016	Těsnění nebo vnější úpravy spár - bentonitový těsnící pásek 30x30mm	m	2,512	-	2,512	127,00	319,02
		kolem trouby 600 ; 2*3,14*0,4		2,512						
008: Trubní vedení									127 388,96	
30.	H	954If2194-07		Trouba kanalizační hrdlová železobetonová, integrované těsnění - 600/2500, DN 600, délka 2500 mm, tl. stěny 100 mm	kus	4,0	-	4,0	5 587,00	22 348,00
		propustek ; 4		4,0						
31.	H	X-600-2200		Žb trouba dřívková , integrované těsnění - DN 600, délka 2 200mm	kus	1,0	1,00	1,01	5 587,00	5 642,87
		začátek propustku; 1		1,0						
32.	H	1400-785		Mříž plastová s litinovým rámem C250 - na horskou vpust	kus	1,0	-	1,0	15 944,00	15 944,00
		vtoková jímka ; 1		1,0						
33.	SP	954If2070-026	822442111	Montáž potrubí z trub železobetonových typu TZR v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % - těsnění pryžové kroužky, DN 600	m	12,0	-	12,0	572,00	6 864,00
		propustek ; 12		12,0						
34.	SP	954Eq4040-004	894201121	Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého obyčejného - dno šachet, beton tř. C 25/30, tloušťka přes 200 mm	m3	0,276	-	0,276	4 080,00	1 124,55
		dno vtok jímky ; 1,75*0,63*0,25		0,276						
35.	SP	954Eq4040-008	894201221	Ostatní konstrukce na trubním vedení z betonu prostého obyčejného - stěny šachet, beton tř. C 25/30, tloušťka přes 200 mm	m3	1,607	-	1,607	3 920,00	6 297,48
		vtok. jímka -stěny; 0,63*0,25*1,35*2+1,75*0,25*1,35*2		1,607						
36.	SP	954Ri2010-004	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení - stěny šachet, tvar pravouhlý nebo čtyř a vícehranný, oboustranné	m2	14,292	-	14,292	390,00	5 573,88
		vtok. jímka ; (1,75+1,13)*2*1,6+(1,25+0,63)*2*1,35		14,292						
37.	SP	954Xh1010-004	899202111	Osazení mříží litinových, včetně rámu a košů na bahno - hmotnost přes 50 do 100 kg	kus	1,0	-	1,0	1 160,00	1 160,00
		mříž na vtok. jímku ; 1		1,0						
38.	SP	954Eq4120-012	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok v otevřeném výkopu, betonem prostým - beton tř. C 20/25	m3	15,571	-	15,571	3 380,00	52 630,66
		obetonování ; 1,8*1*12		21,6						
		odpočet potrubí ; -3,14*0,4*0,4*12		- 6,029						
39.	SP	954Ri2020-002	899643111	Bednění pro obetonování potrubí - v otevřeném výkopu	m2	22,08	-	22,08	444,00	9 803,52
		propustek; 0,92*12*2		22,08						
009: Ostatní konstrukce a práce									7 134,08	
40.	SP	212Ba0010-002	977211111	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou - průměr výztuže do 16 mm, hloubka řezu do 200 mm	m	5,024	-	5,024	1 420,00	7 134,08
		seřiznutí žel. bet. trouby ve sklonu 1:2 ; 2*3,14*0,4*2		5,024						

Poř. Typ Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena		
099: Přesun hmot HSV								31 629,34		
41.	SP	954Az0050-002	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových nebo železobetonových - v otevřeném výkopu	t	86,656	-	86,656	365,00	31 629,34

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	86,7		-		80 891,10	466 086,79			
	36,7		-		25 668,51	147 899,52			
	-		-	21	312,48	1 800,48		SO_01	001
	-		-	21	98,11	565,31		SO_01	001
	-		-	21	414,87	2 390,45		SO_01	001
	-		-	21	552,21	3 181,76		SO_01	001
	-		-	21	1 741,20	10 032,65		SO_01	001
	-		-	21	3 361,83	19 370,52		SO_01	001
0,00084	0,0		-	21	1 470,91	8 475,25		SO_01	001
	-		-	21	882,55	5 085,15		SO_01	001
	-		-	21	711,98	4 102,35		SO_01	001
	-		-	21	3 913,25	22 547,75		SO_01	001
	-		-	21	1 400,68	8 070,60		SO_01	001
	-		-	21	784,09	4 517,87		SO_01	001
	-		-	21	287,36	1 655,72		SO_01	001
	-		-	21	3 638,89	20 966,91		SO_01	001
	-		-	21	151,25	871,48		SO_01	001

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-		-	21	696,77	4 014,72		SO_01	001
	-		-	21	84,00	484,00		SO_01	001
	-		-	21	1 848,00	10 648,00		SO_01	001
1,00000	36,7		-	21	3 318,10	19 118,56		SO_01	001
	3,3		-		1 181,88	6 809,88			
0,23473	3,3		-	21	1 181,88	6 809,88		SO_01	002
	-		-		867,38	4 997,77			
	-		-	21	867,38	4 997,77		SO_01	003
	0,2		-		4 062,52	23 407,83			
0,03800	0,2		-	21	277,20	1 597,20		SO_01	004
	-		-	21	2 718,50	15 663,71		SO_01	004
	-		-	21	903,92	5 208,30		SO_01	004
0,00165	0,0		-	21	84,29	485,69		SO_01	004
	-		-	21	78,61	452,93		SO_01	004
	40,8		-		14 151,81	81 541,40			
0,61404	32,7		-	21	11 299,10	65 104,32		SO_01	005

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
0,15252	8,1		-	21	2 852,72	16 437,08		SO_01	005
	0,0		-		67,00	386,02			
0,00073	0,0		-	21	67,00	386,02		SO_01	006
	5,6		-		26 751,68	154 140,64			
1,35400	5,4		-	21	4 693,08	27 041,08		SO_01	008
	-		-	21	1 185,00	6 827,87		SO_01	008
	-		-	21	3 348,24	19 292,24		SO_01	008
0,00001	0,0		-	21	1 441,44	8 305,44		SO_01	008
	-		-	21	236,16	1 360,71		SO_01	008
	-		-	21	1 322,47	7 619,95		SO_01	008
0,00465	0,1		-	21	1 170,51	6 744,39		SO_01	008
0,00936	0,0		-	21	243,60	1 403,60		SO_01	008
	-		-	21	11 052,44	63 683,09		SO_01	008
0,00417	0,1		-	21	2 058,74	11 862,26		SO_01	008
	0,0		-		1 498,16	8 632,24			
0,00051	0,0		-	21	1 498,16	8 632,24		SO_01	009

Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH	Komentář	Objekt	Oddíl
	-		-		6 642,16	38 271,50			
	-		-	21	6 642,16	38 271,50		SO_01	099

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vejprnice, chodník do obce Vejprnice - Brůdek

Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení

Objednatel: Obec Vejprnice

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Cena celkem za SO bez DPH:

740 389,13

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV 100 075,60

741 Elektroinstalace - silnoproud 100 075,60

1	741	741110143	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 29 do 42 mm uložená pevně	m	3,000	38,00	114,00
2	345	34571128	trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová D 42 mm	m	3,000	144,50	433,50
3	741	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m	120,000	16,00	1 920,00
4	341	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm ²	m	126,000	17,80	2 242,80
					120 * 1,05	126,000	
5	741	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (CYKY)	m	20,000	16,00	320,00
6	341	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm ²	m	21,000	28,90	606,90
					20 * 1,05	21,000	
7	741	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm ² uložený volně (CYKY)	m	430,000	22,00	9 460,00
8	341	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ²	m	451,500	180,30	81 405,45
					430 * 1,05	451,500	
9	741	741123224	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x16 mm ² uložený volně (AYKY)	m	15,000	24,00	360,00
10	341	34112316	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x16mm ²	m	15,750	53,80	847,35
					15 * 1,05	15,750	
11	741	741132132	Ukončení kabelů 4x10 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	18,000	105,00	1 890,00
12	741	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	128,00	256,00
13	741	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	3,000	6,00	18,00
14	358	35825254	pojistka nožová do 100A nízkoztrátová 8.48 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	67,20	201,60

32 A

M Práce a dodávky M 615 563,53

21-M Elektromontáže 342 117,75

29	921	210202013-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	2,000	150,00	300,00
30	921	210204103-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	255,00	510,00
49	921	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	771,00	771,00
50	010	01060020	výložník na sloup, TRBC 89/2500, žárově zinkovaný	ks	1,000	3 668,00	3 668,00
43	921	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	771,00	771,00
44	010	01060007	výložník obloukový jednoramenný J 1 - 3000, žárově zinkovaný	ks	1,000	3 124,80	3 124,80
45	921	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	771,00	1 542,00
46	010	01060004	výložník obloukový UZB 1 - 2500, žárově zinkovaný	ks	2,000	2 458,40	4 916,80
31	921	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
32	010	01060042	stožár silniční U 8 - 159/133/114 žárově zinkovaný	ks	1,000	13 332,50	13 332,50

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vejpnice, chodník do obce Vejpnice - Brůdek

Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení

Objednatel: Obec Vejpnice

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Cena celkem za SO bez DPH:

740 389,13

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
33	921	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
34	010	01060056	stožár silniční UZMA 9 - 133/108/89 žárově zinkovaný	ks	2,000	12 969,60	25 939,20
35	921	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
36	010	01060050	stožár K 9 - 133/89/60 žárově zinkovaný	ks	1,000	12 052,30	12 052,30
37	921	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
38	010	01060070	stožár UZNB 9 - 159/108/89 žárově zinkovaný	ks	1,000	12 438,70	12 438,70
39	921	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	2 100,00	8 400,00
40	010	01060066	stožár ocelový K7 - 133/89/60 žárově zinkovaný	ks	4,000	7 322,60	29 290,40
41	921	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
42	010	01060049	stožár ocelový K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný	ks	1,000	5 241,60	5 241,60
15	921	210191514.R	Montáž plastového pilíře	kus	1,000	1 350,00	1 350,00
16	012	01295057	rozvaděč PRVO 1/6x20A pilíř (Modul)	ks	1,000	19 725,40	19 725,40
23	921	210202013	Montáž svítidlo LED průmyslové stropní na výložník	kus	5,000	325,00	1 625,00
24	013	01360330	svítidlo VOLTANA 5 / 5137 / 64 LED / 500 mA / WW / 102 W	ks	5,000	11 058,90	55 294,50
25	921	210202013	Montáž svítidlo LED průmyslové stropní na výložník	kus	5,000	325,00	1 625,00
26	013	01360331	svítidlo VOLTANA 2 / 5136 / 16 LED / 500 mA / WW / 28 W	ks	5,000	7 514,10	37 570,50
27	921	210202013	Montáž svítidlo LED průmyslové stropní na výložník	kus	2,000	325,00	650,00
28	013	01360332	svítidlo pro přechody AMPERA MIDI / 5145 / 32 LED / 700 mA / CW / 71 W	ks	2,000	16 959,00	33 918,00
47	921	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	895,00	895,00
48	010	01060024	výložník UZD 2 - 500/180, žárově zinkovaný	ks	1,000	928,50	928,50
51	921	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	8,000	405,00	3 240,00
52	010	01060767	stožárová svorkovnice EK 220, 1 pojistka	ks	8,000	672,00	5 376,00
53	921	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	420,00	420,00
54	010	01060768	stožárová svorkovnice EK 220, 2 pojistky	ks	1,000	716,80	716,80
55	921	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	1,000	450,00	450,00
56	010	01060769	stožárová svorkovnice EK 220, 3 pojistky	ks	1,000	761,60	761,60
17	921	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	425,000	37,00	15 725,00
18	354	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	276,675	97,40	26 948,15
			0,62 kg/m				
			425*0,62		263,500		
19	921	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	4,000	75,00	300,00
20	354	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	4,000	15,70	62,80
21	921	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	10,000	75,00	750,00
22	354	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	10,000	15,70	157,00

46-M

Zemní práce při extr.mont.pracích

273 445,79

57	946	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,380	5 400,00	2 052,00
58	946	460030001	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 1, vrstva tloušťky do 15 cm	m3	2,258	228,00	514,82
			43*0,35*0,15		2,258		
59	946	460030023	Odstranění dřevitého porostu z dřevin a stromů tvrdého středně hustého	m2	0,500	105,00	52,50

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vejpnice, chodník do obce Vejpnice - Brůdek

Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení

Objednatel: Obec Vejpnice

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Cena celkem za SO bez DPH:

740 389,13

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
60	946	460030039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalité 30*0,5+20*0,75	m2	30,000	42,00	1 260,00
61	946	460030092	Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	8,000	91,00	728,00
65	946	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3 Výkop pro základ pilíře RVO 0,25*0,6*0,6	m3	0,090	558,00	50,22
62	946	460071003	Hloubení nezapažených jam strojně v hornině tř 3 Jámy pro základy stožárů a odkopání svahu pro stožár S1 5*(0,7*0,7*1,1)+4*(0,8*0,8*1,3)+1*(0,7*0,7*0,9)+0,8*0,8*0,6	m3	6,848	245,00	1 677,76
66	946	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění Základy stožárů 5*(0,7*0,7*1,1-0,15*0,15*3,14*1)+4*(0,8*0,8*1,3-0,15*0,15*3,14*1,2)+(0,7*0,7*0,9-0,1*0,1*3,14*0,8)	m3	5,747	3 180,00	18 275,46
67	946	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění Obetonování chrániček 43*(0,1*0,65+0,2*0,2-0,055*0,055*3,14)	m3	4,107	3 180,00	13 060,26
68	946	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	335,000	268,00	89 780,00
69	946	460150683	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 65 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	43,000	642,00	27 606,00
70	946	460421282	Lože kabelů z prohozeného výkopku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	335,000	38,00	12 730,00
71	946	460510014	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	370,000	115,00	42 550,00
72	011	01160654	trubková chránička ohebná Kopoflex 50 - KF09050 370 * 1,07	m	395,900	26,90	10 649,71
73	946	460510024	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	43,000	268,00	11 524,00
74	011	01160661	trubková chránička tuhá Kopodur 110 - KD09110 43 * 1,05	m	45,150	94,10	4 248,62
75	946	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	335,000	53,00	17 755,00
76	946	460560683	Zásyp rýh ručně šířky 65 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3	m	43,000	142,00	6 106,00
63	946	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	6,848	91,00	623,17
64	946	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	61,632	21,00	1 294,27
78	946	460620007	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	21,500	12,00	258,00
77	946	460620012	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 2	m2	21,500	20,00	430,00
79	946	460620028	Provizorní kladení obrubníků chodníkových betonových stojatých	m	8,000	265,00	2 120,00
80	946	460650041	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním tloušťky do 5 cm 30*0,5+20*0,75	m2	30,000	45,00	1 350,00
81	946	460650162	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého	m2	30,000	225,00	6 750,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Vejprnice, chodník do obce Vejprnice - Brůdek

Objekt: SO 430 Veřejné osvětlení

Objednatel: Obec Vejprnice

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Cena celkem za SO bez DPH:

740 389,13

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HZS

Hodinové zúčtovací sazby

24 750,00

82	HZS	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	15,000	450,00	6 750,00
83	HZS	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	10,000	480,00	4 800,00
84	HZS	HZS4221	Hodinová zúčtovací sazba geodet	hod	15,000	880,00	13 200,00

Celkem bez DPH

740 389,13

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka:	
Název:	II/203 Vejprnice - Brůdek (vjezdová brána)
Zadávací řízení:	veřejná zakázka malého rozsahu
Zadavatel	
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČO:	72053119
Dodavatel:	
Název:	ROBSTAV k.s.
IČO:	27430774

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

poddodavatel č. 1	
Název:	SAFEROAD Czech Republic, s.r.o.
IČO:	25229761
Část VZ, již má plnit:	Dopravní značení, VDZ
poddodavatel č.2	
Název:	SUPTel a.s.
IČO:	25229397
Část VZ, již má plnit:	Veřejné osvětlení
poddodavatel č. 3	
Název:	
IČO:	
Část VZ, již má plnit:	

Datum zpracování nabídky:	12.08.2021	
Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele:	143 0	
	ROBSTAV k.s. Ing. Radek Kozák	