



Číslo smlouvy objednatele: SDL/ODSH/132/25

KUCBX01GOZLH
Číslo smlouvy zhotovitele:
.....

SMLOUVA O DÍLO

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj,

se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČO: 70890650

DIČ: CZ70890650

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice, č. účtu: 250000302/0300

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

MUDr. Martin Kuba, hejtman Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněna jednat:

JUDr. Andrea Tetourová, vedoucí ODSH

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna vystupovat a jednat:

Mgr. Martin Ujhelyi, investiční technik ODSH

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka na stavbě:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledku zadávacího řízení.

Osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledku zadávacího řízení.

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: PORR a.s.

se sídlem: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., Praha 4, Hvězdova 1716/2b, PSČ 140 78,

č. účtu: 1091107720/5500

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B,
ve vložce 1006

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Petr Škvařil, prokurista PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Čechy – Střed,
tel. [REDACTED]

a

Ing. Martin Lukas, prokurista PORR a.s., tel. č. [REDACTED]

Odpovědný geodet: Ing. Miloš Částka, tel. č. [REDACTED]

Osoba pověřená vedením stavby (Hlavní stavbyvedoucí):

Jan Kubíček, tel. č. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby (Zástupce hlavního stavbyvedoucího):

Zdeněk Musálek, tel. č. [REDACTED]

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Jan Kubíček, tel. č. [REDACTED]

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

II. Předmět díla

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné 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 (např. dopravně inženýrská opatření, zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření, skládkovné apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace s názvem „Most ev.č. 00349-1 přes Kozský potok v Sezimově Ústí I.“ zpracované firmou Pontex spol. s r.o. se sídlem Bezová 1658/1, Braník, 147 00 Praha 4 IČO: 407 63 439 zavazuje k provedení díla:

„Most ev.č. 00349-1 přes Kozský potok v Sezimově Ústí I.“

jmenovitě těchto stavebních objektů:

SO 001 Demolice stávajícího mostu
SO 101 Úprava komunikace III/00349
SO 181 Dopravní opatření během výstavby
SO 201 Most ev. č. 00349-1
SO 251 Opěrné zdi
SO 441 Přeložka VO

3. Místo stavby: komunikace 00349-1 v obci Sezimovo ústí I.
4. Druh výstavby: stavební práce jsou investičního charakteru.
5. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec projektové, resp. zadávací dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení, které bude případně nutné realizovat na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při řízení o povolení záměru (stavby) nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede v souladu s projektovou dokumentací, povolením záměru (stavebním povolením) a dalšími rozhodnutími vydanými orgány veřejné správy ve věci stavby, které mu předá objednatel nebo si je sám opatří a dále v souladu s požadavky na výstavbu podle platných českých technických norem, evropských a mezinárodních norem, v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP a dalších předpisů uvedených v systému jakosti MD ČR v platném znění souvisejících s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi a dále obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Je – li v PDPS definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a při realizaci stavby může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
7. Součástí díla je též zhotovení zejména dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu a provedení veškerých potřebných geodetických prací.
8. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
9. Zhotovitel předá geodetický podklad pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje (DTM), tzv. geodetická aktualizací dokumentace (GAD). Předáním GAD se rozumí její vložení do Portálu Digitální mapy veřejné správy (DMVS) a předání výsledného „Protokolu o zapracovatelnosti“ objednateli za současného splnění těchto podmínek:
 - 9.1. Posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v DTM provede zhotovitel prostřednictvím autorizovaného zeměměřického inženýra s oprávněním C, dle § 16f, odst. 1

zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů (AZI). Za změnu je považováno také doplnění či rušení objektů v DTM. GAD bude ve verzi jednotného výměnného formátu (JVF) aktuálně nasazené na Informačním systému DMVS (IS DMVS) a Informačním systému DTM (IS DTM). GAD se vyhotovuje s využitím stávajících údajů DTM formou tzv. změnových vět, vždy je nutno se vypořádat s navazujícími objekty vedenými v DTM. GAD bude zpracována v souladu s § 5 a přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě v platném znění (vyhláška DTM). GAD bude ověřena v souladu s § 16 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů, a bude dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM obsahovat tyto části:

- technická zpráva (PDF/A),
- měřický náčrt (PDF/A),
- popisové pole (PDF/A),
- seznam souřadnic (ve strojově čitelném formátu),
- výměnný formát (JVF.XML).

9.2. Zhotovitel dále předá samostatné soubory změnových dokumentací ve formátu JVF s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (DI), tj. obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu, který bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM, ve verzi JVF aktuálně nasazeného na IS DMVS/IS DTM, pro subjekt Jihočeského kraje jako vlastníka DI (SUBJ-00004290), přičemž soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků DI (rDTI v Portálu DMVS). Za změnu je považováno také doplnění či rušení objektů DI v DTM.

Současné budou předány dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM:

- technická zpráva (PDF/A), s uvedením použitých skupin prvků DI (rDTI v Portálu DMVS),
- měřický náčrt (PDF/A),
- popisové pole (PDF/A),
- seznam souřadnic (ve strojově čitelném formátu),
- výměnný formát (JVF.XML).

Ověření bude provedeno v souladu s § 16 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů.

9.3. Zhotovitel předá samostatné soubory změnových dokumentací ve formátu JVF se zpracovanými prvky technické infrastruktury (TI), který bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM, ve verzi JVF aktuálně nasazeného na IS DMVS/IS DTM, pro subjekt Jihočeského kraje jako vlastníka TI (SUBJ-00004290), přičemž soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků TI (rDTI v Portálu DMVS). Za změnu je považováno též doplnění či rušení objektů TI v DTM JK.

Současné bude předáno dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM:

- technická zpráva (PDF/A), s uvedením použitých skupin prvků TI (rDTI v Portálu DMVS),
- měřický náčrt (PDF/A),
- popisové pole (PDF/A),
- seznam souřadnic (ve strojově čitelném formátu),
- výměnný formát (JVF.XML).

Ověření bude provedeno v souladu s § 16 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů.

9.4. Zhotovitel předá objednateli také objekty, které nejsou součástí DTM, ale jsou součástí pasportu komunikací, v samostatném výkresu pasport.dgn, v němž bude každý z jevů zpracován jako samostatná vrstva. Objekty, které jsou součástí pasportů, budou upřesněny zástupcem objednatele před předáním stavby.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:

- a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 30 kalendářních dnů ode dne, v němž nabude tato smlouva účinnosti, nedohodnou-li se strany písemně jinak.
- b) Termín, pro dokončení stavby ve smyslu ust. § 2605 občanského zákoníku: do **231 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště, přičemž v tomto termínu musí být prokázána způsobilost stavby sloužit svému účelu úplným dokončením stavebních prací a stavba musí být způsobilá k zavedení předčasného užívání nebo zkušebního provozu, v tomto termínu musí zároveň dojít k předání všech dokladů a podkladů, které jsou nezbytné pro zavedení zkušebního provozu nebo předčasného užívání díla.
- c) Termín pro dokončení díla pro kolaudaci (případně pro uvedení stavby do provozu) spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli (veškeré doklady a podklady, např. geodetická

zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou, které dosud nebyly předány objednateli v souvislosti se splněním povinnosti dle odstavce b) tohoto článku smlouvy a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran): do 60 kalendářních dnů ode dne dokončení stavebních prací podle odstavce b) tohoto článku smlouvy.

2. Dílo předané v termínu dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy zhotovitelem musí být provedeno tak, aby získalo kolaudační rozhodnutí, případně aby mohlo být příslušnému stavebnímu úřadu oznámeno jejich dokončení ve smyslu ustanovení § 230 odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona (dále jen stavební zákon). K tomuto dni musí být kromě jiného splněny povinnosti uvedené v ustanovení § 230 odst. 3 stavebního zákona a inženýrské sítě a další stavební objekty v majetku třetích osob protokolárně předány a převzaty správcem, resp. vlastníkem.
3. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
4. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek samostatným předávacím protokolem.
5. Termín předání a převzetí díla dle čl. III. odst. 1 písm. b) a c) může být prodloužen za podmínek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek, a to vyplyne – li to z požadavku třetí strany, např. z požadavku jakéhokoliv dotčeného orgánu státní správy, přičemž takový požadavek a jeho splnění má vliv na termín zhotovení díla, nebo dojde-li k přerušení nebo zpomalení prací zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran; smluvní strany jsou povinny se bezodkladně (tzn. nejdéle do 3 pracovních dnů ode dne jejího vzniku nebo ode dne, kdy byla známa) vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat. Doba prodloužení bude odpovídat počtu dnů, kdy nebylo možné práce objektivně konat z důvodů v tomto odstavci dříve uvedených. O tom, v jaké dny byly v průběhu stavebních prací nevhodné klimatické podmínky s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska technického dozoru stavebníka, které bude učiněno na základě záznamů provedených ve stavebním deníku anebo dat získaných z Českého hydrometeorologického úřadu.
6. V případě, že je realizace stavby přerušena na základě písemného pokynu objednatele z důvodu nařízené technologické přestávky v zimním období z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, neběží po tuto dobu lhůty pro dokončení stavby dle čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy nebo předání kompletní dokladové části dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy. Běh těchto lhůt se obnoví na základě písemného pokynu objednatele, kterým dá pokyn k ukončení technologické přestávky a pokračování ve stavebních pracích nebo pořízení dokladové části stavby. O tom, že nastaly klimatické podmínky pro zimní technologickou přestávku s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska technického dozoru stavebníka.
7. Za nepříznivé klimatické podmínky dle odstavců 6. a 7. tohoto článku této smlouvy jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění díla.

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu:

cena celkem bez DPH:	33 731 036,67 Kč
DPH 21 %:	7 083 517,71 Kč
cena celkem s DPH:	40 814 554,38 Kč

2. Dílo je zadáno podle nabídkového rozpočtu a v důsledku toho nemůže zhotovitel požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají – li rozsah nebo nákladnost práce za následek jeho překročení. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených zákonem a v této smlouvě. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele

a sjednaná cena je úplná. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění se započtením veškerých budoucích nákladů a rizik souvisejících např. s inflací nebo zvyšováním cen stavebních materiálů anebo prací. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které jdou nad rámec této smlouvy o dílo.

3. Změna sjednané ceny je možná pouze
 - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud požaduje objednatel při realizaci díla změny, které souvisejí se skutečnostmi, které se vyskytly při realizaci díla, nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu, případně pokud objednatel požaduje provedení dalších prací nad rámec sjednaného rozsahu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
5. Způsob sjednání změny ceny
 - a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
 - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje).
 - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny v případě, že změna bude navržena nebo odsouhlasena objednatelem a schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje)
 - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru stavebníka, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny do 3 pracovních dnů poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
6. Cena díla se určuje odkazem na skutečný rozsah práce a její hodnotu nebo hodnotu použitých věcí a výši dalších nákladů, v souvislosti s tím, vyúčtuje zhotovitel na žádost objednatele dosavadní postup prací, jakož i dosud vynaložené náklady.
7. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
 - 7.1. Vyskytnou-li se při provádění díla změny během výstavby, spočívající v provedení díla odchylně od projektové dokumentace, které vyvolají přípočty (vícepráce) nebo odpočty (méněpráce), je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému dozoru stavebníka a objednateli k odsouhlasení nejpozději do 14 dní ode dne jejich zjištění; v případě víceprací vždy před jejich provedením. Povinnost předložit změnový list s vícepracemi před jejich provedením se nevztahuje na situaci, kdy dojde k zaměření skutečného stavu výměr po dokončení díla nebo jeho části pro konečné finanční vypořádání.
 - 7.2. Vícepráce budou oceněny takto
Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Odsouhlasení nabídkových cen víceprací bude provedeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nelze ocenit podle tohoto odstavce, budou použity ceny v místě a čase obvyklé.
 - 7.3. Méněpráce budou oceněny takto
Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

- 7.4. Smluvní strany se dohodly, že vícepracemi ve smyslu této smlouvy mohou být i práce spočívající v opravách poškození nebo opotřebení díla, k němuž dojde v průběhu předčasného užívání, pokud bylo způsobeno třetími osobami. Smluvní strany však berou na vědomí, že objednatel je oprávněn zajistit opravy takového poškození či opotřebení rovněž sám nebo osobou odlišnou od zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje do 30 dní po podpisu této smlouvy o dílo předložit objednateli harmonogram finančního plnění s rozpisem maximálních měsíčních částek, které budou fakturovány po dobu provádění stavebních prací dle této smlouvy. K datu 31. 8. každého roku, kdy bude stavba prováděna, provede zhotovitel upřesnění harmonogramu finančního plnění a konkretizuje maximální finanční částky k fakturaci pro měsíce září až prosinec daného roku a toto upřesnění objednateli předloží do 10 dní. Finanční částky, které zhotovitel uvede v upřesnění harmonogramu finančního plnění nelze překročit, tzn. zhotovitel není oprávněn fakturovat částky převyšující částky stanovené v upřesněném harmonogramu finančního plnění, leda by k tomu dal objednatel předem písemný souhlas, případně by si dílo vyžádalo vícepráce nad rámec smlouvy o dílo, schválené objednatelem.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna **jedenkrát za měsíc** dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je zadavatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do **14** dní ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu. Současně s předáním daňového dokladu předá zhotovitel objednateli soupis provedených prací v elektronické formě.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Stavební či montážní práce jsou prováděny **výlučně v rámci veřejnoprávní činnosti**. Dodavatel je povinen **vystavit fakturu v běžném režimu DPH**, tzn. daňový doklad včetně DPH a zajistit odvod DPH na místně příslušný Finanční úřad.
4. Pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude zhotovitel v insolvenčním řízení či se objednatel dostane do pozice ručitele za nezaplacenou daň z tohoto plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), objednatel využije zvláštní způsob zajištění daně ve smyslu ustanovení § 109a zákona, tj. uhradí DPH z tohoto plnění za zhotovitele jeho místně příslušnému správci daně na jeho osobní depozitní účet č. **00000-1091107720/5500** s následující identifikací platby:
Variabilní symbol: 43005560 (DIČ zhotovitele bez CZ)
Specifický symbol: 70890650 (DIČ objednatele bez CZ)
Zpráva pro příjemce: DUZP ve tvaru DD/MM/RRRR-1
Konstantní symbol: 1148
Pokud by se zhotovitel nacházel v insolvenčním řízení, je povinen o takové skutečnosti bez odkladu informovat objednatele.
5. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI. této smlouvy).

7. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem stavebníka) do výše 90 % ceny díla vč. DPH. 10 % ceny vč. DPH bude sloužit jako pozastávka, kdy výše této pozastávky bude uvedena na závěrečné faktuře. Úhrada 10 % pozastávky bude provedena následovně:
 - a) po předání a převzetí díla dle článku VIII odst. 2 písm. a) této smlouvy bude uhrazena část ve výši 5 % na základě žádosti předložené zhotovitelem;
 - b) zbývajících 5 % bude uhrazeno po předání a převzetí díla dle článku VIII odst. 2 písm. b) a c) této smlouvy na základě žádosti předložené zhotovitelem.Žádost o uvolnění pozastávky může být podána současně pro celých 10 % pozastávky za situace, kdy dílo je převzato jak podle článku VIII odst. 2 písm. a), tak i dle článku VIII odst. 2 písm. b) a c) této smlouvy.
8. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržených fakturách musí být vyčíslena DPH.
9. Bude-li uzavřen finanční dodatek k této smlouvě o dílo, je zhotovitel povinen provádět oddělenou fakturaci tohoto dodatku. Ustanovení odstavce 1 a odstavce 7 tohoto článku se použijí obdobně. V případě uzavření dodatku v souhrnné záporné hodnotě bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno na základě oboustranné dohody, která bude součástí tohoto dodatku.

VI. Způsob provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
3. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2589 a násl. občanského zákoníku. Dílo musí být provedeno tak, aby splňovalo t požadavky na výstavbu ve smyslu příslušných ustanovení stavebního zákona a prováděcích právních předpisů. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 153 stavebního zákona.
4. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na výzvu objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů, předchozí věta zde platí obdobně. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického dozoru stavebníka či dozoru projektanta, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického dozoru stavebníka či dozoru projektanta tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor stavebníka nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
6. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti jakož i další náležitosti ve smyslu § 10 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 131/2024 Sb., v platném znění. Objednatel a technický dozor stavebníka (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.

7. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce v rozsahu a ve lhůtách podle přílohy č. 12 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 131/2024 Sb., v platném znění. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru stavebníka a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku. V případě povinnosti vyplývající ze zákona, je zhotovitel povinen vést elektronický stavební deník.
8. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení § 166 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
9. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo dozoru projektanta, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
10. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě technický dozor stavebníka během něho sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni – před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly a provádění veškerých zkoušek prokazujících jinak splnění normových požadavků díla s třídním předstihem. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
12. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele –technický dozor stavebníka pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany technického dozoru stavebníka nese zhotovitel a technický dozor stavebníka je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit technickému dozoru stavebníka do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
14. Zhotovitel je povinen oznámit zahájení výkopových prací v předstihu organizaci, která na základě smlouvy s objednatel provede na stavbě záchranný archeologický průzkum.
15. Zhotovitel je povinen v době realizace stavby umožnit vjezd zemědělské techniky na zemědělsky obhospodařované pozemky v území dotčeném stavbou.
16. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby nebo zkušební provoz (podle § 236 - § 238 stavebního zákona) a uzavřít s objednatel dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby nebo zkušební provozu.
17. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo ochránit, aby v průběhu provádění nedošlo k jejich poškození.
18. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny

zhotovitelem či jeho podzhotoviteli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.

19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru stavebníka kontrolní a zkušební plán dle specifikace objednatele uvedené v zadávacím řízení na realizaci tohoto díla.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy smlouva nabude účinnosti a pokud se obě strany nedohodnou písemně jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště. V případě nepříznivých klimatických podmínek, znemožňujících provádění prací dle příslušných TP, TKP a ČSN, lze termín předání staveniště posunout, avšak po vzájemné a písemné dohodě objednatele a zhotovitele, ve které bude určen přesný datum předání staveniště. Termín předání staveniště lze také posunout na základě požadavku objednatele, a to z důvodu koordinace dalších prací na silnicích II. a III. třídy a s tím spojených nařízených objížděk a uzavírek, požadavků správních orgánů apod.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV., odst. 1. této smlouvy.
3. Pravomocné povolení záměru, resp. stavební povolení (je-li vydáno), popř. další rozhodnutí správních orgánů vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
4. Další paré projektové dokumentace budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zák. č. 309/2006 Sb.).

VIII. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je – li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je – li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno podpisem zápisu o předání a převzetí dle odst. 2 tohoto článku této smlouvy. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný zástupcem zhotovitele, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou – li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést na náklady zhotovitele prostřednictvím třetí osoby. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.
2. Zápis o předání a převzetí má tři části, přičemž každá z těchto částí může být podepsána k jinému datu:

- a) Zápis o předání a převzetí stavby ve stavu, němž je prokázána její způsobilost sloužit svému účelu ve smyslu čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy.
- b) Zápis o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle čl. III odst. 1 písm. c) smlouvy.
- c) Zápis o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby. K předání a převzetí díla ve smyslu tohoto písmena může dojít nejdříve po dni, v němž nabude účinnosti dodatek ke smlouvě, kterým bylo vyřešeno konečné finanční vypořádání stavby. Doba ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle písm. b) tohoto odstavce smlouvy do doby podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby se nezapočítává do lhůty pro provedení díla jako celku podle ust. čl. III této smlouvy (součet lhůty uvedené v čl. III odst. 1 písm. b) a c) celkem).
3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel a technický dozor stavebníka, včas a ve vhodnou dobu pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelům uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatelů a technického dozoru stavebníka včetně souvisejících nákladů.
4. Převzetím díla nabývá objednatel vlastnické právo k věci a přechází na něho nebezpečí škody na věci.
5. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel nejpozději před samotným zahájením likvidace, o čemž bude vyhotoven písemný zápis a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatelů. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivému uvedení dokončené stavby do užívání ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje, zároveň se smluvní strany písemně dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, které nesmí být delší než 60 dní, umožňují – li to klimatické podmínky.
7. Zhotovitel odpovídá za faktické vady a právní a vady v dokladech nutných pro užívání věci, které má dílo v době předání.
8. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, technickému doзору stavebníka a jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářní dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
9. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
10. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání ve vhodném termínu a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
11. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely předávacího řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné předání díla.
12. Nejpozději do termínu předání a převzetí díla podle čl. VIII odst. 2 písm. c) této smlouvy dodá zhotovitel objednateli mimo dokladů vyžadovaných ke kolaudaci také všechny další doklady pořízené v průběhu realizace a po dokončení díla, s ním související, a to především závěrečnou kontrolní zprávu ve 3 vyhotoveních, veškeré doklady a podklady se stavbou související (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách, výsledky zkoušek, kontrol a měření provedených v průběhu provádění stavby podle předepsaných technických a technologických předpisů, dále kontrolní a zkušební plány, originál a kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby, protokol o měření hluku a další doklady dle této smlouvy), potřebné ke

kolaudaci díla a finančnímu vypořádání obou stran. Pokud takový požadavek vyplývá ze zadávací dokumentace, bude ve stejném termínu objednateli předán i oddělovací geometrický plán v počtu 5 ks (v případě potřeby lze požadovat i 15 ks), který bude před schválením příslušným katastrálním úřadem projednán se zástupcem objednatele pověřeným zastupováním objednatele ve věci provádění stavby. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) bude předána ve výměnném formátu pro potřeby digitální technické mapy, kdy geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu bude posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

13. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního rozhodnutí, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
14. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního rozhodnutí, z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie vpředu uvedených rozhodnutí.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v záruční době.
2. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku po dobu **60 měsíců** na celý předmět plnění.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků, provedeného v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I této smlouvy, Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
6. V případě objednatelem uplatněné vady podle odst. 5 tohoto článku této smlouvy je zhotovitel povinen do 5 dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah vady s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. V zápise bude dále sjednána lhůta, ve které musí být vada odstraněna a bude uvedeno, zda se jedná o vadu vážnou. Zápis bude oboustranně podepsán.
7. Práce na odstranění reklamované vady budou zhotovitelem zahájeny do 10 dnů v případě vážné závady, jinak do 30 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených v odstavci 7. tohoto článku smlouvy, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
9. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 6. a 7. a 8. tohoto článku této smlouvy nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

X. Zvláštní ujednání

1. Přílohou této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
 - Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem
2. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo oceněný soupis prací shodný s cenovou nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.
3. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit podzhotovitele.
4. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel koordinaci prací spojených s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
5. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
6. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle ust. § 16 odst. 1 zák. č. 309/2006 Sb.).
8. Dále je zhotovitel povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zák. č. 309/2006 Sb.).
9. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 8, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
10. V případě potřeby se zhotovitel zavazuje dodržovat pravidla publicity, které mu objednatel předá v písemné podobě spočívající například v umístění dočasného informačního billboardu v místě realizace stavby.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a v této souvislosti prohlašuje, že souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel dále souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atpod.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
12. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2035, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů veřejné správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

13. Zhotovitel je povinen dodržovat Nařízení Rady EU č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině ve znění Nařízení Rady EU 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, a to zejména článek 5k odst. 1 tohoto nařízení včetně zajištění jeho splnění u okruhu všech subjektů podílejících se na provádění tohoto díla. Porušení této povinnosti zakládá právo objednatele odstoupit od smlouvy, nebude-li po písemném upozornění ve stanovené lhůtě sjednána náprava.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V odst. 7 této smlouvy) a následně přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku k jejich jednostrannému započtení na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení újmy objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním povinností vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do předešlého stavu a není – li to možné, nahradit škodu v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění díla tak, aby škodám předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen provést pasportizaci újmou ohrožených věcí před započtením díla a dále s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě v důsledku provádění díla nedošlo.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

XII. Bankovní záruky, pojištění

1. Zhotovitel předá před uzavřením této smlouvy objednateli vystavenou **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to ve výši **1 500 000,- Kč** s minimální platností po dobu provádění díla, včetně doby odstraňování případných vad a nedodělků. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, dílo nedokončí řádně a včas, resp. dílo nedokončí pro odstoupení od smlouvy z důvodu podle čl. XI odst. 1 této smlouvy, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, a to v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího částečného čerpání či úplného vyčerpání. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna objednatelem do 10 kalendářních dnů po předložení bankovní záruky za kvalitu díla.
2. V případě změny doby provádění díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla.

3. Zhotovitel nemůže namítat neoprávněné čerpání bankovní záruky nebo se domáhat náhrady škody či jiného nároku pro případ, že objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. XI. odst. 1. této smlouvy.
4. Nejpozději dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 800 000,- Kč**. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
5. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši **10 000 000,- Kč**, jedná se o podmínku uzavření smlouvy o dílo.

XIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel nepřevezme staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. a) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení s převzetím staveniště smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč**.
2. Jestliže zhotovitel nedokončí stavební práce včetně předání podkladů v rozsahu a termínu sjednaném v čl. III. odst. 1 písm. b) této smlouvy, zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč**.
3. Jestliže zhotovitel nesplní termín pro dokončení díla pro kolaudaci spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč**.
4. Platby uvedené v odst. 1–3 tohoto článku této smlouvy nezbavují zhotovitele jeho povinnosti práce a dílo dokončit ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
5. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. II odst. 6, čl. IV odst. 7.1., čl. VI odst. 17 až 19, čl. IX odst. 6 a 7, článku XI. odst. 4 této smlouvy a dále povinnost stanovenou v čl. XII odst. 1, 2 a 4 smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč** za každé jednotlivé porušení.
6. Z důvodu nedodržení sjednaného termínu na odstranění vad a nedodělků ve smyslu čl. VIII odst. 6 smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **20 000,- Kč** za každý den prodlení.
7. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **20 000,- Kč** za každý den prodlení.
8. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla nebo porušením povinností ze strany zhotovitele sjednaných v této smlouvě
9. Smluvní pokuta se nezaplatí, pokud se zhotovitel dostane do prodlení z důvodů na straně objednatele.
10. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla včetně DPH.
11. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

12. Každou smluvní pokutu je zhotovitel povinen uhradit na základě písemné výzvy učiněné objednatelem, přičemž objednatelem bude vystaven samostatný daňový doklad, v němž bude smluvní pokuta zhotoviteli fakturována. Pokud zhotovitel smluvní pokutu na písemnou výzvu objednatele neuhradí, je objednatel oprávněn přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení k jejímu započtení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku.

XIV. Všeobecná ustanovení

1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami formou číslovaných dodatků.
4. Strany smlouvy berou na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Objednatel přejímá závazek zveřejnění smlouvy.
6. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 272/2025/RK-9 ze dne 13. 03. 2025.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha oceněný výkaz výměr.
8. Tato smlouva je vyhotovena elektronicky, každý elektronicky podepsaný obraz smlouvy má platnost originálu. (*alternativa* Tato smlouva se vyhotovuje a potvrzuje ve čtyřech vyhotoveních, vždy po dvou pro každou stranu.)
9. Smlouva obsahuje 15 stran textu.

V Českých Budějovicích dne
z a o b j e d n a t e l e :

Elektronický podpis: 14.4.2025
Certifikát autora podpisu:
Jméno: MUDr. Martin Kuba
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 27.1.2028 12:29 +01:00

MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje

V Praze dne: dle elektronického podpisu
z a z h o t o v i t e l e :

Petr
Škvařil
Digitálně podepsal
Petr Škvařil
Datum: 2025.04.09
14:12:19 +02'00'

Petr Škvařil
prokurista společnosti PORR a. s.
oprávněn jednat za společnost
Dopravní a inženýrské stavby
PORR a.s., Oblast Čechy

Martin
Lukas
Digitálně podepsal
Martin Lukas
Datum: 2025.04.09
10:45:58 +02'00'

Ing. Martin Lukas
prokurista společnosti PORR a. s.
oprávněn jednat za společnost



Firma:

Rekapitulace ceny

Stavba: 23 151 00 - Most ev. č. 00349 - 1 přes Kozský potok v

Celková cena bez DPH: 33 731 036,67
Celková cena s DPH: 40 814 554,38

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	1 712 542,84	359 634,00	2 072 176,84
SO 001	Demolice stávajícího mostu a zdí	4 432 027,54	930 725,78	5 362 753,32
SO 101	Úprava komunikace III/00349	3 417 745,67	717 726,59	4 135 472,26
SO 181	Dopravní opatření během výstavby	179 378,45	37 669,47	217 047,92
SO 201	Most ev.č. 00349-1	18 758 900,00	3 939 369,00	22 698 269,00
SO 251	Opěrné zdi	5 043 044,23	1 059 039,29	6 102 083,52
SO 441	Přeložka VO	187 397,94	39 353,57	226 751,51
SO 461	Přeložka vedení CETIN	0,00	0,00	0,00
SO 462	Přeložka vedení CETIN	0,00	0,00	0,00

V Praze dne:

dle elektronického podpisu

Petr Škvařil
Digitálně podepsal Petr Škvařil
Datum: 2025.04.09
11:00:41 +02'00'

Martin Lukas
Digitálně podepsal Martin Lukas
Datum: 2025.04.09
10:46:41 +02'00'

Petr Škvařil

Ing. Martin Lukas

prokurista společnosti PORR a. s.
oprávněn jednat za společnost
Dopravní a inženýrské stavby PORR
a.s., Oblast Čechy

prokurista společnosti PORR a. s.
oprávněn jednat za společnost

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

23 151 00

SO 000

SO 000

Most ev. č. 00349 - 1 přes Kozský potok v Sezimově ústí

Vedlejší a ostatní náklady

Vedlejší a ostatní náklady

Firma:

SO 000

1 712 542,84

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce				1 712 542,84	
1	00410R		Vedlejší náklady	KPL	1,000	56 765,36	56 765,36	
obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytkého stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000								
2	00420R		Ostatní náklady	KPL	1,000	39 735,75	39 735,75	
obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Povodňového plánu stavby - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000								
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	227 061,45	227 061,45	OTSKP_2024 ~ 2024
dle TKP, ZTKP I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000								
4	02710R		PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY	KPL	1,000	39 735,75	39 735,75	
parportizace objektů dotčených stavbou, které nejsou v majektu nebo správě investora I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000								
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	11 353,07	11 353,07	OTSKP_2024 ~ 2024
zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby obtížné podmínky provádění, zvýšený počet inženýrských sítí, práce v ochranném pásmu vč. vytyčení sítí před zahájením stavby výčet sítí dle koordinačních příloh stavby I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000								
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	56 765,36	56 765,36	OTSKP_2024 ~ 2024
vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000								
7	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000	39 735,75	39 735,75	OTSKP_2024 ~ 2024
Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000								
8	029113	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000	130 106,21	130 106,21	OTSKP_2024 ~ 2024
zaměření v průběhu stavby I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000								
9	029113	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000	11 353,07	11 353,07	OTSKP_2024 ~ 2024
Zhotovitel předá geodetický podklad pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje (DTM), tzv. geodetická aktualizací dokumentace (GAD). Předáním GAD se rozumí její vložení do Portálu Digitální mapy veřejné správy (DMVS) a předání výsledného „Protokolu o zapracovatelnosti“ dle SOD článek II. Předání díla odstavec č. 9. I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000								
10	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	17 029,61	17 029,61	OTSKP_2024 ~ 2024
technické předpisy (betonáž, izolace, PKO apod.) I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000								
11	02940	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	5 676,54	5 676,54	OTSKP_2024 ~ 2024
plán sledování a údržby mostu I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000								

12	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	17 029,61	17 029,61	OTSKP_2024 ~ 2024
			<i>I = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
13	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	482 505,58	482 505,58	OTSKP_2024 ~ 2024
			RDS-Z-PDS - pro celou stavbu <i>I.0 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
14	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	39 735,75	39 735,75	OTSKP_2024 ~ 2024
			skutečného provedení stavby vč. papírového počtu paré dle smlouvy <i>I.000000 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
15	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	17 029,61	17 029,61	OTSKP_2024 ~ 2024
			<i>1. HMP vč. zpřístupnění</i> <i>I = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
16	02960	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	28 382,68	28 382,68	OTSKP_2024 ~ 2024
			Geotechnický dohled - SO 201 - během vrtání mikropilot - SO 251 - pro přejímku základové spáry <i>I = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					
17	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	8 514,80	17 029,60	OTSKP_2024 ~ 2024
			Označení stavby dle směrnic investora <i>Z = 2,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 2,000</i>					
18	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	475 512,09	475 512,09	OTSKP_2024 ~ 2024
			vč. oplocení staveniště, proviz. zábradlí a pod. vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby <i>I = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>					

				Firma:				
Stavba:		23 151 00 Most ev. č. 00349 - 1 přes Kozský potok v Sezimově ústí				SO 001 4 432 027,54		
Objekt:		SO 001 Demolice stávajícího mostu a zdi						
Rozpočet:		SO 001 Demolice stávajícího mostu a zdi						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	Jednotková	Celkem	9
		0	Všeobecné konstrukce a práce				1 021 474,64	
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI objemová hmotnost 2000 kg/m3 dle pol. 131838 2,0*577,336 = 1154,672 [A] dle pol. 11130 128,993*0,20*2,0 = 51,597 [B] dle pol. 12960 2,0*46,894 = 93,788 [C] Celkové množství = 1300,057	T	1 300,057	270,04	351 067,39	OTSKP_2024 ~ 2024
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU objemová hmotnost 2400 kg/m3 živice bez obsahu nebezpečných látek živice nevhodná k další recyklaci dle pol 113438 8,405*2,40 = 20,172 [B] Celkové množství = 20,172	T	20,172	110,22	2 223,36	OTSKP_2024 ~ 2024
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV prostý beton - objemová hmotnost 2300 kg/m3 železobeton - objemová hmotnost 2500 kg/m3 dle pol. 113348 2,30*14,008 = 32,218 [A] dle pol. 966158 2,30*128,182 = 294,819 [B] dle pol. 966168 2,50*512,693 = 1281,733 [C] Celkové množství = 1608,770	T	1 608,770	110,22	177 318,63	OTSKP_2024 ~ 2024
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ sypké vozovkové vrstvy - objemová hmotnost 1900 kg/m3 lomový kámen - objemová hmotnost 2600 kg/m3 dle pol. 113328 1,90*12,201 = 23,182 [A] dle pol. 966138 2,60*77,568 = 201,677 [B] Celkové množství = 224,859	T	224,859	110,22	24 783,96	OTSKP_2024 ~ 2024
5	015340		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY pařezy - objemová hmotnost 600kg/m3 dle pol. 112028 - odhad 1 strom - 1,0m3/pařez 1*0,60 = 0,600 [A] Celkové množství = 0,600	T	0,600	1 212,46	727,48	OTSKP_2024 ~ 2024
6	015760		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY izolace - objemová hmotnost 1400 kg/m3 dle pol. 97817 1,40*173,290*0,010 = 2,426 [A] Celkové množství = 2,426	T	2,426	4 629,40	11 230,92	OTSKP_2024 ~ 2024
7	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ochrana vodního toku dle požadavku ŽP - viz TZ Demolice kpl I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	170 296,09	170 296,09	OTSKP_2024 ~ 2024
8	037400R		ZAJIŠTĚNÍ STABILITY K-CE BĚHEM BOURÁNÍ zajištění stability k-ce během bourání, např. podepření nebo jiný vhodný způsob zajištění klenby kpl I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	283 826,81	283 826,81	
	1		Zemní práce				420 109,76	
9	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu - vegetace+kořenový bal+zemina v tl. 0,20m vč. odvozu a uložení podél opěrných zdí (SO 251) - nad výkopem zed' 1 2,25*36,0 = 81,000 [B] zed' 2 2,25*9,0 = 20,250 [C] zed' 3 2,25*12,330 = 27,743 [D] Celkové množství = 128,993	M2	128,993	22,04	2 843,01	OTSKP_2024 ~ 2024
10	112028		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM kácení stromu na pozemku 567/1 obvod kmene cca 0.85 m dřevo povinný odkup zhotovitelem, větve štěpkovány, kořeny - odvoz a uložení na skládku I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KUS	1,000	9 920,16	9 920,16	OTSKP_2024 ~ 2024
11	113328		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podkladní vozovkové vrstvy z nestmeleného kameniva (délka úseku odpovídá délce nk v novém stavu) vč. odvozu a uložení na skládku předp. 0,10m odstranění tl. 0,10m, vyjma vrcholu klenby 0,10*(23,25-2*1,5)*6,025 = 12,201 [A] Celkové množství = 12,201	M3	12,201	242,49	2 958,62	OTSKP_2024 ~ 2024
12	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM podkladní vozovkové vrstvy s obsahem cement. pojiva (délka úseku odpovídá délce nk v novém stavu) vč. odvozu a uložení na skládku předp. 0,10m odstranění tl. 0,10m 0,10*23,25*6,025 = 14,008 [A] Celkové množství = 14,008	M3	14,008	399,00	5 589,19	OTSKP_2024 ~ 2024
13	113438		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladních živичných ploch (délka úseku odpovídá délce nk v novém stavu) včetně odvozu a uložení na skládku živice bez obsahu nebezpečných látek předp. tl. 0,06m	M3	8,405	399,00	3 353,60	OTSKP_2024 ~ 2024

			odstranění tl. 0,06m 0,06*23,25*6,025 = 8,405 [A] Celkové množství = 8,405					
14	113534		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM	M	23,250	132,26	3 075,05	OTSKP_2024 ~ 2024
			odstranění kamenných obrubníků podél říms délka úseku odpovídá délce nk v novém stavu vč. odvozu a uložení na skládku SÚS podél obrub směr Tábor 23,25 = 23,250 [A] Celkové množství = 23,250					
15	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	12,607	1 322,68	16 675,03	OTSKP_2024 ~ 2024
			frézování v rozsahu SO 201 (délka úseku odpovídá délce nk v novém stavu) předp. tl. frézované živice - 90mm povinný odkup zhotovitele vč. odvozu živice bez obsahu nebezpečných látek frézování tl. 0,09m 0,09*23,25*6,025 = 12,607 [A] Celkové množství = 12,607					
16	113721R		ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA -1,-KČ/T	T	30,257	- 1,00	- 30,26	
			ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA mínus 1,KČ/T PAU skupina ZAS T2 koeficient 2,4 dle pol. 11372 12,607*2,40 = 30,257 [A] Celkové množství = 30,257					
17	115250R		PROVEDNÍ VODY STAVBOU	kpl	1,000	16 533,59	16 533,59	
			Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Kompletní převedení vody (hrázkování, potrubím atd) stavbou během výstavby vč. překládek během výstavby, přesypáním z důvodu ochrany před technikou dle možnosti a zvyklosti zhotovitele zahrnuje i zvýšené čerpání vody během zemních prací vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkového I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000					
18	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	46,894	661,34	31 012,88	OTSKP_2024 ~ 2024
			pročištění vodoteče pod mostem +10,0m před a za mostem vč. odvozu a uložení předp. tl nánosů 0,150m 0,15*10,25*(10,0+10,5+10,0) = 46,894 [A] Celkové množství = 46,894					
19	131834		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 5KM	M3	480,614	143,29	68 867,18	OTSKP_2024 ~ 2024
			výkop zeminy pro zpětný zásyp výkop zeminy pro zpětný zásyp pro SO 201 pol. 17411 222,932 = 222,932 [A] výkop zeminy pro zpětný zásyp pro SO 251 pol. 17411 257,682 = 257,682 [B] Celkové množství = 480,614					
20	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	577,336	418,85	241 817,18	OTSKP_2024 ~ 2024
			hloubení výkopů objemy výkopů odměřeno z 3D vč. čerpání vody vč. zachycení znečištěné vody, odvozu a likvidace (mimo nk mostu - kce vozovky a aktivní zóna=cca 0,85m - součást SO 101) výkop za OP 01 137,50 = 137,500 [A] výkop před a z boku OP 01 12,50+9,5+53,0 = 75,000 [B] výkop za OP 02 141,0 = 141,000 [C] výkop před a z boku OP 02 14,0+14,0+52,0 = 80,000 [D] výkop pro zeď 2 (směr Tábor, předmostí Tábor) - za rubem 22,0 = 22,000 [E] výkop pro zeď 2 (směr Tábor, předmostí Tábor) - před lícem 13,50 = 13,500 [F] výkop pro zeď 3 (směr Tábor, předmostí Planá) - za rubem 123,5 = 123,500 [H] výkop pro zeď 3 (směr Tábor, předmostí Planá) - před lícem 9,50 = 9,500 [G] výkop pro zeď 1 (směr Planá, předmostí Tábor) 203,50 = 203,500 [I] výkop pro zeď 1 (směr Planá, předmostí Tábor) - před lícem 55,50 = 55,500 [J] nádásyp klenby (plocha podélného řezu odměřeno z acad) 32,50*(8,82-2*0,38-2*1,0) = 196,950 [M] odpočet zeminy pro zpětné zásypy pro SO 201, 251 - vykázáno v pol. 131834 -480,614 = -480,614 [N] Celkové množství = 577,336					
21	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 058,350	16,53	17 494,53	OTSKP_2024 ~ 2024
			uložení na skládku a neziskládku dle pol. 131838 577,736 = 577,736 [A] dle pol. 131834 480,614 = 480,614 [B] Celkové množství = 1058,350					
	2		Základy				1 620 500,86	
22	226941R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	m2	134,000	12 093,29	1 620 500,86	
			kompletní - VIDITELNÁ POHLEDOVÁ PLOCHA zřízení, provoz, odstranění vč. vrtů, zápor, zabetonování zápor, výdřevy, převážek, případného kotvení vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkového záporové pažení mezi mostem a lávkou pro pěší předmostí Tábor 18,0*(6,0+2,0)/2 = 72,000 [B] předmostí Planá n. Luž. 15,50*(6,0+2,0)/2 = 62,000 [C] Celkové množství = 134,000					
	9		Ostatní konstrukce a práce				1 369 942,28	
23	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOROVNOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	1,500	551,11	826,67	OTSKP_2024 ~ 2024
			demontáž zábradlí s vodorovnou výplní vč. odvozu do kovošrotu výzisk vč. výkupních lístku bude poukázán na účet investora					

			směr Planá - za koncem parapetní zdi, před oplocením 1,50 = 1,500 [A] Celkové množství = 1,500					
24	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTŘ, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	31,200	567,65	17 710,68	OTSKP_2024 ~ 2024
			Demontáž ocelové svodidla vč. nástavby z vodorovných pásku a U profilů vč. odvozu do kovošrotu výžisk vč. výkupních lístku bude poukázán na účet investora na firmě směr Planá (je na firmě stavb mostu) 31,20 = 31,200 [A] Celkové množství = 31,200					
25	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLII TŘ.1 DEMONTÁŽ	KUS	2,000	56,77	113,54	OTSKP_2024 ~ 2024
			odstranění ev.č. vč. sloupku a založení uložení dle pokynu investora vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000					
26	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	77,568	992,01	76 948,23	OTSKP_2024 ~ 2024
			bourání konstrukcí z kamene vč. odvozu a uložení odhad výměr bourání parapetní zidky - směr Tábor (76,48+8,510)*(0,20*0,45+0,75*0,38) = 31,871 [A] bourání parapetní zidky - směr Planá (70,83)*(0,20*0,45+0,75*0,38) = 26,561 [B] výklenek - boční parapety 3*2*0,85*(0,20*0,45+0,75*0,38) = 1,913 [C] bourání kamenné obezdívky: opěrné zdi směr Tábor, předmostí Tábor (u OP 01) - křídlo+zed' - 0,10m vnější líc dřiku (9,0+4,90)*((3,75+2,20)/2-1,0)*0,10 = 2,745 [E] opěrné zdi směr Tábor, předmostí Planá (u OP 02) - křídlo + zed' - 0,10m vnější líc dřiku (12,35+4,35)*((4,0+2,20)/2-1,0)*0,10 = 3,507 [F] opěrné zdi směr Planá, předmostí Tábor (u OP 01) - křídlo + zed' - 0,10m vnější líc dřiku (36,0+4,45)*((2,45+2,10)/2-1,0)*0,10 = 5,157 [G] zhlaví ponechaných zdí - směr Tábor - ubourání 1,50m, tl. 0,10m 1,50*0,10*(76,840+8,51-29,0-9,0-12,35) = 5,250 [H] zhlaví ponechaných zdí - směr Planá - ubourání 1,50m, tl. 0,10m 1,50*0,10*(70,830-31,070-36,0) = 0,564 [I] Celkové množství = 77,568					
27	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	128,182	1 377,80	176 609,16	OTSKP_2024 ~ 2024
			bourání konstrukcí z betonu vč. odvozu a uložení odhad výměr bourání OP 01-dřik+část základu (1,25+2,0)/2*2,50*11,90+2,50*0,50*12,5 = 63,969 [A] bourání OP 02 - dřik+část základu (1,25+2,0)/2*2,50*11,96+2,50*0,50*12,5 = 64,213 [B] Celkové množství = 128,182					
28	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	512,693	2 094,26	1 073 712,44	OTSKP_2024 ~ 2024
			bourání konstrukcí ze ŽLB vč. odvozu a uložení odhad výměr žlb segmentová klenba 8,82*0,60*21,35 = 112,984 [A] řimsa směr Tábor na nk 0,75*0,215*20,07 = 3,236 [B] řimsa směr Tábor na navazujících zdech 0,75*0,25*(76,480+8,51-20,07)+1,30*0,85*0,25*2 = 12,725 [D] řimsa směr Planá n.L. na nk 1,0*0,215*19,98 = 4,296 [C] řimsa směr Planá n.L. na navazujících zdech 1,0*0,25*(70,830-19,98)+1,30*0,85*0,25 = 12,989 [E] žlb blok pod řimsami na nk - směr Tábor (mimo vrchol klenby) 1,05*(0,25+3,10)/2*(23,125-2*1,50) = 35,395 [F] žlb blok pod řimsami na nk - směr Planá (mimo vrchol klenby) 1,0*(0,25+3,10)/2*(23,125-2*1,50) = 33,709 [G] opěrné zdi směr Tábor, předmostí Tábor (u OP 01) - křídlo+zed' (dřik+základ) (9,0+4,90)*1,0*((3,75+2,15)/2-1,0)+1,0*1,40*(9,0+4,90) = 46,565 [H] opěrné zdi směr Tábor, předmostí Planá (u OP 02) - křídlo + zed' (dřik+základ) (12,35+4,35)*1,0*((4,0+2,20)/2-1,0)+1,0*1,40*(12,35+4,35) = 58,450 [I] opěrné zdi směr Planá, předmostí Tábor (u OP 01)- křídlo + zed' (dřik+základ) (36,0+4,45)*1,0*((2,45+2,10)/2-1,0)+1,0*1,40*(36,0+4,45) = 108,204 [J] křídlo směr Planá, předmostí Planá (u OP 02) - křídlo (dřik+základ) 6,0*1,0*(4,0+2,20)/2-1,0+1,0*1,40*6,0 = 26,000 [M] zhlaví ponechaných zdí - směr Tábor - ubourání 1,50m 1,50*1,0*(76,840+8,51-29,0-9,0-12,35) = 52,500 [K] zhlaví ponechaných zdí - směr Planá - ubourání 1,50m 1,50*1,0*(70,830-31,070-36,0) = 5,640 [L] Celkové množství = 512,693					
29	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ	KUS	2,000	551,11	1 102,22	OTSKP_2024 ~ 2024
			vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného na nk mostu 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000					
30	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	173,290	132,26	22 919,34	OTSKP_2024 ~ 2024
			odstranění zbytků mostní izolace na horním povrchu klenby (8,82-2*0,38)*21,50 = 173,290 [A] Celkové množství = 173,290					

				Firma:				
Stavba:		23 151 00 Most ev. č. 00349 - 1 přes Kozský potok v Sezimově ústí		SO 101 3 417 745,67				
Objekt:		SO 101 Úprava komunikace III/00349						
Rozpočet:		SO 101 Úprava komunikace III/00349						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	Jednotková	Celkem	9
	0		Všeobecné konstrukce a práce				320 799,06	
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	9,509	496,00	4 716,46	OTSKP_2024 ~ 2024
			poplatky za pořízení ornice					
			dle pol. 18232 63,39*0,15 = 9,509 [A]					
			Celkové množství = 9,509					
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	851,702	270,04	229 993,61	OTSKP_2024 ~ 2024
			objemová hmotnost 2000 kg/m3					
			dle pol. 11130 2,0*26,86*0,20 = 10,744 [A]					
			dle pol. 17120 2,0*420,479 = 840,958 [B]					
			Celkové množství = 851,702					
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	307,585	110,22	33 902,02	OTSKP_2024 ~ 2024
			objemová hmotnost 2300 kg/m3					
			dle pol. 113148 2,30*117,155 = 269,457 [A]					
			dle pol. 113188 2,30*6,247 = 14,368 [B]					
			dle pol. 11328 2,30*10,326*0,20 = 4,750 [C]					
			dle pol. 113524 2,30*0,25*0,15*220,410 = 19,010 [D]					
			Celkové množství = 307,585					
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	473,480	110,22	52 186,97	OTSKP_2024 ~ 2024
			sypké vozovkové vrstvy					
			objemová hmotnost 1900 kg/m3					
			dle pol. 113328 1,90*249,20 = 473,480 [A]					
			Celkové množství = 473,480					
	1		Zemní práce				869 663,61	
5	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	26,860	22,04	591,99	OTSKP_2024 ~ 2024
			sejmutí drnu - vegetace+kořenový bal+zemina v tl. 0,20m					
			vč. odvozu a uložení					
			Odstranění drnu tl. 200 mm					
			Odečteno digitálně z Help_soupis 26,860 = 26,860 [A]					
			Celkové množství = 26,860					
6	113148		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	117,155	399,00	46 744,85	OTSKP_2024 ~ 2024
			Odstranění stávající vrstvy - SC					
			vč. odvozu a uložení na skládku					
			Odstranění stávající vrstvy - SC					
			Odečteno digitálně z Help_soupis 99,131/0,11*0,13 = 117,155 [A]					
			Celkové množství = 117,155					
7	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	6,247	992,01	6 197,09	OTSKP_2024 ~ 2024
			rozebrání stávající betonové dlažby					
			vč. odvozu a uložení na skládku					
			stávající plocha (odpočet předláždění) (307,737-(202,348+1,273))*0,06 = 6,247 [A]					
			Celkové množství = 6,247					
8	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC	M2	10,326	533,03	5 504,07	OTSKP_2024 ~ 2024
			Odstranění stávající betonové žlabovky š. 300 mm					
			vč. dopravy a uložení na skládku					
			Odstranění stávající betonové žlabovky š. 300 mm					
			Odečteno digitálně z Help_soupis 34,420*0,30 = 10,326 [A]					
			Celkové množství = 10,326					
9	113328		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	249,202	242,49	60 428,99	OTSKP_2024 ~ 2024
			Odtěžení stávající vrstvy - ŠD, drcené kamenivo					
			vč. odvozu a uložení na skládku					
			Odtěžení stávající vrstvy - ŠD (vozovka)					
			Odečteno digitálně z Help_soupis 169,933 = 169,933 [A]					
			Odtěžení stávající vrstvy - ŠD (asfaltový chodník)					
			Odečteno digitálně z Help_soupis 31,052 = 31,052 [B]					
			Odtěžení stávající vrstvy - ŠD (dlážděný chodník)					
			Odečteno z výkazu hmot 46,161 = 46,161 [C]					
			Odtěžení stávajícího drceného kameniva tl. 150 mm					
			Odečteno digitálně z Help_soupis 2,056 = 2,056 [D]					
			Celkové množství = 249,202					
10	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	220,410	55,11	12 146,80	OTSKP_2024 ~ 2024
			Odstranění betonové obruby					
			Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII					
			"Odstranění betonové obruby 250x150 bez zkosení vč. demolice betonového lože					
			Hodnota odečtena digitálně z Help_soupis" 140,950 = 140,950 [A]					
			Konstrukce dlážděného chodníku D2-D-1, TDZ CH, PIII					
			Odstranění betonové chodníkové obruby 200/80 vč. betonového lože					
			Hodnota odečtena digitálně ze situace 34,58+40,14 = 74,720 [D]					
			Odstranění betonové chodníkové obruby 200/100 vč. betonového lože					
			Hodnota odečtena digitálně ze situace 1,89+1,88+0,97 = 4,740 [E]					
			Celkové množství = 220,410					
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	114,657	1 322,68	151 654,52	OTSKP_2024 ~ 2024
			frézování stávajícího krytu					
			povinný odkup zhotovitele					
			vč. odvozu					
			Frézování stávajícího krytu vozovky					
			Odečteno digitálně z Help_soupis 901,189*0,11 = 99,131 [A]					
			Frézování stávajícího krytu chodníku					
			Odečteno digitálně z Help_soupis 15,526 = 15,526 [B]					
			Celkové množství = 114,657					
12	113721R		ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA -1,-KČ/T	t	275,177	- 1,00	- 275,18	

			ODKUP A ODVOZ ASFALTOVÉHO RECYKLÁTU ZHOTOVITELEM- OBJEMOVÁ HMOTNOST PŘED FRÉZOVÁNÍM 2,4 T/M3; CENA minus 1,KČ/T PAU skupina ZAS T2 koeficient 2,4 dle pol. 11372 114,657*2,40 = 275,177 [A] Celkové množství = 275,177						
13	113764	A	FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Profrézování drážky 25x12mm Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Délka odečtena digitálně z Help_soupis 247,592 = 247,592 [A] Celkové množství = 247,592	M	247,592	105,41	26 098,67	OTSKP_2024 ~ 2024	
14	113764	B	FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Profrézování drážky 40x10 Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Délka odečtena digitálně z Help_soupis 34,861 = 34,861 [A] Celkové množství = 34,861	M	34,861	105,41	3 674,70	OTSKP_2024 ~ 2024	
15	113765		FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Profrézování drážky 50x12mm Konstrukce živičného chodníku D2-N-3, TDZ VI, PIII Délka odečtena digitálně ze situace 86,578 = 86,578 [B] Celkové množství = 86,578	M	86,578	129,43	11 205,79	OTSKP_2024 ~ 2024	
16	125734		VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka ornice ze skládky ornice pro pol. 18232 63,39*0,15 = 9,509 [A] Celkové množství = 9,509	M3	9,509	143,29	1 362,54	OTSKP_2024 ~ 2024	
17	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAŽÍ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkop Výkop Odečteno z HELP_ Výkaz hmot 27,810 = 27,810 [A] Výkop AZ Odečteno z položky Násyp aktivní zóny tl. 400 mm 357,886 = 357,886 [B] Uliční vpust UV1 - KM 0.104, Výkop - UV Viz vzorové uložení UV 3,375 = 3,375 [C] Uliční vpust UV1 - KM 0.104, Výkop - UV Viz vzorové uložení UV 2,120 = 2,120 [D] Uliční vpust UV 2 - KM 0.105, Výkop - UV Viz vzorové uložení UV 3,375 = 3,375 [E] Uliční vpust UV 2 - KM 0.105, Výkop - přípojka Viz kalkulačka výkopu trub 8,460 = 8,460 [F] Uliční vpust UV 3 - KM 0.135, Výkop - UV Viz vzorové uložení UV 3,375 = 3,375 [G] Uliční vpust UV 3 - KM 0.135, Výkop - přípojka Viz kalkulačka výkopu trub 8,772 = 8,772 [H] Uliční vpust UV 4 - KM 0.137, Výkop - UV Viz výkres aplikovaných objektů 3,375 = 3,375 [I] Uliční vpust UV 4 - KM 0.137, Výkop - přípojka Viz kalkulačka výkopu trub 1,931 = 1,931 [J] Celkové množství = 420,479	M3	420,479	418,85	176 117,63	OTSKP_2024 ~ 2024	
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle pol. 131838 420,479 = 420,479 [A] Celkové množství = 420,479	M3	420,479	16,53	6 950,52	OTSKP_2024 ~ 2024	
19	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Násyp aktivní zóny Násyp aktivní zóny tl. 400 mm Odečteno z Help_soupis 894,715*0,4 = 357,886 [A] Celkové množství = 357,886	M3	357,886	793,60	284 018,33	OTSKP_2024 ~ 2024	
20	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosyp z vhodného materiálu dle ČSN 736133 Dosyp z materiálu vhodného dle ČSN 73 6133 Odečteno z HELP_ Výkaz hmot 22,510 = 22,510 [A] Celkové množství = 22,510	M3	22,510	551,11	12 405,49	OTSKP_2024 ~ 2024	
21	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp z materiálu vhodného do násypu dle ČSN 73 6133 Uliční vpust UV1 - KM 0.104 Zásyp z materiálu vhodného do násypu dle ČSN 73 6133 Viz kalkulačka výkopu trub 0,398 = 0,398 [B] Uliční vpust UV 2 - KM 0.105 Zásyp z materiálu vhodného do násypu dle ČSN 73 6133 Viz kalkulačka výkopu trub 1,586 = 1,586 [D] Uliční vpust UV 3 - KM 0.135 Zásyp z materiálu vhodného do násypu dle ČSN 73 6133 Viz kalkulačka výkopu trub 1,645 = 1,645 [F] Uliční vpust UV 4 - KM 0.137 Zásyp z materiálu vhodného do násypu dle ČSN 73 6133 Viz kalkulačka výkopu trub 0,362 = 0,362 [H] Celkové množství = 3,991	M3	3,991	1 003,03	4 003,09	OTSKP_2024 ~ 2024	
22	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp - uliční vpust Uliční vpust UV1 - KM 0.104 Obsyp fr. 0/22 Viz kalkulačka výkopu trub 1,270 = 1,270 [A] Uliční vpust UV 2 - KM 0.105 Obsyp fr. 0/22 Viz kalkulačka výkopu trub 5,066 = 5,066 [D] Uliční vpust UV 3 - KM 0.135 Obsyp fr. 0/22 Viz kalkulačka výkopu trub 5,253 = 5,253 [F] Uliční vpust UV 4 - KM 0.137 Obsyp fr. 0/22 Viz kalkulačka výkopu trub 1,156 = 1,156 [H] Celkové množství = 12,745	M3	12,745	1 003,03	12 783,62	OTSKP_2024 ~ 2024	
23	18110	A	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně	M2	1 345,516	16,53	22 241,38	OTSKP_2024 ~ 2024	

			Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Plocha odečtena z Help_soupis 961,70 = 961,700 [A] Konstrukce živičného chodníku D2-N-3, TDZ VI, PIII Plocha odečtena digitálně ze situace 105,293 = 105,293 [D] Konstrukce dlážděného chodníku D2-D-1, TDZ CH, PIII Plocha odečtena digitálně ze situace 265,329 = 265,329 [F] Konstrukce dlážděného sjezdu D2-D-1, TDZ VI, PIII Plocha odečtena digitálně ze situace 13,194 = 13,194 [G] Celkové množství = 1345,516					
24	18110	B	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	894,715	16,53	14 789,64	OTSKP_2024 ~ 2024
			Úprava parapláně Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Plocha odečtena z Help_soupis 894,715 = 894,715 [A] Celkové množství = 894,715					
25	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	63,390	60,61	3 842,07	OTSKP_2024 ~ 2024
			ohumusování 150 mm Ohumusování tl. 150 mm Odečteno z výkazu hmot 63,390 = 63,390 [A] Celkové množství = 63,390					
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	63,390	88,14	5 587,19	OTSKP_2024 ~ 2024
			osetí Osetí Odečteno z výkazu hmot 63,390 = 63,390 [A] Celkové množství = 63,390					
27	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	190,170	8,36	1 589,82	OTSKP_2024 ~ 2024
			ošetřování trávníku 3x dle pol. 18241 3*63,39 = 190,170 [A] Celkové množství = 190,170					
	2		Základy				144 147,61	
28	212636		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR II	M	184,797	557,78	103 076,07	OTSKP_2024 ~ 2024
			trativod - drenáž z DN 150, SN8 - perforovaná po celém obvodu vč. lože z ŠP, záspy z těženého kameniva fr. 8/32 Délka odečtena digitálně ze situace vč. výkopu, uložení na skládku a skládkovného trativod - drenáž z DN 150, SN8 - perforovaná po celém obvodu vč. lože z ŠP, záspy z těženého kameniva fr. 8/32 Délka odečtena digitálně ze situace 184,797 = 184,797 [A] Celkové množství = 184,797					
29	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	1 011,297	26,55	26 849,94	OTSKP_2024 ~ 2024
			Separáční geotextilie, Aktivní zóna Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Plocha odečtena z Help_soupis 1011,297 = 1011,297 [A] Celkové množství = 1011,297					
30	21461B		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	425,033	33,46	14 221,60	OTSKP_2024 ~ 2024
			Filtračně-separační geotextilie, Drenáž, min 150 g/m2 Filtračně-separační geotextilie, Drenáž, min 150 g/m2 Plocha odečtena digitálně ze situace a charakteristických řezů 184,797*(0,50+0,50+0,50+0,40+0,40) = 425,033 [A] Celkové množství = 425,033					
	4		Vodorovné konstrukce				32 407,26	
31	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	5,629	4 680,47	26 346,37	OTSKP_2024 ~ 2024
			Betonové lože z betonu min. C20/25nXF3 Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Množství betonu navíc pod silničními obrubami 150,10*0,25*0,15 = 5,629 [A] Celkové množství = 5,629					
32	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	5,139	1 179,39	6 060,89	OTSKP_2024 ~ 2024
			drcené kamenivo Zemní práce Drcené kamenivo fr. 16/32 tl. 150 mm Odečteno digitálně ze situace 7,656*0,15 = 1,148 [A] Uliční vpust UV1 - KM 0.104 ŠP fr. 0/22 tl. 100mm Viz kalkulačka výkopu trub 0,398 = 0,398 [D] Uliční vpust UV 2 - KM 0.105 ŠP fr. 0/22 tl. 100mm Viz kalkulačka výkopu trub 1,586 = 1,586 [F] Uliční vpust UV 3 - KM 0.135 ŠP fr. 0/22 tl. 100mm Viz kalkulačka výkopu trub 1,645 = 1,645 [H] Uliční vpust UV 4 - KM 0.137 ŠP fr. 0/22 tl. 100mm Viz kalkulačka výkopu trub 0,362 = 0,362 [J] Celkové množství = 5,139					
	5		Komunikace				1 717 255,50	
33	56143G		SMĚŠI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM	M2	894,715	396,52	354 772,39	OTSKP_2024 ~ 2024
			Směs stmelená cementem SC C8/10 tl. 130mm Plocha odečtena digitálně ze situace Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Plocha odečtena digitálně ze situace 894,715 = 894,715 [A] Celkové množství = 894,715					
34	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	265,329	248,00	65 801,59	OTSKP_2024 ~ 2024
			ŠDA fr. 0/32 tl. min. 150 mm Konstrukce dlážděného chodníku D2-D-1, TDZ CH, PIII Hodnota odečtena digitálně ze situace 259,729+5,60 = 265,329 [B] Celkové množství = 265,329					
35	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	1 066,993	297,60	317 537,12	OTSKP_2024 ~ 2024
			ŠDA fr. 0/32 tl. min. 200 mm Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Plocha odečtena digitálně ze situace 961,70 = 961,700 [A] Konstrukce živičného chodníku D2-N-3, TDZ VI, PIII Plocha odečtena digitálně ze situace 105,293 = 105,293 [D] Celkové množství = 1066,993					
36	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	13,194	308,62	4 071,93	OTSKP_2024 ~ 2024
			ŠDA tl.300 mm Konstrukce dlážděného sjezdu D2-D-1, TDZ VI, PIII Plocha odečtena digitálně ze situace 10,767+1,494+0,933 = 13,194 [F] Celkové množství = 13,194					
37	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	105,293	27,55	2 900,82	OTSKP_2024 ~ 2024

		Konstrukce živičného chodníku D2-N-3, TDZ VI, PIII R-materiál tl. 50 mm Konstrukce živičného chodníku D2-N-3, TDZ VI, PIII R-materiál tl. 50 mm Hodnota odečtena digitálně ze situace 105,293 = 105,293 [B] Celkové množství = 105,293					
38	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Postřik infiltrační PI-C 0,6kg/m2 Konstrukce vozovky D2-N-3, TDZ IV, PIII Plocha odečtena digitálně ze situace 105,293 = 105,293 [A] Celkové množství = 105,293	M2	105,293	29,28	3 082,98	OTSKP_2024 ~ 2024
39	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik asfaltovou emulzí PS-CP 0,35kg/m3 Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII + sjezd jezd k MÚ S.Ú. Plocha odečtena digitálně ze situace 114,432+894,715 = 1009,147 [A] Celkové množství = 1009,147	M2	1 009,147	17,46	17 619,71	OTSKP_2024 ~ 2024
40	572223	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 spojovací postřik asfaltovou emulzí PS-CP 0,60kg/m3 Konstrukce vozovky: Sjezd k MÚ S.Ú. Plocha odečtena digitálně ze situace 114,432 = 114,432 [A] Celkové množství = 114,432	M2	114,432	30,74	3 517,64	OTSKP_2024 ~ 2024
41	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 50/70 tl. 40 mm Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Plocha odečtena digitálně ze situace 894,715 = 894,715 [A] konstrukce vozovky - sjezd k MÚ 114,432 = 114,432 [C] Celkové množství = 1009,147	M2	1 009,147	316,50	319 395,03	OTSKP_2024 ~ 2024
42	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 50/70 tl. 50 mm Konstrukce živičného chodníku D2-N-3, TDZ VI, PIII Plocha odečtena digitálně ze situace 105,293 = 105,293 [A] Celkové množství = 105,293	M2	105,293	317,20	33 398,94	OTSKP_2024 ~ 2024
43	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL. 70MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 tl. 70 mm Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Plocha odečtena digitálně ze situace 894,715 = 894,715 [A] konstrukce vozovky - sjezd k MÚ 114,432 = 114,432 [C] Celkové množství = 1009,147	M2	1 009,147	381,58	385 070,31	OTSKP_2024 ~ 2024
44	58251A	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Betonová přídlažba hladká bez sražených hran tl. 60 mm vč. lože Konstrukce dlážděného chodníku D2-D-1, TDZ CH, PIII Hodnota odečtena digitálně ze situace 10,453 = 10,453 [B] Celkové množství = 10,453	M2	10,453	1 534,73	16 042,53	OTSKP_2024 ~ 2024
45	58251B	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Betonová přídlažba hladká bez sražených hran tl. 80 mm vč. lože Konstrukce dlážděného sjezdu D2-D-1, TDZ VI, PIII Betonová přídlažba hladká bez sražených hran tl. 80 mm vč. lože Hodnota odečtena digitálně ze situace 0,933 = 0,933 [B] Celkové množství = 0,933	M2	0,933	7 424,72	6 927,26	OTSKP_2024 ~ 2024
46	582600R	VODICÍ PRAH PRŮBĚŽNÝ - DOD A MONTÁŽ Umělá vodící linie délky 14m, šířky 0.4m kpl. -provedení vč. lože Konstrukce dlážděného chodníku D2-D-1, TDZ CH, PIII Hodnota odečtena digitálně ze situace, Umělá vodící linie délky 14m, šířky 0.4m 14,0*0,4 = 5,600 [A] Celkové množství = 5,600	m2	5,600	1 948,26	10 910,26	
47	582611	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Betonová zámková dlažba 100/200 tl. 60 mm vč. lože Konstrukce dlážděného chodníku D2-D-1, TDZ CH, PIII Hodnota odečtena digitálně ze situace 35,521 = 35,521 [B] Celkové množství = 35,521	M2	35,521	720,37	25 588,26	OTSKP_2024 ~ 2024
48	582612	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Betonová zámková dlažba 100/200 tl. 80 mm vč. lože Konstrukce dlážděného sjezdu D2-D-1, TDZ VI, PIII Betonová zámková dlažba 100/200 tl. 80 mm vč. lože Hodnota odečtena digitálně ze situace 10,762 = 10,762 [B] Celkové množství = 10,762	M2	10,762	1 502,78	16 172,92	OTSKP_2024 ~ 2024
49	58261A	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Betonová zámková dlažba reliéfní 100/200 tl. 60 mm vč. lože Konstrukce dlážděného chodníku D2-D-1, TDZ CH, PIII Doplnění nové betonové zámkové reliéfní dlažby vč. lože (odhad 10 %) Hodnota odečtena digitálně ze situace 1,273*0,10 = 0,127 [B] Betonová zámková dlažba reliéfní 100/200 tl. 60 mm vč. lože Hodnota odečtena digitálně ze situace 10,846 = 10,846 [C] Celkové množství = 10,973	M2	10,973	1 827,60	20 054,25	OTSKP_2024 ~ 2024
50	58261B	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Betonová zámková dlažba reliéfní 100/200 tl. 80 mm vč. lože Konstrukce dlážděného sjezdu D2-D-1, TDZ VI, PIII Betonová zámková dlažba reliéfní 100/200 tl. 80 mm vč. lože Hodnota odečtena digitálně ze situace 1,494 = 1,494 [B] Celkové množství = 1,494	M2	1,494	5 041,86	7 532,54	OTSKP_2024 ~ 2024
51	58262B	KRYTY Z BETON DLÁŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC do beton lože 6,819 = 6,819 [A] Celkové množství = 6,819	M2	6,819	2 176,85	14 843,94	OTSKP_2024 ~ 2024
52	587206A	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC SE ZÁMKEM Přeskládání betonové zámkové dlažby 100/200 tl. 60 mm vč. lože Konstrukce dlážděného chodníku D2-D-1, TDZ CH, PIII Plocha odečtena digitálně ze situace, včetně lože 201,653 = 201,653 [B] Celkové množství = 201,653	M2	201,653	427,79	86 265,14	OTSKP_2024 ~ 2024
53	587206B	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC SE ZÁMKEM	M2	1,273	4 516,84	5 749,94	OTSKP_2024 ~ 2024

		Přeskládání betonové zámkové dlažby reliéfní 100/200 tl. 60 mm vč. lože Konstrukce dlážděného chodníku D2-D-1, TDZ CH, PIII Plocha odečtena digitálně ze situace, včetně lože 1,273 = 1,273 [B] Celkové množství = 1,273					
	8	Potrubí				82 833,81	
54	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	17,736	787,44	13 966,04	OTSKP_2024 ~ 2024
		Plastové hladkostěnné potrubí DN200 SN16 Uliční vpust UV1 - KM 0.104 Plastové hladkostěnné potrubí DN200 SN16 Odměřeno ze situace 1,767 = 1,767 [A] Uliční vpust UV 2 - KM 0.105 Plastové hladkostěnné potrubí DN200 SN16 Odměřeno ze situace 7,050 = 7,050 [D] Uliční vpust UV 3 - KM 0.135 Plastové hladkostěnné potrubí DN200 SN16 Odměřeno ze situace 7,310 = 7,310 [F] Uliční vpust UV 4 - KM 0.137 Plastové hladkostěnné potrubí DN200 SN16 Odměřeno ze situace 1,609 = 1,609 [H] Celkové množství = 17,736					
55	89516	DRENÁŽNÍ VÝUST Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,000	5 676,54	11 353,08	OTSKP_2024 ~ 2024
		Výústní objekt - komplet Uliční vpust UV1 - KM 0.104 - Výústní objekt - komplet Odečteno ze situace 1 = 1,000 [A] Uliční vpust UV 4 - KM 0.137 - Výústní objekt - komplet Odečteno ze situace 1 = 1,000 [B] Celkové množství = 2,000					
56	89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	4,000	11 211,16	44 844,64	OTSKP_2024 ~ 2024
		Uliční vpust - komplet Uliční vpust UV1 - KM 0.104 1 = 1,000 [A] Uliční vpust UV 2 - KM 0.105 1 = 1,000 [B] Uliční vpust UV 3 - KM 0.135 1 = 1,000 [C] Uliční vpust UV 4 - KM 0.137 1 = 1,000 [D] Celkové množství = 4,000					
57	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,000	2 299,00	6 897,00	OTSKP_2024 ~ 2024
		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ INŽ. SÍTÍ poklop 3 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000					
58	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYČÍCH HRNCŮ	KUS	5,000	1 154,61	5 773,05	OTSKP_2024 ~ 2024
		šoupě 5 = 5,000 [A] Celkové množství = 5,000					
	9	Ostatní konstrukce a práce				250 638,82	
59	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	0,660	12 041,14	7 947,15	OTSKP_2024 ~ 2024
		Odstranění ocelového trubkového zábradlí vč. odvozu do kovošrotu, výzisk a výkupní listky předány investorovi Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Délka odečtena digitálně z Help_soupis 0,660 = 0,660 [A] Celkové množství = 0,660					
60	9114B3	SVODIDLO OČEL SILNICŮBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	50,390	283,83	14 302,19	OTSKP_2024 ~ 2024
		Odstranění ocelového svodidla vč. uložení dle pokynu investora (odstranění svodidla na mostě - viz SO 201) Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Délka odečtena digitálně z Help_soupis 50,39 = 50,390 [A] Celkové množství = 50,390					
61	91297	DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	1,000	10 785,42	10 785,42	OTSKP_2024 ~ 2024
		Nové dopravní zařízení Zrcadlo vč. sloupku a kotvení I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000					
62	9129701R	DOPRAVNÍ ZRCADLO - demontáž	KUS	1,000	113,53	113,53	
		vč. sloupku a založení zrcadlo - uložení dle pokynů investora I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000					
63	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	1,000	567,65	567,65	OTSKP_2024 ~ 2024
		Přesun stávající "značky" - Městský úřad montáž s přesunem I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000					
64	914133	A DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	14,000	56,77	794,78	OTSKP_2024 ~ 2024
		cedule - uložení dle pokynu investora I4 = 14,000 [A] Celkové množství = 14,000					
65	914133	B DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	14,000	56,77	794,78	OTSKP_2024 ~ 2024
		Přesun stávající "značky" - Městský úřad demontáž a dočasné uskladnění I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000					
66	914161	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	6,000	1 021,78	6 130,68	OTSKP_2024 ~ 2024
		Nové dopravní značení 6 = 6,000 [A] Celkové množství = 6,000					
67	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OČEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	3,000	113,53	340,59	OTSKP_2024 ~ 2024
		Stávající sloupek dopravního značení / zařízení - odstranění uložení dle pokynu investora 3 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000					
68	914931	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	4 087,11	8 174,22	OTSKP_2024 ~ 2024
		Nový sloupek dopravního značení / zařízení vč. patky a zabetonování					

			2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000					
69	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	62,132	113,53	7 053,85	OTSKP_2024 ~ 2024
			předznačení					
			V1a - š. 0,125 m, dl. 124,0m 124,0*0,125 = 15,500 [A] V2b - 1,5/1,5 š. 0,125 m, 21,0m 21*0,125*0,5 = 1,313 [B] V4a - š. 0,125 m, 264 m 264*0,125 = 33,000 [C] V7b - 0,5/0,5 š. 0,125 m, 29,10m (6,5+6,5+7,4+8,7)*0,125*0,5 = 1,819 [D] V20, 15ks (odhad 1ks 0,7 m2) 15*0,7 = 10,500 [E] Celkové množství = 62,132					
70	915114		VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ BROUŠENÍM	M2	2,807	556,30	1 561,53	OTSKP_2024 ~ 2024
			Stávající vodorovné značení - odstranění broušením					
			Stávající V2b 1,5/1,5 š. 0,125m - odstranění broušením, délka 12,7m 0,125*12,7*0,5 = 0,794 [A] Stávající V8a 0,5/0,5 š. 0,25m - odstranění broušením, délka 7,4+8,7m 0,25*(7,4+8,7)*0,5 = 2,013 [C] Celkové množství = 2,807					
71	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	62,132	329,24	20 456,34	OTSKP_2024 ~ 2024
			definitivní dopravní značení					
			dle pol. 915111 62,132 = 62,132 [A] Celkové množství = 62,132					
72	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	0,068	331 282,66	22 527,22	OTSKP_2024 ~ 2024
			Betonová palisáda					
			Konstrukce dlážděného chodníku D2-D-1, TDZ CH, PIII Hodnota odečtena digitálně ze situace 0,15*0,15*1,0*3,0 = 0,068 [B] Celkové množství = 0,068					
73	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	67,300	509,36	34 279,93	OTSKP_2024 ~ 2024
			Betonová obruba do betonového lože z betonu min. C20/25nXF3 Konstrukce dlážděného chodníku D2-D-1, TDZ CH, PIII Betonová chodníková obruba 200/80 Hodnota odečtena digitálně ze situace 67,30 = 67,300 [D] Celkové množství = 67,300					
74	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	150,100	462,12	69 364,21	OTSKP_2024 ~ 2024
			Betonová obruba do betonového lože z betonu min. C20/25nXF3 Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Betonová obruba 250x150 bez zkosení do betonového lože z betonu min. C20/25nXF3 Hodnota odečtena digitálně ze situace 38,0+7,90+21,50+15,20+67,50 = 150,100 [A] Celkové množství = 150,100					
75	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	1,000	1 265,87	1 265,87	OTSKP_2024 ~ 2024
			Výšková úprava stávající betonové chodníkové obruby 200/80 Konstrukce dlážděného chodníku D2-D-1, TDZ CH, PIII Hodnota odečtena digitálně ze situace 1,0 = 1,000 [B] Celkové množství = 1,000					
76	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	73,105	90,82	6 639,40	OTSKP_2024 ~ 2024
			Řezání stávajícího krytu vozovky Řezání stávajícího krytu vozovky Odečteno digitálně z Help_soupis 69,720+3,385 = 73,105 [A] Celkové množství = 73,105					
77	931324	A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	247,592	84,01	20 800,20	OTSKP_2024 ~ 2024
			Asfaltová zálivka modifikovaná za horka typ N2 dle ČSN EN 14188-1 25x12mm Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Délka odečtena digitálně z Help_soupis 247,592 = 247,592 [A] Celkové množství = 247,592					
78	931324	B	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	34,861	118,07	4 116,04	OTSKP_2024 ~ 2024
			Asfaltová zálivka modifikovaná za horka typ N2 dle ČSN EN 14188-1 40x10mm Konstrukce vozovky D1-N-6, TDZ IV, PIII Délka odečtena digitálně z Help_soupis 34,861 = 34,861 [A] Celkové množství = 34,861					
79	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	86,578	120,34	10 418,80	OTSKP_2024 ~ 2024
			Asfaltová zálivka modifikovaná za horka typ N2 dle ČSN EN 14188-1 12x50mm Konstrukce živičného chodníku D2-N-3, TDZ VI, PIII Délka odečtena digitálně ze situace 86,578 = 86,578 [B] Celkové množství = 86,578					
80	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	4,000	551,11	2 204,44	OTSKP_2024 ~ 2024
			Odstranění stávající uliční vpusti - komplet vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Odstranění stávající uliční vpusti - komplet Odečteno digitálně ze situace 4 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000					

			Firma:						
Stavba: 23 151 00			Most ev. č. 00349 - 1 přes Kozský potok v Sezimově ústí			SO 181		179 378,45	
Objekt: SO 181			Dopravní opatření během výstavby						
Rozpočet: SO 181			Dopravní opatření během výstavby						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava	
						Jednotková	Celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	0		Všeobecné konstrukce a práce				179 378,45		
1	027201R		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - ZŘÍZENÍ	KPL	1,000	17 029,61	17 029,61		
			DIO - ZŘÍZENÍ položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření pro pěší a automobilovou dopravu (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. MHD o Z důvodu obslužení zastávky Sezimovo Ústí I rozcestí bude pro autobusovou dopravu zřízená objízdná trasa přes ulice Palackého a Boženy Němcové. Zástupci společnosti COMETT PLUS ještě prověří vhodnost objízdné trasy. V tomto úseku by pak byla vymístěná parkující vozidla pomocí dočasného dopravního značení tak, aby byl zajištěn průjezd vozidel MHD. o V místě zastávky Sezimovo Ústí I náměstí, bude otáčení vozidel MHD zajištěno v místě Husova náměstí, a to z ulice Kánišova směrem do ulice Žižkova a zpět na ulici Dr. E. Beneše. V tomto místě bude rovněž pomocí dočasného dopravního značení zakázáno parkování tak aby byl zajištěn průjezd vozidel MHD. o Dopravním značením bude rovněž upravena ulice Jana z Ústí tak, aby byl zajištěn průjezd vozidel MHD. <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>						
2	027202R		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - PROVOZ	týdny	30,000	5 222,41	156 672,30		
			DIO - PROVOZ pro pěší a automobilovou dopravu položka zahrnuje nájem, provoz a údržbu o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR)a osazeného dle pol. 027201R, vč. přesunů a rozmístění v rámci etap. Součástí položky je údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. předp. 30 týdnů provoz DIO <i>30 = 30,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 30,000</i>						
3	027203R		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - ODSTRANĚNÍ	KPL	1,000	5 676,54	5 676,54		
			DIO - ODSTRANĚNÍ pro pěší a automobilovou dopravu položka zahrnuje odstranění dopravně inženýrských opatření (provedeno dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), odvoz a uložení provizorního dopravního značení. Zahrnuje demontáž a odstranění dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny ostatní kce související s DIO <i>1 = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>						

				Firma:				
		Soupis prací objektu						
Stavba:		23 151 00 Most ev. č. 00349 - 1 přes Kozský potok v Sezimově ústí				SO 201 18 758 900,00		
Objekt:		SO 201 Most ev.č. 00349-1						
Rozpočet:		SO 201 Most ev.č. 00349-1						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
1	2	3	4	5	6	Jednotková	Celkem	9
		1	Zemní práce				96 087,39	
1	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO SKM	M3	222,932	143,29	31 943,93	OTSKP_2024 ~ 2024
			vč. dopravy vykopávka zeminy uložené v SO 001 - pol.17120 dle pol. 17411 222,932 = 222,932 [A] Celkové množství = 222,932					
2	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,313	507,03	2 186,82	OTSKP_2024 ~ 2024
			dosypání kuželů podél opěr do požadovaného tvaru u OP 01 na výtoku 1,50*2,30/2*2,50 = 4,313 [A] Celkové množství = 4,313					
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	222,932	154,31	34 400,64	OTSKP_2024 ~ 2024
			zpětný zásyp zeminou z výkopu - SO 001 (vykopaná zemina z pol. SO 001 - 131938.B) zásyp za OP 01 - do úrovně těsnící vrstvy (1,0+2,70)/2*1,70*(8,0*1,35) = 33,966 [A] zásyp před a zboků opěry OP 01 + dosyp vně křídla (v rozsahu výkopů) 12,50+9,5+53,0 = 75,000 [B] zásyp za OP 02 - do úrovně těsnící vrstvy (1,0+2,70)/2*1,70*(8*1,35) = 33,966 [C] zásyp před a zboků opěry OP 02 + dosyp vně křídla (v rozsahu výkopů) 14,0+14,0+52,0 = 80,000 [D] Celkové množství = 222,932					
4	182100R		ÚPRAVA TERÉNU PRO VRTÁNÍ	KPL	1,000	27 556,00	27 556,00	
			I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000					
		2	Základy				1 771 647,33	
5	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,678	13 782,18	23 126,50	OTSKP_2024 ~ 2024
			obetonování drenáže drenážním betonem za OP 01 (0,30*0,30-3,14*0,075*2)*11,60 = 0,839 [A] za OP 02 (0,30*0,30-3,14*0,075*2)*11,60 = 0,839 [B] Celkové množství = 1,678					
6	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALT)	M3	0,712	135 555,69	96 515,65	OTSKP_2024 ~ 2024
			drenážní polymerbeton osa odvodnění směr Tábor – podélné žebro 0,15*0,04*(23,25-5*0,4) = 0,128 [A] osa odvodnění směr Planá n.L. - podélné žebro 0,15*0,04*(23,25-5*0,4) = 0,128 [B] okolo trubiček 2*4*0,40*0,60*0,04 = 0,077 [C] okolo odvodňovače 1*2*0,40*0,60*0,04 = 0,019 [D] výplňové klíny - ukončení vozovky nad přechodových deskách 2*3*(0,05*0,30/2)*8,0 = 0,360 [E] Celkové množství = 0,712					
7	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	420,000	1 803,88	757 629,60	OTSKP_2024 ~ 2024
			vykázáno na předpokládánu délku mikropiloty dle PD kompletní provedení a požadavky na materiál - dle PD proínjektovaný kořen min. 4,80m OP 01 6,0*(12+11+12) = 210,000 [A] OP 02 6,0*(12+11+12) = 210,000 [B] Celkové množství = 420,000					
8	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM	M	434,000	1 693,66	735 048,44	OTSKP_2024 ~ 2024
			vrty pro mikropiloty vrt zeminou vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného vykázána celková délka vrtu vč. hluchého vrtání (hluché vrtání se předp. 1,40m) výměra délky vrtu je stanovena dle projektem uvažované úrovně ZS vč. zřízení a odstranění pracovní plošiny pro vrtání - v rozsahu předp. projektem OP 01 (4,80+1,40)*(12+11+12) = 217,000 [A] OP 02 (4,80+1,40)*(12+11+12) = 217,000 [B] Celkové množství = 434,000					
9	26145		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM	M	84,000	1 693,65	142 266,60	OTSKP_2024 ~ 2024
			vrty pro mikropiloty skrz ponechanou část stávajících základových konstrukcí vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného odhad mocnosti betonové k-ce - 1,20m vykázána celková délka vrtu vč. hluchého vrtání výměra délky vrtu je stanovena dle projektem uvažované úrovně ZS vč. případného zřízení a odstranění plošiny pro vrtání OP 01 1,20*(12+11+12) = 42,000 [A] OP 02 1,20*(12+11+12) = 42,000 [B] Celkové množství = 84,000					
10	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	86,400	197,46	17 060,54	OTSKP_2024 ~ 2024
			těsnící fólie za OP 01 4,0*8,0*1,35 = 43,200 [A] za OP 02 4,0*8,0*1,35 = 43,200 [B] Celkové množství = 86,400					
		3	Svislé konstrukce				3 816 180,32	
11	311222R		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z BETON. VÝROB - BETON. OBKLAD DEKOR KÁMEN	M2	78,102	2 702,39	211 062,06	OTSKP_2024 ~ 2024
			Křídla a boky opěr - vnější povrchy lepený betonový dekor kámen+spárování mrazuvzdorné - obklad, lepidlo podrobně dle TZ					

			OP 01 - boky dříku $1,622*4,77+1,622*4,75 = 15,441$ [A] OP 01 - křídla $3,38*4,15+(2,38*2,45+2,38*1,20/2) = 21,286$ [C] OP 02 - dřík (vykázáno do úrovně spodního povrchu nk $1,622*4,67+1,622*4,63 = 15,085$ [B] OP 02 - křídla $(2,38*4,01+2,38*1,59/2)+(5,45*1,37+0,46*2,50+4,99*2,50/2) = 26,290$ [D] Celkové množství = 78,102					
12	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	290,880	139,89	40 691,20	OTSKP_2024 ~ 2024
			kotvy říms na nk po 1,0m (na křídlech římsa kotvena výztuží vytaženou z horní plochy křídlel) hmotnost - 6kg/kotva kotvení římsy - směr Tábor $6,0*((20,0+2*1,62)/1,0+1) = 145,440$ [A] kotvení římsy - směr Planá n. L. $6,0*((20,0+2*1,62)/1,0+1) = 145,440$ [B] Celkové množství = 290,880					
13	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	20,724	32 688,55	677 437,51	OTSKP_2024 ~ 2024
			C30/37 vč. veškerých dilatačních, smršťovacích a pracovních spar vč. protismykové úpravy např. striáže římsa - směr Tábor $(0,80*0,240+0,51*0,30)*29,0 = 10,005$ [A] římsy - směr Planá n. L. $(0,80*0,240+0,51*0,30)*31,07 = 10,719$ [B] Celkové množství = 20,724					
14	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10S05, B500B	T	3,730	30 653,30	114 336,81	OTSKP_2024 ~ 2024
			výztuž 180 kg/m3 vč. pko výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry dle pol. $317365\ 0,18*20,724 = 3,730$ [A] Celkové množství = 3,730					
15	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	5,250	32 869,85	172 566,71	OTSKP_2024 ~ 2024
			rozebrání a přezdění původní náběžní zdi pravidelné zdívko z opracovaného kamene (šestiúhelníky) s kamennou římsou vč. náhrady poškozených kamenů vč. vyspárování u OP 01 na výtoku $1,50*(0,75+1,0)/2*2,0 = 2,625$ [A] u OP 02 na výtoku $1,50*(0,75+1,0)/2*2,0 = 2,625$ [B] Celkové množství = 5,250					
16	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	159,819	10 725,17	1 714 085,94	OTSKP_2024 ~ 2024
			C30/37 vč. letopočtu výstavby otiskem šablony vč. veškerých dilatačních, smršťovacích a pracovních spar pol. obsahuje odvodňovací žlábek a okapní žlabovku provedou a výústěnou skrz plentlu dle VL4 vč. chrániček pro prostup drenáže vč. nátěru ALP+2x ALN všech součástí v kontaktu se zeminou OP 01 - dřík (vykázáno do úrovně spodního povrchu nk $1,20*(9,0*1,35)*4,68 = 68,234$ [A] OP 01 - křídla $3,38*4,15*0,50+(2,38*2,45+2,38*1,20/2)*0,50 = 10,643$ [C] OP 02 - dřík (vykázáno do úrovně spodního povrchu nk $1,20*(9,0*1,35)*4,65 = 67,797$ [B] OP 02 - křídla $(2,38*4,01+2,38*1,59/2)*0,50+(5,45*1,37+0,46*2,50+4,99*2,50/2)*0,50 = 13,145$ [D] Celkové množství = 159,819					
17	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10S05, B500B	T	28,767	30 653,30	881 803,48	OTSKP_2024 ~ 2024
			výztuž 180 kg/m3 vč. pko výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry dle pol. $333325\ 0,180*159,819 = 28,767$ [A] Celkové množství = 28,767					
18	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	3,000	1 398,87	4 196,61	OTSKP_2024 ~ 2024
			obnova oplocení ve stávajícím rozsahu na náběžní zídce u OP 02 $3 = 3,000$ [A] Celkové množství = 3,000					
		4	Vodorovné konstrukce				11 857 374,24	
19	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	23,832	8 693,12	207 174,44	OTSKP_2024 ~ 2024
			C 30/37 (šikmost mostu - koef. 1,35) OP 01 - přechodová deska $((4,00+0,25)/1,35*0,30+0,25/1,35*0,30+0,93/1,35*0,30/2)*(8,0*1,35) = 11,916$ [A] OP 02 - přechodová deska $((4,00+0,25)/1,35*0,30+0,25/1,35*0,30+0,93/1,35*0,30/2)*(8,0*1,35) = 11,916$ [B] Celkové množství = 23,832					
20	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10S05, B500B	T	4,290	30 653,30	131 502,66	OTSKP_2024 ~ 2024
			výztužení 180 kg/m3 vč. pko výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry dle pol. $420325\ 23,832*0,18 = 4,290$ [A] Celkové množství = 4,290					
21	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	188,174	22 906,48	4 310 403,97	OTSKP_2024 ~ 2024
			železobetonová deska se zabetonovanými tuhými vložkami C 30/37 žlb deska $9,0*(0,95+0,88)/2*(20,0+1,622*2) = 191,414$ [A] odpočet vybrání pro přechodovou desku $-2*(8,0*1,35)*0,25*0,60 = -3,240$ [B] Celkové množství = 188,174					
22	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05	T	28,226	30 653,30	865 220,05	OTSKP_2024 ~ 2024
			výztuž 150 kg/m3 vč. pko výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry dle pol. $421325\ 188,174*0,150 = 28,226$ [A] Celkové množství = 28,226					
23	421367		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR TUHÁ	T	49,000	116 033,03	5 685 618,47	OTSKP_2024 ~ 2024
			zabetonované ocelové svařované nosníky S355 vč. spřahovacích trnů vč. PKO zabetonované svařované I nosníky $49,0 = 49,000$ [A] Celkové množství = 49,000					
24	42838	A	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	21,600	2 169,91	46 870,06	OTSKP_2024 ~ 2024

			uložení přechodové desky provedení dle VL4 a PD kpl. provedení <i>nad OP 01 8,0*1,35 = 10,800 [A]</i> <i>nad OP 02 8,0*1,35 = 10,800 [B]</i> <i>Celkové množství = 21,600</i>						
25	42838	B	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	24,300	2 006,39	48 755,28	OTSKP_2024 ~ 2024	
			uložení nk na opěry provedení dle VL4 a PD kpl. provedení <i>nad OP 01 9,0*1,35 = 12,150 [A]</i> <i>nad OP 02 9,0*1,35 = 12,150 [B]</i> <i>Celkové množství = 24,300</i>						
26	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	32,414	7 659,81	248 285,08	OTSKP_2024 ~ 2024	
			podkladní beton C12/15 (šikmost mostu - koef. 1,35) <i>pod OP 01 (3,65/1,35)*(12,27+2*0,50)*0,15 = 5,382 [A]</i> <i>pod OP 02 (3,65/1,35)*(12,27+2*0,50)*0,15 = 5,382 [B]</i> <i>pod drenáž za OP 01 2,0*0,30*12,50 = 7,500 [C]</i> <i>pod drenáž za OP 02 2,0*0,30*12,50 = 7,500 [D]</i> <i>OP 01 - pod přechodovou desku (4,0/1,35+0,15)*0,10*10,68 = 3,325 [E]</i> <i>OP 02 - pod přechodovou desku (4,0/1,35+0,15)*0,10*10,68 = 3,325 [F]</i> <i>Celkové množství = 32,414</i>						
27	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	2,108	9 937,67	20 948,61	OTSKP_2024 ~ 2024	
			lože z betonu C20/25n pod dlažbu tl. 0,150m <i>dle pol. 465512 2,81/0,20*0,15 = 2,108 [A]</i> <i>Celkové množství = 2,108</i>						
28	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	25,920	859,75	22 284,72	OTSKP_2024 ~ 2024	
			ochrana těsnící fólie (nad i pod v tl.150 mm) <i>dle pol. 28999 2*0,15*86,40 = 25,920 [A]</i> <i>Celkové množství = 25,920</i>						
29	45852	A	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	141,372	749,52	105 961,14	OTSKP_2024 ~ 2024	
			výplň za opěrami z nakupovaného materiálu požadavky na zeminu - viz TZ od úrovně těsnící vrstvy pod úroveň přechodového klínu <i>za OP 01 (mezi křídly) (3,0+4,7)/2*1,70*(8*1,35) = 70,686 [A]</i> <i>za OP 02 (3,0+4,7)/2*1,70*(8*1,35) = 70,686 [B]</i> <i>Celkové množství = 141,372</i>						
30	45852	B	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	69,120	1 157,34	79 995,34	OTSKP_2024 ~ 2024	
			drenážní obsyp za rubem opěr a přechodový klín <i>za OP 01 (0,60*2,00+5,0*(0,50+0,25)/2+0,50*0,50/2)*(8,0*1,35) = 34,560 [A]</i> <i>za OP 02 (0,60*2,00+5,0*(0,50+0,25)/2+0,50*0,50/2)*(8,0*1,35) = 34,560 [B]</i> <i>Celkové množství = 69,120</i>						
31	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	45,250	1 289,62	58 355,31	OTSKP_2024 ~ 2024	
			kamenná rovnanina ochrana dříku opěry <i>OP 01 - podél dříku 1,25*19,50 = 24,375 [A]</i> <i>OP 02 - podél dříku 1,25*16,70 = 20,875 [B]</i> <i>Celkové množství = 45,250</i>						
32	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,181	11 920,73	25 999,11	OTSKP_2024 ~ 2024	
			odlážďení kamennou dlažbou tl. 0,20 m <i>OP 01 - podél křídel 1,15*14,0*0,30*0,20+1,15*2,85*0,30*0,20 = 1,163 [A]</i> <i>OP 02 - podél křídel 1,15*8,60*0,30*0,20+1,15*6,15*0,30*0,20 = 1,018 [B]</i> <i>Celkové množství = 2,181</i>						
	5		Komunikace				230 400,10		
33	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	202,000	17,46	3 526,92	OTSKP_2024 ~ 2024	
			spojovací postřk PS 0,350kg/m2 <i>dle pol. 575F53 202,0 = 202,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 202,000</i>						
34	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	186,000	449,14	83 540,04	OTSKP_2024 ~ 2024	
			ACO 11 40mm V rozsahu SO 201 <i>23,25*8,0 = 186,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 186,000</i>						
35	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	202,000	709,57	143 333,14	OTSKP_2024 ~ 2024	
			MA 11 IV, modif. - 40mm přetaženo 1,0m přes přechodové desky <i>(23,25+2*1,0)*8,0 = 202,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 202,000</i>						
	7		Přidružená stavební výroba				368 797,67		
36	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	96,218	783,36	75 373,33	OTSKP_2024 ~ 2024	
			izolace rubu opěr <i>OP 01 - rub opěry + přetaženo 1,0m na rub křídel (5,09-1,40)*10,84+1,0*(4,15+3,64) = 47,790 [A]</i> <i>OP 02 - rub opěry + přetaženo 1,0 m na rub křídel (5,00-1,40)*10,83+1,0*(5,60+3,84) = 48,428 [B]</i> <i>Celkové množství = 96,218</i>						
37	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNĚ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	230,796	896,89	206 998,62	OTSKP_2024 ~ 2024	
			natavované pásy z modifikovaného asfaltu přetaženo 1,0m přes přechodové desky <i>(20,0+1,622*2)*9,0+2*1,0*(8,0*1,35) = 230,796 [A]</i> <i>Celkové množství = 230,796</i>						
38	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	30,218	476,83	14 408,85	OTSKP_2024 ~ 2024	
			ochrana izolace pod římsami - izolační asfaltový pás s kovovou vložkou celoplošně přilepeno <i>pod římsou - směr Tábor (0,50+0,15)*(20,0+1,622*2) = 15,109 [A]</i> <i>římsy - směr Planá n. L. (0,50+0,15)*(20,0+1,622*2) = 15,109 [B]</i> <i>Celkové množství = 30,218</i>						
39	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	233,363	249,77	58 287,08	OTSKP_2024 ~ 2024	
			ochrana nátěru ALP+2x ALN a asfaltových pásů na rubu opěry						

		dle pol. 711132 96,218 = 96,218 [A] OP 01 - lic a rub opěry, boky 1,50*12,27+1,9*10,84+2*1,50*1,622 = 43,867 [B] OP 01- rub a lic křídle! 1,85*4,15+2,03*(3,65+2,45)/2+0,50*(2,45+4,15)+0,80*(2,38+3,38) = 21,777 [C] OP 02 - lic a rub opěry, boky 1,50*12,27+1,9*10,83+2*1,50*1,622 = 43,848 [D] OP 02- rub a lic křídle! 1,93*(4,01+5,6)/2+3,91*(3,85+1,37)/2+0,50*(2,45+1,37)+0,80*(2,38+5,45) = 27,653 [E] Celkové množství = 233,363					
40	78382	NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) natěr nk - boky pod římsou bok nk - směr Tábor (0,40+0,175)*20,0 = 11,500 [A] bo nk - směr Planá n. L. (0,40+0,175)*20,0 = 11,500 [B] Celkové množství = 23,000	M2	23,000	283,83	6 528,09	OTSKP_2024 ~ 2024
41	78383	NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Horní plocha římsy a hrana římsy k vozovce římsa - směr Tábor (0,18+0,15)*29,0 = 9,570 [A] římsy - směr Planá n. L. (0,18+0,15)*31,07 = 10,253 [B] Celkové množství = 19,823	M2	19,823	363,30	7 201,70	OTSKP_2024 ~ 2024
	8	Potrubí				18 505,56	
42	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za opěrou - vyvedena skrz křídlo na terén vč. vyústění před lic zdi za OP 01 12,0 = 12,000 [A] za OP 02 12,0 = 12,000 [B] Celkové množství = 24,000	M	24,000	614,96	14 759,04	OTSKP_2024 ~ 2024
43	87634	CHRÁNICÍKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM Trubka HDPE s přírubou Odvodnění rubu - vyústění skrz křídlo dle VL 204.1 trubka HDPE s přírubou 2*2*0,5 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	M	2,000	1 873,26	3 746,52	OTSKP_2024 ~ 2024
	9	Ostatní konstrukce a práce				599 907,39	
44	911281	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí se svislou výplní v.1,10 m vč. kotvení a podlití patních desek polymerní maltou zábradlí na římsu směr Tábor 29,0 = 29,000 [A] zábradlí na římsu směr planá n. L. 31,07 = 31,070 [B] Celkové množství = 60,070	M	60,070	5 314,66	319 251,63	OTSKP_2024 ~ 2024
45	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nivelační značky hřebové Římsy 2*3 = 6,000 [A] Celkové množství = 6,000	KUS	6,000	993,39	5 960,34	OTSKP_2024 ~ 2024
46	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU ev.č. vč. sloupků a kotvení kpl. - cedule, sloupek, založení 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	4 427,70	8 855,40	OTSKP_2024 ~ 2024
47	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM záhonové obruby podél odláždění vč. lože a bočních opěrek OP 01 - podél křídla 1,15*2,85 = 3,278 [A] OP 02 - podél křídla 1,15*6,15 = 7,073 [B] Celkové množství = 10,351	M	10,351	1 074,80	11 125,25	OTSKP_2024 ~ 2024
48	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání asfaltového krytu řezání vozovky nad opěrami - nad OP 01 a OP 02 10,81+10,82 = 21,630 [A] podél římsy směr Tábor - v ložné i ohrubné vrstvě 2*29,0 = 58,000 [B] podél římsy směr Tábor - v ložné i ohrubné vrstvě 2*31,07 = 62,140 [C] Celkové množství = 141,770	M	141,770	90,82	12 875,55	OTSKP_2024 ~ 2024
49	931315a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 v ložné vrstvě podél říms podél římsy směr Tábor - v ložné vrstvě 29,0 = 29,000 [B] podél římsy směr Tábor - v ložné vrstvě 31,07 = 31,070 [C] Celkové množství = 60,070	M	60,070	112,40	6 751,87	OTSKP_2024 ~ 2024
50	931315b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním v ohrubné vrstvě - podél říms podél římsy směr Tábor - v ohrubné vrstvě 29,0 = 29,000 [B] podél římsy směr Tábor - v ohrubné vrstvě 31,07 = 31,070 [C] Celkové množství = 60,070	M	60,070	112,40	6 751,87	OTSKP_2024 ~ 2024
51	931316	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 těsnění řezané spáry těsnění řezané spáry ve vozovce nad opěrami - nad OP 01 a OP 02 10,81+10,82 = 21,630 [A] Celkové množství = 21,630	M	21,630	151,00	3 266,13	OTSKP_2024 ~ 2024
52	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM betonové žlabovky do beton lože C20/25n kaskádově položeno u OP 01 - podél křídla směr Tábor 1,15*15,60 = 17,940 [A] u OP 02 - podél křídla směr Tábor 1,15*8,60 = 9,890 [C] Celkové množství = 27,830	M	27,830	1 066,58	29 682,92	OTSKP_2024 ~ 2024
53	936532	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 mostní odvodňovače vč. napojení odpadního potrubí pro zaústění volně pod most v ose odvodnění - směr Tábor 1 = 1,000 [A] v ose odvodnění - směr Planá n.L. 1 = 1,000 [B] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	28 382,68	56 765,36	OTSKP_2024 ~ 2024
54	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI mostní nerezová trubička	KUS	8,000	2 838,27	22 706,16	OTSKP_2024 ~ 2024

			v ose odvodnění - směr Tábor 4 = 4,000 [A] v ose odvodnění - směr Planá n.L. 4 = 4,000 [B] Celkové množství = 8,000					
55	948911R		ZPŘÍSTUPNĚNÍ VODNÍHO TOKU	KPL	1,000	56 765,36	56 765,36	
			dle požadavku OŽP bude vjezd do koryta toku pouze v místě stavby (např. spouštěním jeřábu) - využití po celou dobu stavby resp. dle potřeb zhotovitele zahrnuje zřízení, odstranění, provoz, uvedení do řádného stavu provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000					
56	948912R		ZPŘÍSTUPNĚNÍ STAVBY V AREÁLU BENEŠOVY VILY	KPL	1,000	56 765,36	56 765,36	
			zřízení, odstranění, provoz, uvedení do řádného stavu (např. separační geotextilie, štěrkdrt, panelová rovinanina) provedeno dle možností a zkušeností zhotovitele vč. instalace ochrana kmenů stromů v souladu s ČSN 83 9061 I = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000					
57	96684Z		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	9,000	264,91	2 384,19	OTSKP_2024 ~ 2024
			sejmutí stávajícího oplocení vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného na náběžní zídce u OP 02 4,50*2,0 = 9,000 [A] Celkové množství = 9,000					

				Firma:					
Stavba:		23 151 00		Most ev. č. 00349 - 1 přes Kozský potok v Sezimově ústí		SO 251		5 043 044,23	
Objekt:		SO 251		Opěrné zdi					
Rospočet:		SO 251		Opěrné zdi					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava	
1	2	3	4	5	6	Jednotková	8	9	
	1		Zemní práce				79 694,67		
1	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO SKM	M3	257,682	143,29	36 923,25	OTSKP_2024 ~ 2024	
			vč. dopravy vykopávka zeminy uložené v SO 001 - pol.17120 dle pol. 17411 257,682 = 257,682 [A] Celkové množství = 257,682						
2	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	257,682	154,31	39 762,91	OTSKP_2024 ~ 2024	
			zpětný zásyp zeminou z výkopu - SO 001 (vykopaná zemina z pol. SO 001 - 131938.B) zásyp za rubem zdi - do úrovně těsnící vrstvy zásyp před lícem zdi výkop pro zed' 2 (směr Tábor, předmostí Tábor) - za rubem (0,60+2,80)/2*1,15*(4,0+1,0)+(0,60+4,50)/2*1,85*4 = 28,645 [E] výkop pro zed' 2 (směr Tábor, předmostí Tábor) - před lícem 13,50 = 13,500 [F] výkop pro zed' 3 (směr Tábor, předmostí Planá) - za rubem (0,60+4,50)/2*1,85*4,0+(0,60+2,80)/2*1,15*(7,85+0,50+2,20) = 39,495 [H] výkop pro zed' 3 (směr Tábor, předmostí Planá) - před lícem 9,50 = 9,500 [G] výkop pro zed' 1 (směr Planá, předmostí Tábor) (((0,6+3,3)/2*1,5+(0,6+4,05)/2*1,35)/2*(36+1,25/2) = 111,042 [I] výkop pro zed' 1 (směr Planá, předmostí Tábor) - před lícem 55,50 = 55,500 [J] Celkové množství = 257,682						
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,197	165,33	3 008,51	OTSKP_2024 ~ 2024	
			ochranný obrys s rubu stěn Zed' 1 - za rubem zdi 0,60*(0,25+0,70)/2*(36,0) = 10,260 [A] Zed' 2 - za rubem zdi 0,60*(0,25+0,70)/2*9,0 = 2,565 [C] Zed' 3 - za rubem zdi 0,60*(0,25+1,20)/2*12,35 = 5,372 [E] Celkové množství = 18,197						
	2		Základy				1 549 343,91		
4	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	4,308	12 294,55	52 964,92	OTSKP_2024 ~ 2024	
			obetonování drenáže drenážním betonem Zed' 1 - za rubem (0,30*0,30-3,14*0,075^2)*36,0 = 2,604 [A] Zed' 2 - za rubem (0,30*0,30-3,14*0,075^2)*9,0 = 0,651 [B] Zed' 2 - za rubem (0,30*0,30-3,14*0,075^2)*(12,35+2,20) = 1,053 [C] Celkové množství = 4,308						
5	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	106,820	8 135,51	869 035,18	OTSKP_2024 ~ 2024	
			základ opěrných zdí pod zed' 1 - 1.díl 3,20*14,0*(0,75+0,68)/2 = 32,032 [A] pod zed' 1 - 2.díl 3,20*14,0*(0,75+0,68)/2 = 32,032 [B] pod zed' 1 - 3.díl 2,60*8,0*(0,60+0,55)/2 = 11,960 [C] pod zed' 2 - 1.díl 3,20*4,0*(0,75+0,68)/2 = 9,152 [D] pod zed' 2 - 2.díl 2,20*4,0*(0,50+0,46)/2 = 4,224 [E] pod zed' 3 - 1.díl 3,20*4,0*(0,75+0,68)/2 = 9,152 [F] pod zed' 3 - 2. díl 2,20*7,83*(0,50+0,46)/2 = 8,268 [G] Celkové množství = 106,820						
6	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	19,228	30 653,30	589 401,65	OTSKP_2024 ~ 2024	
			výztuž 180kg/m3 vč. pko výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry dle pol. 272325 106,82*0,18 = 19,228 [A] Celkové množství = 19,228						
7	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	237,020	160,08	37 942,16	OTSKP_2024 ~ 2024	
			těsnící fólie Zed' 1 - za rubem zdi (3,75+4,50)/2*36 = 148,500 [A] Zed' 2 - za rubem zdi (3,30+5,0)/2*9,0 = 37,350 [C] Zed' 3 - za rubem zdi (5,0+3,30)/2*12,33 = 51,170 [E] Celkové množství = 237,020						
	3		Svislé konstrukce				2 221 849,27		
8	311222R		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z BETON. VÝROB. BETON. OBKLAD DEKOR KÁMEN	M2	113,014	2 824,36	319 192,22	OTSKP_2024 ~ 2024	
			opěrné zdi - vnější povrchy lepený betonový dekor kámen+spárování mrazuvzdorné - obklad, lepidlo podrobný popis viz TZ zed' 1 - 1.díl (1,69+1,85)/2*14,0 = 24,780 [A] zed' 1 - 2.díl (1,85+2,03)/2*14,0 = 27,160 [B] zed' 1 - 3.díl (1,47+1,35)/2*8,0 = 11,280 [C] zed' 2 - 1.díl 3,0*4,0 = 12,000 [D] zed' 2 - 2.díl 1,70*4,0+(0,70*1,0+1,0*1,0/2) = 8,000 [E] zed' 3 - 1.díl 3,24*4,0 = 12,960 [F] zed' 3 - 2. díl 7,83*1,68+2,19*1,68 = 16,834 [G] Celkové množství = 113,014						
9	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	20,317	29 866,12	606 789,96	OTSKP_2024 ~ 2024	
			C30/37 vč. veškerých dilatačních, smršťovacích a pracovních spar vč. protismykové úpravy např. strážče řimsa - na zdi 1 36,0*(0,80*0,245+0,50*0,30) = 12,456 [A] řimsa - na zdi 2 9,0*(0,80*0,245+0,50*0,30) = 3,114 [B] řimsa - na zdi 3 (4,0+7,83+0,50+2,19-0,80)*(0,80*0,245+0,50*0,30) = 4,747 [C] Celkové množství = 20,317						
10	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	3,657	30 653,30	112 099,12	OTSKP_2024 ~ 2024	
			výztuž 180 kg/m3 vč. pko výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry dle pol. 317365 0,18*20,317 = 3,657 [A] Celkové množství = 3,657						
11	327325		ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	56,507	15 357,33	867 796,65	OTSKP_2024 ~ 2024	

		C30/37 vč. veškerých dilatačních, smršťovacích a pracovních spar vč. přelepení spar lokálním izolačním pásem dle VI 4 a dle TZ vč. hydroizolačního nátěru ALP+2x ALN <i>zed' 1 - 1. díl (1,69+1,85)/2*14,0*0,50 = 12,390 [A]</i> <i>zed' 1 - 2. díl (1,85+2,03)/2*14,0*0,50 = 13,580 [B]</i> <i>zed' 1 - 3. díl (1,47+1,35)/2*8,0*0,50 = 5,640 [C]</i> <i>zed' 2 - 1. díl 3,0*4,0*0,50 = 6,000 [D]</i> <i>zed' 2 - 2. díl 1,70*4,0*0,50+(0,70*1,0+1,0*1,0/2)*0,50 = 4,000 [E]</i> <i>zed' 3 - 1. díl 3,24*4,0*0,50 = 6,480 [F]</i> <i>zed' 3 - 2. díl 7,83*1,68*0,50+2,19*1,68*0,50 = 8,417 [G]</i> Celkové množství = 56,507					
12	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBRŽNÍCH Z OCELI 10S05 výztuž 180 kg/m3 vč. smykových trnů přes spáry mezi díly zdi vč. pko výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry dle pol. 327325 56,507*0,18 = 10,171 [A] Celkové množství = 10,171	T	10,171	30 653,30	311 774,71	OTSKP_2024 ~ 2024
13	33817C	SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK obnova oplocení ve stávajícím rozsahu u zdi 1 3 = 3,000 [A] Celkové množství = 3,000	KS	3,000	1 398,87	4 196,61	OTSKP_2024 ~ 2024
	4	Vodorovné konstrukce				457 882,54	
14	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 <i>pod zed' 1 - 1. díl (3,20+2*0,60)*(14,0)*0,15 = 9,240 [A]</i> <i>pod zed' 1 - 2. díl (3,20+2*0,60)*(14,0+0,60)*0,15 = 9,636 [B]</i> <i>pod zed' 1 - 3. díl (2,60+2*0,60)*(8,0+0,60)*0,15 = 4,902 [C]</i> <i>pod zed' 2 - 1. díl (3,20+2*0,60)*(4,0+0,60)*0,15 = 3,036 [D]</i> <i>pod zed' 2 - 2. díl (2,20+2*0,60)*(4,0+0,60)*0,15 = 2,346 [E]</i> <i>pod zed' 3 - 1. díl (3,20+2*0,60)*(4,0+0,60)*0,15 = 3,036 [F]</i> <i>pod zed' 3 - 2. díl (2,20+2*0,60)*(7,83+0,60)*0,15 = 4,299 [G]</i> <i>Zed' 1 - pod drenáž (0,60+1,05)/2*0,30*36,0 = 8,910 [H]</i> <i>Zed' 2 - pod drenáž (0,65+1,05)/2*0,30*8,0 = 2,040 [I]</i> <i>Zed' 3 - pod drenáž (0,65+1,05)/2*0,30*(12,33) = 3,144 [J]</i> Celkové množství = 50,589	M3	50,589	7 058,09	357 061,72	OTSKP_2024 ~ 2024
15	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochrana těsnicí fólie (nad i pod v tl.150 mm) dle pol. 28999 2*0,15*237,020 = 71,106 [A] Celkové množství = 71,106	M3	71,106	859,75	61 133,38	OTSKP_2024 ~ 2024
16	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO výplň za zdmi z nakupovaného materiálu požadavky na zeminu - viz TZ od úrovně těsnicí vrstvy pod konstrukci vozovky výkop pro zdi 22,0+13,5+123,5+9,5+203,5+55,0 = 427,000 [E] odpočet pol. 17411 -257,682 = -257,682 [A] odpočet pol. 17581 -18,197 = -18,197 [B] odpočet pol. 45157 -71,106 = -71,106 [C] Celkové množství = 80,015	M3	80,015	496,00	39 687,44	OTSKP_2024 ~ 2024
	7	Přidružená stavební výroba				113 564,71	
17	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochrana nátěru ALP+2x ALN <i>zed' 1 - 1, 2. díl (0,64+2,20+1,70+0,75+0,50+1,0)*(14+14) = 190,120 [A]</i> <i>zed' 1 - 3. díl (0,52+1,60+1,50+0,60+0,50+1,0)*8,0+2,60*0,6+1,5*0,5 = 48,070 [C]</i> <i>zed' 2 - 1. díl (0,64+2,20+3,00+0,75+0,50+1,0)*4,0+3,20*0,75 = 34,760 [D]</i> <i>zed' 2 - 2. díl (0,44+1,20+1,65+0,50+0,50+1,0)*4,0+1,0*0,70+1,0/2*2+0,50*0,7 = 23,210 [E]</i> <i>zed' 3 - 1. díl (0,64+2,20+3,25+0,75+0,5+1,0)*4,0+3,20*0,75 = 35,760 [F]</i> <i>zed' 3 - 2. díl (0,44+1,20+1,6+0,5+0,5+1,0)*7,83+0,50*2,20+0,50*1,70+2,2*1,70 = 46,719 [G]</i> Celkové množství = 378,639	M2	378,639	249,77	94 572,66	OTSKP_2024 ~ 2024
18	7679110R	OBNOVA - OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO obnova oplocení ve stávajícím rozsahu vč. soklové zídky u zdi 1 4,50*2,0 = 9,000 [A] Celkové množství = 9,000	M2	9,000	865,36	7 788,24	
19	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Horní plocha římsy a hrana římsy k vozovce <i>na zdi 1 36,0*(0,18+0,15) = 11,880 [A]</i> <i>na zdi 2 9,0*(0,18+0,15) = 2,970 [B]</i> <i>na zdi 3 (11,80+1,65)*(0,18+0,15) = 4,439 [C]</i> Celkové množství = 19,289	M2	30,839	363,30	11 203,81	OTSKP_2024 ~ 2024
	8	Potrubí				57 764,40	
20	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za rubem zdi - vyvedení dle TZ vč. vyústění před lic <i>Zed' 1 - za rubem 36,0+6*1,0 = 42,000 [A]</i> <i>Zed' 2 - za rubem 9,0+1,0 = 10,000 [B]</i> <i>Zed' 2 - za rubem 12,35 = 12,350 [C]</i> Celkové množství = 64,350	M	64,350	664,29	42 747,06	OTSKP_2024 ~ 2024
21	87633	CHRÁŇÍCKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička pro v.o. vč. přechodu do země <i>římsa zdi 3 (12,35+3,0) = 15,350 [A]</i> Celkové množství = 15,350	M	15,350	688,03	10 561,26	OTSKP_2024 ~ 2024
22	87634	CHRÁŇÍCKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM Trubka HDPE s přírubou Odvodnění rubu - vyústění skrz křídlo dle VL 204.1 po cca 6m <i>trubka HDPE s přírubou (6+1+2)*0,50 = 4,500 [A]</i> Celkové množství = 4,500	M	4,500	990,24	4 456,08	OTSKP_2024 ~ 2024
	9	Ostatní konstrukce a práce				562 944,73	
23	911281	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	93,450	5 314,66	496 654,98	OTSKP_2024 ~ 2024

			zábradlí se svislou výplní v.1,10 m vč. kotvení a podlití patních desek polymerní maltou <i>na zdi 1 36,0 = 36,000 [A]</i> <i>na zdi 2 9,0 = 9,000 [B]</i> <i>na zdi 3 11,80+1,65 = 13,450 [C]</i> <i>Celkové množství = 58,450</i>					
24	9112B10R		OCHRANA A ZACHOVÁNÍ PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ ochrana stávajícího zábradlí <i>předmostí Tábor, směr Tábor 3,0 = 3,000 [A]</i> <i>předmostí Planá n.L., směr Tábor 3,0 = 3,000 [B]</i> <i>Celkové množství = 6,000</i>	M	6,000	1 581,32	9 487,92	
25	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ nivelační značka čepová s prodloužením přes obklad <i>zed' 1 1 = 1,000 [A]</i> <i>zed' 2 1 = 1,000 [B]</i> <i>zed' 3 1 = 1,000 [C]</i> <i>Celkové množství = 3,000</i>	KUS	3,000	993,39	2 980,17	OTSKP_2024 ~ 2024
26	913450R		ZNAČKA BODOVÉHO POLE KOVOVÉ náhrada zrušeného bodu - podrovně dle Tz vč. přenesení a a osazení autorizovaným geodetem <i>I = 1,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,000</i>	KUS	1,000	11 353,07	11 353,07	
27	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM skluzы vč. lože z betonu C25/30 mezi lícem zdi a vsakovací jímkou <i>3*0,60 = 1,800 [A]</i> <i>Celkové množství = 1,800</i>	M	1,800	3 014,76	5 426,57	OTSKP_2024 ~ 2024
28	935800R		VSAKOVACÍ JÍMKA kompletní provedení vsakovací jímky pro vyústění drenáže - 1,0x1,0x0,50m vč. výkop, výplň štěrkem 32/64, obruba ze záhonového obetubníku <i>3 = 3,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 3,000</i>	KUS	3,000	11 022,81	33 068,43	
29	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA sejmutí stávajícího oplocení <i>u zdi 1 4,50*2,0 = 9,000 [A]</i> <i>Celkové množství = 9,000</i>	M	9,000	441,51	3 973,59	OTSKP_2024 ~ 2024

		2definitivní stav = 2,000 [A] 4provizorní stav = 4,000 [B] Celkem: A+B = 6,000 [C]					
20	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	2,000	68,97	137,94	2024_OTSKP
		včetně označení štítkem 2 = 2,000 [A]					
21	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	125,000	32,19	4 023,75	2024_OTSKP
		kabely VO 55 stávající kabel CYKY 4x10 = 55,000 [A] 70provizorní kabel CYKYz 2(3)x1,5 = 70,000 [B] Celkem: A+B = 125,000 [C]					
22	743122	aOSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	1,000	14 560,32	14 560,32	2024_OTSKP
		stožár jm. výšky 8,0 m přírubový 114/89/76mm 1.000000 = 1,000 [A]					
23	743122	bOSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M	KUS	1,000	14 560,32	14 560,32	2024_OTSKP
		stožár jm. výšky 8,0 m vetknutý 114/89/76mm 1.000000 = 1,000 [A]					
24	743151	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY	KUS	2,000	1 895,10	3 790,20	2024_OTSKP
		dodávka a montáž 1+1 = 2,000 [A]					
25	743312	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTLIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M	KUS	2,000	3 856,18	7 712,36	2024_OTSKP
		dodávka a montáž obloukového výložníku dl. 1,5m v=1,8m 2 = 2,000 [A]					
26	743553	SVÍTLIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W	KUS	2,000	15 792,58	31 585,16	2024_OTSKP
		svítidlo LED - provzorná stav dodávka a montáž 2 = 2,000 [A]					
27	743553	aSVÍTLIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W	KUS	2,000	5 641,02	11 282,04	2024_OTSKP
		svítidlo LED - definitivní stav dodávka a montáž 2 = 2,000 [A]					
28	743Z11	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	2,000	4 291,46	8 582,92	2024_OTSKP
		včetně odvozu a likvidace 2 = 2,000 [A]					
29	743Z35	DEMONTÁŽ SVÍTLIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M	KUS	4,000	689,70	2 758,80	2024_OTSKP
		včetně odvozu a likvidace 2stávající stav = 2,000 [A] 2provizorní stav = 2,000 [B] Celkem: A+B = 4,000 [C]					
30	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000	8 429,66	8 429,66	2024_OTSKP
		kompletní revize objektu, beu ohledu na IN a MTŽ práce					
		8	Potrubí			5 889,40	
31	87614	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	3,000	53,82	161,46	2024_OTSKP
		chráničky 40/32 do základu stožáru, 2 ks na jeden základ 2*1,5 = 3,000 [A]					
32	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	17,600	68,21	1 200,50	2024_OTSKP
		chráničky HDPE/LDPE 90/75do prostupu,, včetně utěsnění a protahovacího drátu 8,8*2 = 17,600 [A]					
33	87644	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 250MM	M	1,000	96,78	96,78	2024_OTSKP
		stožárové pouzdro 250/1000 včetně otvorů pro chráničky a pro zemnič 1,0 = 1,000 [A]					
34	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,473	9 195,99	4 349,70	2024_OTSKP
		[0,35*0,19-0,045*0,045*3,14*2]*8,8 = 0,473 [A]					
35	899604	KALIBRACE OPTOTRUBKY	M	17,600	4,60	80,96	2024_OTSKP
		kontrola průchodnosti chrániček kalibrem 8,8*2 = 17,600 [A]					



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba: 23 151 00 Most ev. č. 00349 - 1 přes Kozský potok v Sezimově ústí

Objekt: SO 461 Přeložka vedení CETIN

Rozpočet: SO 461 Přeložka vedení CETIN

SO 461

0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9



Firma:

Soupis prací objektu

Stavba: 23 151 00 Most ev. č. 00349 - 1 přes Kozský potok v Sezimově ústí

Objekt: SO 462 Přeložka vedení CETIN

Rozpočet: SO 462 Přeložka vedení CETIN

SO 462

0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9