

Č. smlouvy objednatele: SDL/OVZI/31/21

číslo smlouvy zhotovitele: 841/TD/UA/2021/004

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. [REDACTED]
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
MUDr. Martin Kuba, hejtman Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:
Mgr. Aleš Mik, vedoucí odboru veřejných zakázek a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. [REDACTED]

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn jednat:
Ing. Tomáš Trajer, investiční technik odboru veřejných zakázek a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje
tel. č. [REDACTED]

K výkonu technického dozoru objednatele jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a):
(bude určen na základě zadávacího řízení)

se sídlem:
zastoupená:
IČO:
Osoba vykonávající technický dozor:

Osoba určená objednatelem jako koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů („koordinátor“):

(bude určen na základě zadávacího řízení)

se sídlem:
zastoupená:
IČO:
Osoba vykonávající činnost koordinátora:

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: STRABAG a.s.
se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice
IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744
Bankovní spojení: č. účtu [REDACTED]
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634
Zastoupená: Janem Michalcem – technickým vedoucím oblasti
Václavem Beranem – vedoucím OTÚ oblasti

Odpovědný geodet: Stanislav Bílek tel. č. [REDACTED]

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku

Osoba pověřená vedením stavby (Hlavní stavbyvedoucí):
Ing. Ivan Balej tel. č. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby (Zástupce hlavního stavbyvedoucího):

Bc. Ondřej Jileček tel. č. [REDACTED]

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Tomáš Váca Dis, tel.č. [REDACTED]

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“ anebo v případě Hlavního stavbyvedoucího či Zástupce hlavního stavbyvedoucího též členové realizačního týmu ve smyslu článku VI. odst. 25 až 30 této smlouvy)

Preambule

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 16.3.2021 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem „Most ev. č. 145-023 přes Volyňku ve Vimperku“.

Vymezení pojmů

- a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- c) Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- f) Předčasným užíváním se rozumí ve smyslu ust. § 123 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) časově omezené užívání díla před jeho úplným dokončením. Předčasné užívání díla bude sjednáno mezi smluvními stranami samostatnou dohodou.

II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované obchodní společností HBP s.r.o. se sídlem: Čechova 59, 370 65 České Budějovice, IČO: 260 87 677, zavazuje k provedení díla:

„Most ev. č. 145-023 přes Volyňku ve Vimperku“

jmenovitě těchto stavebních objektů:

SO 201 – Most ev. č. 145-023

SO 301 – Úprava koryta a spádový stupeň

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v č. II. odst. 1. této smlouvy. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu, tak aby bylo dílo řádně, včas a kompletně dokončeno v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a v souladu s touto smlouvou. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou péčí.
3. Místo provádění díla: most na komunikaci II/145 ve Vimperku
4. Předmětem smlouvy je dále zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v počtu 4x v tištěné podobě a 4x v digitální podobě nejpozději v den převzetí díla objednatel. Dále se zhotovitel zavazuje, že dílo provede včetně zákresu skutečného provedení stavby a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele.
5. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotový, funkční a provozně bezpečný.
6. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí vyžadovaných pro správní řízení, případně jiný postup podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), na základě kterého bude možno započít s trvalým užíváním stavby, tj. aby bylo možno vydat kolaudační souhlas.
7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (podzhotovitelů), předem písemně odsouhlasených objednatel. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech podzhotovitelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Dojde-li ke změně podzhotovitele, jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel část kvalifikace či změnu kvalifikace, je zhotovitel povinen nahradit takového podzhotovitele pouze takovým subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace.
8. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných českých technických norem, podle platných technických podmínek a technických kvalitativních podmínek vydaných MD ČR a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.
9. Vznikne-li v souvislosti s dílem podle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo kolaudaci, práce vyvolané

potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se ZZVZ.

10. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:

- a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 14 kalendářních dnů ode dne, v němž nabude tato smlouva účinnosti, nedohodnou-li se strany jinak.
- b) Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla: do 184 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

Doba plnění počíná dnem, který následuje po skutečnosti rozhodné pro její počátek.

Případně-li poslední den doby plnění na sobotu, neděli nebo svátek, termínem předání a převzetí díla je pracovní den nejbližší následující.

2. Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran.
3. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.).
4. 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.
5. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek (podle čl. II.) samostatným předávacím protokolem.
6. Termín předání a převzetí díla může být přiměřeně prodloužen za podmínek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek, a to:
 - a) dojde-li k přerušení prací zhotovitele na základě písemného pokynu objednatele, a
 - b) vyplýve – 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
 - c) dojde-li k přerušení 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 vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat.

Za nepříznivé klimatické podmínky dle tohoto odstavce 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 díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| celkem bez DPH | 25 648 752,30 Kč |
| DPH 21 % | 5 386 237,98 Kč |
| Celkem včetně DPH | 31 034 990,28 Kč |

(pozn. pro dodavatele při vyplňování údajů do návrhu smlouvy: Částka v soupisech prací má odpovídat částce uvedené v rekapitulaci a v návrhu smlouvy. Nelze zaokrouhlovat.)

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

Ke změně ceny díla může dojít zejména (nikoliv však výlučně) v těchto případech:

- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla;
 - při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
 - při realizaci díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídající geologické údaje apod.);
 - po uzavření smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
3. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

4. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování a oceňování:

4.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento návrh předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení (formou tzv. změnového listu s přílohou).

4.2. Vícepráce budou řešeny takto:

Není-li možno cenu víceprací stanovit podle odst. 3, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle oborového třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK), pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. 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.

4.3. Méněpráce budou oceněny takto:

Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného 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.

4.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

V případě, že objednatel vysloví s návrhem zhotovitele souhlas, obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku k této smlouvě.

5. 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 objednatelem nebo 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.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Přílohou daňového dokladu musí být soupis fakturovaných prací včetně dalších listin (např. faktury podzhotovitelů), který bude prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů 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.
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. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dnů od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce.
5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem) do výše 90 % fakturované částky za příslušný kalendářní měsíc. Tímto způsobem bude zaplaceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy. Zbývajících 10 % (pozastávka) bude uvolněno následujícím způsobem: 5 % bude uvolněno po protokolárním převzetí dokončeného díla (dle čl. III.), zbývajících 5 % bude uvolněno po odstranění případných vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
6. Ustanovení čl. V. odst. 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.
7. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, bude hodnota plnění odpovídající dani hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

VI. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště.
2. 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.
3. 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.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 stavebního zákona.
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání 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. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
7. 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 § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb). Zástupce objednatele a technický dozor je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. Denní záznamy podepisuje osoba pověřená vedením stavby nebo její zástupce podle přílohy č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby, denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
9. Mimo osoby pověřené vedením stavby nebo jejího zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
10. Jestliže osoba pověřená vedením stavby nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinna připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dnů písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor, během něhož 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.

12. 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 s předstihem 3 pracovních dnů. 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.
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 do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat. Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou se zvýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací. Změnu technologie a použitého materiálu bez zvýšení ceny za dílo lze provést po předchozím souhlasu objednatele a v souladu se ZZVZ, a to změnovým listem podepsaným technickým dozorem a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby, nevyžádá-li si objednatel uzavření dodatku ke smlouvě.
14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
15. 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 pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.
16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3x týdně, a to v pracovní dny.
17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru kontrolní a zkušební plán.
18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou podle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
20. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení

kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

21. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

22. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví podzhotovitelé musí splňovat stejné (původní) požadavky na takového podzhotovitele.

23. 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 a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.

24. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby (podle § 123 stavebního zákona) a uzavřít s objednatelem dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby.

25. Zhotovitel je povinen provádět dílo osobami, jimiž v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva prokazoval splnění kvalifikace:

- a) Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Ivan Balej
- b) Zástupce hlavního stavbyvedoucího: Bc. Ondřej Jileček

nebo osobami písemně odsouhlasenými objednatelem (dále jen jednotlivě „Člen realizačního týmu“ nebo společně „Členové realizačního týmu“).

Jméno a příjmení jednotlivých členů realizačního týmu budou doplněna před uzavřením Smlouvy na základě údajů obsažených v nabídce Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku.

26. Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Člena realizačního týmu, pokud je jeho činnost nedostatečná nebo neuspokojivá, a to v případech, kdy:

- a) kontrola, obecná bezpečnost, organizace a koordinace provádění Díla nejsou dostatečné nebo uspokojivé podle platných a účinných právních předpisů upravujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci nebo
- b) kvalita stavebních prací, dodávek a služeb neodpovídá požadavkům Smlouvy nebo
- c) nejsou vykonávány pokyny objednatele, technického dozoru objednatele nebo autorského dozoru projektanta vydané podle smlouvy.

27. Pokud objednatel zjistí při plnění smlouvy u Člena realizačního týmu naplnění některého z důvodů pro změnu Člena realizačního týmu podle odst. 26 písm. a) až c) této smlouvy, zašle zhotoviteli písemnou výtku, v níž zhotovitele informuje o naplnění některého z důvodů pro změnu konkrétního Člena realizačního týmu podle odst. 26 písm. a) až c) této smlouvy s odůvodněním daného porušení, vyzve jej ke zjednání nápravy a k respektování povinností vyplývajících odst. 26 písm. a) až c) této smlouvy.

28. Pokud objednatel po doručení písemné výtky dle předchozího odstavce zhotoviteli v průběhu plnění smlouvy zjistí u téhož Člena realizačního týmu další naplnění kteréhokoliv z důvodů pro změnu Člena realizačního týmu podle odst. 26 písm. a) až c) této smlouvy, objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Člena realizačního týmu.

29. Zhotovitel je povinen navrhnout nového Člena realizačního týmu do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti objednatele. Pokud zhotovitel v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva prokazoval původním Členem realizačního týmu kvalifikaci, nový Člen realizačního týmu musí splňovat podmínky kvalifikace stanovené na Člena realizačního týmu stanovené v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva. Nový Člen realizačního týmu musí být odsouhlasen objednatelem postupem obdobným postupu podle odstavce 30 této smlouvy.

30. Zhotovitel je oprávněn změnit Člena, resp. Členy realizačního týmu z důvodů na straně zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:

- a) prostřednictvím původního Člena realizačního týmu zhotovitel v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva prokazoval kvalifikaci a nový člen realizačního týmu nebude splňovat podmínky kvalifikace stanovené na Člena realizačního týmu stanovené v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva nebo
- b) prostřednictvím původního Člena realizačního týmu zhotovitel v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva prokazoval kvalifikaci a zkušenosti tohoto Člena realizačního týmu byly předmětem hodnocení v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva a nový člen realizačního týmu nebude současně splňovat podmínky kvalifikace stanovené na Člena realizačního týmu stanovené v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva a disponovat nejméně stejným počtem zkušeností (splňujících požadavky zadávací dokumentace veřejné zakázky) pro účely hodnocení jako nahrazovaný Člen realizačního týmu.

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli do 14 kalendářních dnů ode dne, v němž tato smlouva nabude účinnosti, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu se svými potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru a rovněž pro výkon činnosti koordinátora. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokolu o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou 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

stavenišť, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení stavenišť, 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., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

VIII. Předání a převzetí díla, zkušební provoz, předčasné užívání stavby, kolaudace

1. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad 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 odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.
2. 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.
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, resp. technický dozor, včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele, resp. jeho technického dozoru.
4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 60 kalendářních dní, umožní-li to klimatické podmínky, nebo pokud se strany nedohodnou jinak. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání; v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
6. 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.
7. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při 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.
8. Dílo předané takto zhotovitelem musí být způsobilé užívání tak, aby mohla být podána žádost o vydání kolaudačního souhlasu (např. inženýrské sítě a další stavební objekty budou protokolárně převzaty správcem, resp. vlastníkem apod.), případně aby mohl být proveden zkušební provoz.

9. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby, příp. pro povolení zkušebního provozu, event. pro povolení předčasného užívání stavby a účastnit se kolaudace, řízení o zkušebním provozu, příp. řízení o předčasném užívání stavby, pokud k tomu bude příslušným stavebním úřadem vyzván. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované úkony.
10. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
11. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu 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 kolaudačního souhlasu či rozhodnutí.

IX. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu **36** měsíců na obrusné vrstvy a **60** měsíců na ostatní práce dle této smlouvy o dílo.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku (tj. bez ohledu na případné předčasné užívání stavby) provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbujuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
3. 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.
4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dnů od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápisu bude popsán rozsah závady s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
5. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dnů po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky). Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
6. 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 touto smlouvou, 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 podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. V případě nesplnění povinnosti podle odstavce 1. a 2. tohoto článku 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.
8. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu.

X. Další ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem.
2. Pokud jsou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
3. 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.
4. Zhotovitel je v souladu s § 16 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat objednatelem určeného koordinátora o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění a je povinen poskytovat koordinátorovi 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.
5. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu (svého zapojení do) přípravy a realizace stavby poskytovat koordinátorovi určenému objednatelem potřebnou součinnost a k poskytování potřebné součinnosti dále zavázat všechny své podzhotovitele, popř. jiné osoby.
6. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 5, 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 uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
7. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole a souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) 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.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2031, 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 státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele, případně ze způsobu provádění díla, zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí objednatel písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Nejedná-li zhotovitel v této lhůtě nápravu, 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. 5) a následně provést jednostranný zápočet 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. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmou) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmou) se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
5. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle do předání řádně dokončeného díla.

XII. Bankovní záruky, pojištění

1. Zhotovitel při uzavření této smlouvy předal 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, 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 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 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 pro z důvodu uvedeného v čl. XI. odst. 1.
4. Nejpozději dnem odstranění vad a nedodělků sepsaných při předání a převzetí díla předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši **500 000,- 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 **30 000 000,00 Kč**.

XIII. Smluvní pokuty

1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla [(čl. III.1.b)], zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z ceny díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Úhrada smluvní pokuty nezavazuje zhotovitele jeho povinnosti dříve dokončit a předat, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu odstranění vad předávaného díla je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení staveniště je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **5 000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. VI odst. 25. až 30. smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každé jednotlivé porušení.
6. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
7. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených a bezvadných faktur (vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy), může zhotovitel vůči objednateli uplatnit smluvní pokutu ve výši **0,02 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
8. Ustanoveními o smluvní pokutě, resp. uhrazení smluvní pokuty, není dotčen nárok oprávněného požadovat v plném rozsahu náhradu škody (újmy), k níž došlo v příčinné souvislosti s porušením povinnosti, které je sankcionováno smluvní pokutou.

XIV. Všeobecná ustanovení

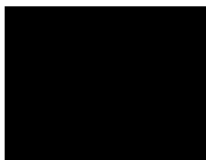
1. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatel zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby, může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
2. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků dotčených pozemků (nebo majetkových správců, tj. Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, technik...) a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (podle požadavku objednatele).
3. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna objednatel v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. (§ 6).
5. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou (označenou jako „dodatek“) za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
6. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 389/2021/RK-15 ze dne 15. 4. 2021.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha oceněný výkaz výměr.

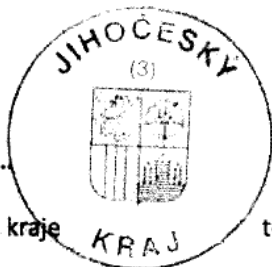
V Českých Budějovicích dne 6.5.2021 V Českých Budějovicích dne 26.4.2021

za objednatele:

za zhotovitele:



MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje



Jan Michalec
technický vedoucí oblasti

ABAG

AG a.s.
1982/4, 153 00 Praha 5
3744



Václav Beran
vedoucí OTÚ oblasti

SMLOUVU PŘEZKOUMAL:



Jana Holá

| Por. číslo | Kod položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Celkem |
|------------|-------------|----------|---|-----|-----------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 10 |
| 1 | 014102a | | POPLATKY ZA SKLÁDKU beton a cihelní odpad dle pol. 11332: 37,6*0,205=7,708 [A] dle pol. 97817: R: 154,8*0,3/1000=0,046 [B] Celkem: A+B=7,754 [C] | T | 7,754 | | |
| 2 | 014102b | | POPLATKY ZA SKLÁDKU železný beton dle pol. 966168.a: 133,371*2,8=346,755 [A] dle pol. 966168.b: 264,894*2,5=662,235 [B] Celkem: A+B=1 009,000 [C] | T | 1 009,000 | | |
| 3 | 014102c | | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo dle pol. 11332b: 118,699*2,0=231,398 [A] dle pol. 122738: 12,829*1,8=22,732 [B] dle pol. 123738: 196,07*1,8=352,926 [C] dle pol. 131738: 477,645*1,8=859,761 [D] dle pol. 21263: 61,0*0,15*1,8=16,470 [E] dle pol. 28114 až 28154: 398,0*0,0314*1,8=22,495 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 505,782 [G] | T | 1 505,782 | | |
| 4 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP B-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) šlivo, izolace dle pol. 11333b: 9,006*2,50=22,796 [A] dle pol. 97817: 317,883*0,006*2,8=4,132 [B] Celkem: A+B=26,928 [C] | T | 26,928 | | |
| 5 | 02742 | | PROVIZORNI LAVKY kompletní dodávka, montáž, pronájem, demontáž odvoz dle dispozic zhotovitele Provizorní lavka pro nář. - předpokládaná délka 20,2 m, šířka 2,0 m=40,400 [A] | M2 | 40,400 | | |
| 6 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KROVIN odborný odhad, vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele | M2 | 50,000 | | |
| 7 | 11221 | | ODSTRANĚNÍ PŘEZŮ D DO 0,8M vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele POZN.: Kácení prováděno BÚS, zhotovitel odstraní pahýzy pr. 0,16m, 1 ks + pr. 0,2m 1 ks + pr. 0,3m 2 ks + pr. 0,4m 2 ks =8,000 [A] | KUS | 8,000 | | |
| 8 | 11332b | | ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně řez vozovky II, 0,17 m (odhad) * 452,25 m ² =76,983 [A] řez chodníků na předmostích II, 0,2 m (odhad) * 142,58 m ² =28,616 [B] provizorní stazka - SD 103 m ² * 0,1=10,300 [C] Celkem: A+B+C=115,899 [D] | M3 | 115,899 | | |
| 9 | 11333b | | ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu, vzdálenost uvedena orientačně živé vrstvy na poli mostu 193,72 m ² * 0,05 m=9,686 [A] | M3 | 9,686 | | |
| 10 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNICNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 37,600 | | |
| 11 | 11372 | | ODSTRANĚNÍ OBRUBNÍKŮ NA PŘEDMOSTÍCH 100x200mm vč. obetonování 28*12,6 m=37,600 [A] PREVÁZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH vč. odvozu a dočasného uložení v místě stavby - použit pro následnou výměnu aktivní zóny živé vrstvy mimo most 452,25 m ² * 0,3 m (odhad)=135,675 [A] | M3 | 135,675 | | |
| 12 | 113724 | | PREVÁZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM vč. odvozu a uložení na skládku BLS do 5 km řez vozovky II, 0,1 m * 606,26 m ² + 0,04 * 34,34 m ² =67,300 [A] šlivo na chodníku odhad II, 0,03 m * 142,58 m ² =4,277 [B] Celkem: A+B=71,577 [C] | M3 | 71,577 | | |
| 13 | 113766 | | PREVÁZOVÁNÍ DRAŽKY PŘÍREZU DO 800MM Z ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 143,840 | | |
| 14 | 11511 | | ČERPNÍ VOZY DO 800 LAMIN řepné v rozsahu a podle se souhlasem investora odhad (řepání ze stavební jámy) nad rúnic výkopových (zmrzlých) prací: 2*800=1 000,000 [A] | HOD | 1 000,000 | | |
| 15 | 121104 | | BEZPEČNÍ ORNICE NEBO LEŠNÍ PODY S ODVOZEM DO 8KM vč. odvozu a uložení (součást položky) na mezi skládku, vzdálenost uvedena orientačně Ohumsování II, 0,1 * m - odhad 200 m ² =20,000 [A] | M3 | 20,000 | | |
| 16 | 12190 | | PREVÁZOVÁNÍ ORNICE Celkem: A+B=20,000 [C] | M3 | 20,000 | | |
| 17 | 122738 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně výkop na krajích komunikace pro novou konstrukci vozovky LB 18,86 m ² * 0,47 m + PB 9,82 m ² * 0,47 m=12,629 [A] | M3 | 12,629 | | |
| 18 | 123738 | | ODKOP PRO BPOD STAVBY SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně provizorní stazka - násyp (odhad) 0,2 m * 103 m ² =20,600 [A] výměna aktivní zóny LB 121,58 m ² + PB 228,38 m ² = 350,94 m ² * 0,5 m=175,470 [B] Celkem: A+B=196,070 [C] | M3 | 196,070 | | |
| 19 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I vč. dopravy vyřezované směsí (uloženo v místě stavby) pro provedení výměry aktivní zóny živé vrstvy mimo most 452,25 m ² * 0,3 m (odhad)=135,675 [A] | M3 | 135,675 | | |
| 20 | 125734 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 8KM vč. odvozu z mezi skládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně materiál pro provedení následného záhybu 31,853+40,76 m ³ =72,605 [A] Ohumsování II, 0,1 * m - odhad 200 m ² =20,000 [B] Celkem: A+B=92,605 [C] | M3 | 92,605 | | |
| 21 | 131734 | | HLOUBĚNÍ JAM ZAPAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 8KM | M3 | 72,605 | | |

| | | | | |
|--------|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|
| SO 201 | Most ev. č. 145-023 | 19 061 296,61 | 4 002 672,06 | 23 064 187,67 |
| SO 301 | Úprava koryt a sádkový stupeň | 8 328 800,68 | 1 119 048,14 | 9 447 848,82 |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 1 268 808,11 | 294 317,78 | 1 563 125,89 |

POZN: Frézovaná žvýce a ocelové prvky budou odvozeny na skládku SÚS. V PD uveden odvoz na řízenou skládku a do sběrných surovin.



STRABAG

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744
(341)



| | | | | | | |
|----|---------|--|----|---------|--|--|
| 22 | 131738 | <p>vč. odvozu na meziskládku dle dipozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně současně položky je i výběr materiálu vhodného pro následné zásepny</p> <p>materiál pro provedení následného zásepny 31,855+40,78 m³=72,605 [A]</p> <p>ULOŽENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZÍ TR. I. ODVOZ DO ŽOUM</p> <p>vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dipozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>výkop do úrovně vrátání LB 14,78 m² *14,12 + sjezd 3,98 m² *3,5 + PB 10,04 m² *14,46 m + sjezd 7,45 m² *3,6=394,622 [A]</p> <p>výkop stavební jámy k úrovni založení LB 6,73 m² *12,25 m + PB 5,95 m² *12,3 m=155,628 [B]</p> <p>odpočet - materiál pro provedení následného zásepny - (31,855+40,75) m³=72,605 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=477,645 [D]</p> | M3 | 477,645 | | |
| 23 | 17120 a | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vykopávek na skládku, meziskládku</p> <p>dle pol. 122738: 12,629=12,629 [A]</p> <p>dle pol. 123738: 196,07=196,076 [B]</p> <p>dle pol. 131734 (meziskládky): 72,605=72,605 [C]</p> <p>dle pol. 131738: 477,645=477,645 [D]</p> <p>dle pol. 26114 až 26154: 398,0*0,0314=12,497 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=771,446 [F]</p> | M3 | 771,446 | | |
| 24 | 17120 b | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení vyřezávané směsi (uloženo v místě stavby) pro provedení výměny aktivní zóny</p> <p>dle pol. 12571: 136,678=136,678 [A]</p> | M3 | 136,678 | | |
| 26 | 17131 | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV V AKTIVNÍ ZÓNĚ BE ZHUTNĚNÍ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY</p> <p>vč. promísení s přídatným pojivem, množství pojiva bude stanoveno na základě zkušeb. protokolů sč. pol. 2,0% a sč. pol. 4,0%</p> <p>Zlepšení aktivní zóny dle položky 11372 = 462,28 m² * 0,3 m=136,675 [A]</p> | M3 | 136,675 | | |
| 26 | 17160 | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Provozovní chodník - násep (ochad) 0,2 m *103 m²=20,600 [A]</p> | M3 | 20,600 | | |
| 27 | 17350 | <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOŠPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>LB 0,392 m² *9,4 m + PB 0,93 m² *10,9 m=12,560 [A]</p> | M3 | 12,560 | | |
| 28 | 17411 | <p>ZÁSEP JAM A RYH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>z výšky stavby</p> <p>před základem do úrovně dlažby LB 1,53 m² *11,44 m + PB 1,26 m² *11,39=31,855 [A]</p> <p>na základy v místě sjezdů LB sjezd 3,98 m² *3,5 + PB sjezd 7,45 m² *3,6=40,750 [B]</p> <p>Celkem: A+B=72,605 [C]</p> | M3 | 72,605 | | |
| 29 | 17461 | <p>ZÁSEP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> | M3 | 12,342 | | |
| 30 | 18110 | <p>úprava okolo křídla PS LB 2,204 m² *5,6 m=12,342 [A]</p> <p>ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I</p> | M2 | 948,436 | | |
| 31 | 18130 | <p>(parapetní 350,94 m² + plát vozovky LB 121,57 m² + PB 227,76 m² + provozovní sjezda 193 m²) * 1,1 + ochodník 64,86 m²=948,436 [A]</p> <p>ÚPRAVA PLANE BEZ ZHUTNĚNÍ</p> | M2 | 200,000 | | |
| 32 | 18221 | <p>Ohromování II. 0,1m - plošný pás - odborný odhad 200 m² =200,000 [A]</p> <p>ROZPROŠTŘENÍ ORNICE VE SVÁHU V TL DO 0,10M</p> | M2 | 200,000 | | |
| 33 | 18241 | <p>Ohromování II. 0,1m - odborný odhad 200 m² =200,000 [A]</p> <p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM</p> | M2 | 200,000 | | |
| 34 | 18247 | <p>Zatravnění - odborný odhad 200 m² =200,000 [A]</p> <p>OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU</p> | M2 | 200,000 | | |
| 36 | 18481 | <p>Ošetrování do předání správy - odborný odhad 200 m² =200,000 [A]</p> <p>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</p> <p>4*0,6*2*8 ks=32,000 [A]</p> | M2 | 32,000 | | |
| 36 | 21263 | <p>TRATVODY KOMPLET Z TRUB Z PLASTI HMŮJ DN DO 160MM</p> <p>vč. odvozu a uložení výkopku na skládku dle dipozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>DW150 na LB 21,7*13,3 m + PB 11*16 m=61,000 [A]</p> | M | 61,000 | | |
| 37 | 21341 | <p>ORENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</p> <p>Orenážní plastbeton: v štěblí 0,15*0,04*23,8 m *2 + u trubček 0,021 m² *0,5 m *6 ks + u ochodníkové 2*0,4*0,25*0,04*2 + u NZ 0,0361 m² *9,9 m=0,712 [A]</p> | M3 | 0,712 | | |
| 38 | 21452 | <p>SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRACENĚHO</p> <p>dracné kamenivo D-125 v aktivní zóně 175,47 m³ - 136,975 m³ původní švihlé vrstvy (včetně aktivní zóny)=38,785 [A]</p> | M3 | 38,785 | | |
| 39 | 21461C | <p>BEPARACNÍ GEOTEXILIE DO 300G/M2</p> <p>300 g/m²</p> <p>Provozovní chodník - pod provozovní sjezdkou šířky 2,0m + přesah 0,5m na každou stranu 51,6*3,0 m=154,800 [A]</p> | M2 | 154,800 | | |
| 40 | 227841 | <p>MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU</p> <p>vystrojení min. TR 108/16, vč. vystrojení a následného odstranění trubek hlubého vrátání</p> <p>dle pol. 26114 až 26154: 398=398,000 [A]</p> | M | 398,000 | | |
| 41 | 23217A | <p>ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DILCŮ DOČASNĚ (PLOCHA)</p> <p>Zapečení výkopu stavební jámy</p> <p>osazení: LB 4,5*18,6 + 5,0*32,9 + PB 4,5*18,6 + 5,0*32,9=495,500 [A]</p> | M2 | 495,500 | | |
| 42 | 23717A | <p>ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DILCŮ V PLOŠE</p> <p>následné odstranění: LB 4,5*18,6 + 5,0*32,9 + PB 4,5*18,6 + 5,0*32,9=495,500 [A]</p> | M2 | 495,500 | | |
| 43 | 26114 | <p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 200MM</p> <p>hlubé vrátání</p> <p>vč. odvozu na skládku dle dipozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>Rozsah vrátání v dané třídě vrátatelnosti bude upřesněn na základě zajištěné stavu (nepoživatelný rozsah založení původního mostu)</p> <p>28=28,000 [A]</p> | M | 28,000 | | |
| 44 | 26124 | <p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM</p> <p>vč. odvozu na skládku dle dipozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>Rozsah vrátání v dané třídě vrátatelnosti bude upřesněn na základě zajištěné stavu (nepoživatelný rozsah založení původního mostu)</p> <p>61,6=61,600 [A]</p> | M | 61,600 | | |
| 45 | 26144 | <p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. IV D DO 200MM</p> | M | 56,000 | | |

| | | | | | | |
|----|----------|--|-----|---------|--|--|
| | | vč. odvozu na skládku dle dipozic zhotovitele, vzdálenost uvedená orientačně Rozsah vrátání v dané třídě vrátelnosti bude upřesněn na základě zastížené stavu (napodvození rozsah založení původního mostu) 58-59 000 (A) | | | | |
| 46 | 26154 | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA PLOCHU TR. V D DO 200MM | M | 232,200 | | |
| | | vč. odvozu na skládku dle dipozic zhotovitele, vzdálenost uvedená orientačně Rozsah vrátání v dané třídě vrátelnosti bude upřesněn na základě zastížené stavu (napodvození rozsah založení původního mostu) 60-61 200 (A) | | | | |
| 47 | 288972 R | OPLASTĚNÍ Z GEOMATROVIN SAMOLEPÍCÍCH | M2 | 59,200 | | |
| | | na ZU a KU šířka 2,0m (7,5+8,4+13,7)*2=68,200 (A) | | | | |
| 48 | 31717 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RÍMSY | KG | 395,500 | | |
| | | kovy římsy 4 7,0m 35+35ka = 70 ka *3,65 kpa=395,500 (A) | | | | |
| 49 | 317205 | RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 35,812 | | |
| | | beton C30/37 XF4 včetně oděšení oběma stran a smrtfovacích sítí římsy: NS 0,703 m ² *34,67 m + PS 0,331 m ² *34,77 m=35,812 (A) | | | | |
| 50 | 317365 | VÝZTUŽ RÍMSY Z OCELI 10506, B5006 | T | 5,372 | | |
| | | význam B5006 význam římsy cca 180kg/m ³ : 6,372=5,372 (A) | | | | |
| 51 | 333325 | MOŠTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 168,191 | | |
| | | beton C30/37 XF3 včetně oděšení sítí a náběru proti zemní vlhkosti opěry: LB 7,093 m ² *10,1 + PB 7,106 m ² *10,1 + podlož. bloky 0,61*0,61*0,3*4 ka=143,868 (A) křídla: (LB PS 12,65 m ² + LB NS 8,67 m ² + PB PS 11,78 m ² + PB NS 15,57 m ²) *0,5 m=24,535 (B) Celkem: A+B=168,191 (C) | | | | |
| 52 | 333365 | VÝZTUŽ MOŠTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10506, B5006 | T | 25,229 | | |
| | | význam B5006 význam opěr a křídel cca 150kg/m ³ : 25,229=25,229 (A) | | | | |
| 53 | 421325 | MOŠTNÍ NOŠNĚ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 93,250 | | |
| | | beton C30/37 XF2 včetně oděšení sítí 20. deska NK + koncové přídělky: 241,09 m ² *0,24 m + 0,027 m ² (předpád PS) *23,87 m + 1,72 m ² *10,1 m *2=93,250 (A) | | | | |
| 54 | 421365 | VÝZTUŽ MOŠTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10506, B5006 | T | 20,515 | | |
| | | význam B5006 význam desky NK + koncové přídělky cca 220kg/m ³ : 20,515=20,515 (A) | | | | |
| 55 | 424137 R | MOŠTNÍ NOSNÍKY Z DILCŮ Z PŘEDPÍ BET | M2 | 241,090 | | |
| | | beton C50/60 XF2 kompletní nošné konstrukce z pref. nosníků, včetně předpínací (včetně kabelů spojlost) a betonářské výztuže, dodávky, montáže, provizorního podepření (nepřímé uložení NK) a doplnění na stavbě POZOR - VÝMĚRA JE VYJÁDŘENA V PLOŠE (MJ = m ²) nosníky NK: 241,09 m ² =241,090 (A) | | | | |
| 56 | 42853 | MOŠTNÍ LOŽISKA HRANOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN | KUS | 4,000 | | |
| | | kompletní dodávka a osazení | | | | |
| 57 | 43411 | SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ, Z DILCŮ BETON | M3 | 1,420 | | |
| | | Revizní schodiště - betonové dlažby 1,01 m ³ + 0,41 m ³ =1,420 (A) | | | | |
| 58 | 45131 | PODKL A VÝPLN VRSTVY Z PROSTĚT BET | M3 | 6,168 | | |
| | | betonové lože pod dlažbu z lomového kamene - kužel PS LB 11,54 m ² * il. 0,2 m *1,1 rezerva na nerovnost podkladu =2,539 (A) Revizní schodiště - - podkladní beton (3,55 m ² * 7,17 m ²) *0,18 m=1,930 (B) - lože dlažby mezi schodištěm a křídlem a na vrcholu schodiště (3,3 m ² + 13,59) * il. 0,1 m=1,689 (C) Celkem: A+B+C=6,168 (D) | | | | |
| 59 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 22,180 | | |
| | | beton C12/15 X0 podkladní beton pod základy 0,904 m ² *10,5 m ² =18,894 (A) podkladní beton pod drenáže 0,291 m ² *9,1*2=5,296 (B) Celkem: A+B=22,190 (C) | | | | |
| 60 | 45162 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DROBNĚHO | M3 | 94,500 | | |
| | | betonové v rozsohu a pouze se současným investičním SD požár - případná úprava základové opěry pod základy 94,5 m ² *0,5 m *2=94,500 (A) | | | | |
| 61 | 45167 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENĚHO | M3 | 1,072 | | |
| | | Revizní schodiště - SP podkladní (3,55 m ² + 7,17 m ²) *0,1 m=1,072 (A) | | | | |
| 62 | 45980 | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMÍ Z MEZEROVITĚHO BETONU | M3 | 208,108 | | |
| | | LB 10,812 m ² *3,1 m + PB 12,067 m ² *3,1 m=208,108 (A) | | | | |
| 63 | 485512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 5,868 | | |
| | | kužel PS LB 11,54 m ² * il. kamene 0,2 m=2,308 (A) Revizní schodiště - dlažba mezi schodištěm a křídlem a na vrcholu schodiště (3,3 m ² + 13,59) * il. 0,2 m=3,378 (B) Celkem: A+B=5,686 (C) | | | | |
| 64 | 56314 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM | M2 | 390,840 | | |
| | | MZK; 170mm zplnitrováno Vozovka: 390,84=390,840 (A) | | | | |
| 65 | 56332 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 103,000 | | |
| | | ŠD; 100mm zplnitrováno Provizní chodník 103=103,000 (A) | | | | |
| 66 | 56333 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 84,850 | | |
| | | ŠDA; 150mm zplnitrováno Chodník: 84,85=84,850 (A) | | | | |
| 67 | 56335 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 384,680 | | |
| | | ŠDA; 250mm zplnitrováno Vozovka: 384,68=384,680 (A) | | | | |
| 68 | 56361 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 50MM | M2 | 84,850 | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|---|--------|-----------|--|--|
| | | R=ml; 50mm zelenímetrováno Cechák: 64,88-64,850 [A] | | | | |
| 69 | 572123 | INFILTRAČNÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,7 kg/m2 zelenímetrováno Vozovka: 398,88-398,880 [A] | M2 | 398,880 | | |
| 70 | 572213 a | SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4 kg/m2 zelenímetrováno Vozovka: 577,88-577,880 [A] | M2 | 577,880 | | |
| 71 | 572213 b | SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 zelenímetrováno Vozovka: 607,44-607,440 [A] Chodník: 64,88-64,850 [B] Coklam: A+B=672,880 [C] | M2 | 672,280 | | |
| 72 | 574A21 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL 30MM ACO 8 CH; 50mm zelenímetrováno Cechák: 64,88-64,850 [A] | M2 | 64,880 | | |
| 73 | 574A34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL 40MM ACO 11+; 40mm zelenímetrováno Vozovka: 607,44-607,440 [A] | M2 | 607,440 | | |
| 74 | 574C56 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL 60MM ACL 16+; 60mm zelenímetrováno Vozovka: 677,88-677,880 [A] | M2 | 577,980 | | |
| 75 | 574E46 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL 50MM ACP 16+; 50mm zelenímetrováno Vozovka: 398,88-398,880 [A] | M2 | 398,880 | | |
| 76 | 575C55 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL 40MM zelenímetrováno | M2 | 179,020 | | |
| 77 | 57792A Ra | VÝSPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS SMĚSI ACO TL 40MM Bude upraveno při realizaci stavby - čerpáno v rozsahu a pouze se souhlasem investora! Iřezování v tl. 40mm včetně likvidace vyřezovaného materiálu a dopravy, spojovací posrtek 0,35kg/m2, nový kryt ACO11+ tl. 40mm včetně případných zálevků - odhad množství: 800-900 000 [A] | M2 | 800,000 | | |
| 78 | 57792A Rb | VÝSPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS SMĚSI ACO TL 50MM Bude upraveno při realizaci stavby - čerpáno v rozsahu a pouze se souhlasem investora! Iřezování v tl. 50mm včetně likvidace vyřezovaného materiálu a dopravy, spojovací posrtek 0,35kg/m2, nový kryt ACO11+ tl. 50mm včetně případných zálevků - odhad množství: 1500-1 500 000 [A] | M2 | 1 500,000 | | |
| 79 | 62592 | ÚPRAVA PŮVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - ŠTRIAZ 1,375 m * 31,67 m = 43,848 [A] | M2 | 43,848 | | |
| 80 | 711117 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FOLII Třeničí Mlýnská a drenážní doprava: 6,2*9,5 + 6*9,5 = 124,450 [A] | M2 | 124,450 | | |
| 81 | 711412 | IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNĚ ASFALTOVÝMI PÁSY 6,0*9,5 = 57,000 [A] | M2 | 95,000 | | |
| 82 | 711432 | IZOLACE MOSTŮVEK POD ŘÍMBOU ASFALTOVÝMI PÁSY 10,73+2,231*23,87 m = 70,885 [A] | M2 | 70,695 | | |
| 83 | 711442 | IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNĚ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU 10,11*22,87 = 231,326 [A] | M2 | 241,326 | | |
| 84 | 711509 | OCHRANA IZOLACE NA PŮVRCHU TEXTILII M2 | 98,880 | | | |
| 85 | 78H14X R | ochranná na náhu opěr: 5,2*9,5 = 49,800 [A] STOŽAR (SLoup) OCELOVÝ - MONTÁŽ VČ. NOVEHO ZAKLADU na povodňové pravobřežní straně - následná zpevněná montáž | KUS | 1,000 | | |
| 86 | 78H14Y | STOŽAR (SLoup) OCELOVÝ - DEMONTÁŽ na povodňové pravobřežní straně - demontáž vč. ukádkování 1 = 1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 87 | 78392 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP 82 (OB-B) OS-B římsy 2,08 m * 38,07 m + 3,41 m * 34,67 m + čata 0,331 m2 * 2 + 0,703 m2 * 2 = 93,248 [A] | M2 | 193,248 | | |
| 88 | 78383 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP 84 (OB-C) čoprná hrana římsy 0,3 m * 34,67 + 38,07 m = 20,892 [A] | M2 | 20,892 | | |
| 89 | 83427 R | ČEDIČOVÁ TVAROVKA kompletní dodávka a osazení vyústění šlábla opěr - čedičové tvarovka včetně vstavení a zasazení 2*0,5 m = 1,000 [A] | M | 1,000 | | |
| 90 | 883342 | POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM Průchodka střež křížka - nerezová roura DN200 0,7 m * 2 = 1,400 [A] | M | 1,400 | | |
| 91 | 87433 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Potrubí od vjezdů DN 150-16 = 16,000 [A] | M | 16,000 | | |
| 92 | 87833 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 180MM Drenáž - níže trubka po průchodu křížky DN180 - LB 5,6 + PB 7,2 m = 12,800 [A] | M | 12,800 | | |
| 93 | 875332 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DEROVANÝCH Drenáž - nerovnováha DN180 13,6 + 13,6 m = 27,200 [A] | M | 27,200 | | |
| 94 | 89712 | VPUŠT KANALIZACNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní dodávka a osazení Vjezd na pravobřežní straně: 1 = 1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 95 | 9111A1 | ZABRADLÍ BILYČNÍ S VODOR MADLY - DODAVKA A MONTÁŽ Přehlední NS 22,6 + 12,8 = 35,400 [A] | M | 35,000 | | |
| 96 | 9111A3 | ZABRADLÍ BILYČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 43,200 | | |

| | | | | | | |
|-----|---------|--|------|---------|--|--|
| | | včetně odvozu a uložení na skládku SÚS do 5 km odhad 16 kg/m ³ zábredí na předmostí (švovmedové) 30,6*12,6=43,200 [A] ZÁBRADLI MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 34,600 | | |
| 97 | 9112B1 | | | | | |
| | | NS 34,6=34,600 [A] ZÁBRADLI MOSTNÍ SE SVISLOU VYPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a uložení na skládku SÚS do 5 km odhad 75 kg/m ³ zábredí na mostě (svislá výplň) 32,6=32,600 [A] | M | 32,600 | | |
| 98 | 9112B3 | | | | | |
| | | SVODIDLO OCEĽ SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 61,900 | | |
| 99 | 9113B1 | | | | | |
| | | PS 08,6 - 35,0=61,800 [A] SVODIDLO OCEĽ SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a uložení na skládku SÚS do 5 km odhad 38 kg/m ³ svodidla na předmostí 36,2*6,2=48,400 [A] SVOD OCEĽ ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 45,400 | | |
| 100 | 9113B3 | | | | | |
| | | PS 36,0=36,000 [A] SVOD OCEĽ ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a uložení na skládku SÚS do 5 km odhad 66 kg/m ³ zábredí svodidla na mostě 35,22=33,220 [A] DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCEĽOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ O zpevněním vyuzítí předního OZ rozhodne objednatel Obvazt. sv.č. mostu, název toku: 2*2=4,000 [A] | M | 38,000 | | |
| 101 | 9117C1 | | | | | |
| | | PS 36,0=36,000 [A] SVOD OCEĽ ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a uložení na skládku SÚS do 5 km odhad 66 kg/m ³ zábredí svodidla na mostě 35,22=33,220 [A] DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCEĽOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ O zpevněním vyuzítí předního OZ rozhodne objednatel Obvazt. sv.č. mostu, název toku: 2*2=4,000 [A] | M | 33,220 | | |
| 102 | 9117C3 | | | | | |
| | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCEĽOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ O zpevněním vyuzítí předního OZ rozhodne objednatel Obvazt. sv.č. mostu, název toku: 2*2=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 103 | 914131 | | | | | |
| | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCEĽOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na skládku SÚS do 5 km O zpevněním vyuzítí rozhodne objednatel Obvazt. sv.č. mostu, název toku: 2*2=4,000 [A] | KUS | 6,000 | | |
| 104 | 914133 | | | | | |
| | | SLOUPKY A STOKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEĽ TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ O zpevněním vyuzítí předních sloupků rozhodne objednatel Obvazt. sv.č. mostu, název toku: 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 105 | 914921 | | | | | |
| | | SLOUPKY A STOKY DZ Z OCEĽ TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na skládku SÚS do 5 km O zpevněním vyuzítí rozhodne objednatel Obvazt. sv.č. mostu, název toku: 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 106 | 914923 | | | | | |
| | | VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. řada VDZ, vč. předznačení předčíslné hodnoty, bude upřesněno při realizaci vodící proužek V4 (0,26): 166,8m ² + 13m = 324,6 m * 0,25=81,160 [A] sředové čára V2b (3/1,6/0,126): 26*3*0,126=9,760 [B] šipky V6a 0,285 m ² * 3 ks=0,855 [C] dopravní stín V13a: 35,4=35,400 [D] Celkem: A+B+C+D=127,186 [E] | M2 | 127,155 | | |
| 107 | 915111 | | | | | |
| | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLÁBTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUCNÉ - DOD A POKLÁDKA 2. řada VDZ předčíslné hodnoty, bude upřesněno při realizaci vodící proužek V4 (0,26): 166,8m ² + 13m = 324,6 m * 0,25=81,160 [A] sředové čára V2b (3/1,6/0,126): 26*3*0,126=9,760 [B] šipky V6a 0,285 m ² * 3 ks=0,855 [C] dopravní stín V13a: 35,4=35,400 [D] Celkem: A+B+C+D=127,186 [E] | M2 | 127,155 | | |
| 108 | 915221 | | | | | |
| | | SILNICE A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 81R 100MM Obrubníky 100x260mm: LB 22,5 m + PB 12,4 m + revizní chodník LB 6,77+12,75 + PB 6,14=62,560 [A] | M | 62,560 | | |
| 109 | 917223 | | | | | |
| | | SILNICE A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 81R 160MM Obrubníky 160x260mm: LB 22,5 m + PB 12,4 m=34,900 [A] | M | 34,900 | | |
| 110 | 917224 | | | | | |
| | | REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 60MM na hranicích říz vozovky 10,6 + 28,7=39,300 [A] REZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ | M | 39,300 | | |
| 111 | 919111 | | | | | |
| | | REZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Rekonstrukce nosníků na jednotlivé kvázy - spáry 0,12 m * 2*21,66*7 ks + koncové ztužba 0,78*1,5*2*7 ks=82,248 [A] | M2 | 62,348 | | |
| 112 | 91914 | | | | | |
| | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 800MM ² podél říze NS 34,67 m + PS 35,07 m + na hranicích říz 36,3 m + podél obrubníku 34,8 m=143,840 [A] | M | 143,840 | | |
| 113 | 931316 | | | | | |
| | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁBKOU NEBO KRUIH PROFILEM podél říze NS 34,67 m + PS 35,07 m=69,840 [A] MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVĚ POSUN DO 100MM kompletní dodávka a cezení 2*18=36,000 [A] | M | 69,840 | | |
| 114 | 93135 | | | | | |
| | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR. - LETOPOČET Letopočepi rekonstrukce výhled do říze, 1=1,000 [A] DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVĚ NEREZ | M3 | 1,000 | | |
| 115 | 93152 | | | | | |
| | | DRENÁŽNÍ PROFIL U MZ V DRENÁŽNÍM PLOŠKOVĚM NEREZU: 9,9=9,900 [A] MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 300/500 kompletní dodávka a cezení | M | 9,900 | | |
| 116 | 93631R | | | | | |
| | | MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCEĽI DN 50mm kompletní dodávka a cezení | KUS | 7,000 | | |
| 117 | 936501R | | | | | |
| | | MOBILÁR - KOŠE NA ODPADKY demontáž a následná zpevně mostě | KUS | 1,000 | | |
| 118 | 936532 | | | | | |
| | | OCISTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM před prováděním 2. řady VDZ (plošná) | M2 | 700,000 | | |
| 119 | 936841 | | | | | |
| | | OCHRANNA KONSTRUKCE konečnická zpevněním vodního toku | M2 | 260,000 | | |
| 120 | 93763 | | | | | |
| | | PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ | MBOP | 112,800 | | |
| 121 | 93806 | | | | | |
| | | | | | | |
| 122 | 94490 | | | | | |
| | | | | | | |
| 123 | 94990 | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------|---|-----|---------|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 124 | 968168 a | <p>Skluč pro montáž nosníků NK 2,6*1,5*15,0*2=112,800 [A]</p> <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>Rozřezání nosníků na jednotlivé kusy vyžaduje zvlášť.</p> <p>nosníky NK 10,706 m² - dutiny 7*0,82 m² = 4,968 m² *21,66 m + koncová ztužidla 0,78*1,5*11,3*2=133,371 [A]</p> | M3 | 133,371 | | | |
| 126 | 968168 b | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>vytlačení vřetev 31,89 + PS 0,32 m² *38,07 m=33,003 [A]</p> <p>řb. deska na nosnících 2,276 m² *17,28 m=39,267 [B]</p> <p>opěry odhad LB 8,16 m² *11,33 m + PB 5,07 m² *11,28 m=126,881 [C]</p> <p>křídla odhad LB (2,82*10,08)*2*1 + základ 2,4*0,7*10,08 + PB (8,83*2,86)*2,35*1=85,743 [D]</p> <p>celkem: A+B+C+D=254,894 [E]</p> | M3 | 264,894 | | | |
| 126 | 96785 | <p>VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVERŮ</p> <p>včetně odvozu a uložení kovových částí na skládku SUS do 5 km - ostatní odpad vč. likvidace</p> <p>odhad 112 ko/m², resp. 68 ko/m²</p> <p>mostní základy pozemkové a podzemkové? 16,65 + 16,65 m²=33,300 [A]</p> | M | 33,300 | | | |
| 127 | 96786 | <p>VYBOURÁNÍ MOSTI LOŽISEK</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku SUS do 5 km</p> <p>odhad 110 ko/m²</p> <p>střešní izolace 2*8=16,000 [A]</p> | KUS | 16,000 | | | |
| 128 | 97817 | <p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>vč. odvozu a uložení na skládku nebezpečného odpadu</p> <p>izolace odhad 248,83 m² + (2,8*13,19+2,9*13,01)=317,863 [A]</p> | M2 | 317,863 | | | |
| 129 | 97817 R | <p>ODSTRANĚNÍ GEOTEXTIIE</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>Provozní chodník - průřezní 91,8*3,0=184,800 [A]</p> | M2 | 184,800 | | | |

| Por. číslo | Kod položky | Variant | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Celkem |
|------------|-------------|---------|---|-----|-----------|-----------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLADKU pracovní boty a osobní odpad dle pol. 066157: 268,908*2,4=645,374 [A] | T | 645,374 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLADKU zemina, kamenné dle pol. 124738: 840,025*1,8=1 512,045 [A] dle pol. 132738: 110,371*1,8=198,668 [B] dle pol. 966138: 372,087*2,6=967,426 [C] Celkem: A+B+C=2 678,139 [D] | T | 2 678,139 | | |
| 3 | 11513 | | CERPÁNÍ VODY DO 800 L/MIN čerpání v rozsahu a pouze se souhlasem investora! odhad (čerpání ze otevřených jám) nad úroveň vykopávkových (zemních) prací: 180=180,000 [A] | HOD | 150,000 | | |
| 4 | 11526 | | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ZLAVY R.O. DO 2,8M převedení vody potrubím potrubím DN 800 I. etapa 30,8*2=61,200 [A] II. etapa 44,5*2=89,000 [B] III. etapa - použije se potrubí z II. etapy 44,5*2=89,000 [C] Celkem: A+B+C=239,200 [D] | M | 239,200 | | |
| 5 | 121104 | | BEJHATI ORNICE NEBO LESNÍ PLODY S ODVOZEM DO 5KM vč. odvozu a ukájení (součástí položky) na mestskádě, vzdálenost uvedena orientačně sejmuti ornice v š. 10 cm dle ohumusování - osedl 39,163*0,1=3,916 [A] | M3 | 3,916 | | |
| 6 | 12190 | | PŘEVÝŠENÍ ORNICE Ochrana proti znehodnocení na mestskádě sejmuti ornice v š. 10 cm dle ohumusování - osedl 39,163*0,1=3,916 [A] | M3 | 3,916 | | |
| 7 | 12473 | | VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČI TR. I | M3 | 12,000 | | |
| 8 | 124738 | | linke typ 3 - oděšení zeminy mezi II. a III. etapou z 50% 24,0*0,5=12,000 [A] VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČI TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Z1-P1: 30,93-34,78, š. 3,85 m (18,08+18,08)/2*3,85=68,067 [A] P1-P2: 34,78-44,78, š. 10,00 m (15,09+17,44)/2*10,00=162,650 [B] P2-P3: 44,78-53,84, š. 9,06 m (17,44+27,46)/2*9,06=203,397 [C] P3-P4: 53,84-64,78, š. 10,94 m (27,46+21,35)/2*10,94=266,991 [D] P4-P5: 64,78-72,46, š. 7,68 m (21,35+20,08)/2*7,68=159,091 [E] P5-P6: 72,46-81,97, š. 9,51 m (20,08+30,88)/2*9,51=242,315 [F] P6-KÚ: 81,97-88,81, š. 6,84 m (30,88+3,85)/2*6,84=118,777 [G] odpčet stáje/obči opevnění koryta -372,087-268,906= -640,993 [H] Mestskoudet: A+B+C+D+E+F+G+H=570,325 [I] oděšení zemín ze zemních hrázek jímkování 269,7=269,700 [J] Celkem: I+J=840,025 [K] | M3 | 640,025 | | |
| 9 | 132738 | | HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně š. opěrné zdičky - LB 13,700=13,700 [A] nový opěrný stupeň 71,141=71,141 [B] š. práh vývaru spádového stupně 25,53=25,530 [C] Celkem: A+B+C=110,371 [D] | M3 | 110,371 | | |
| 10 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSRYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 124738: 840,025=840,025 [A] dle pol. 132738: 110,371=110,371 [B] Celkem: A+B=950,396 [C] | M3 | 950,396 | | |
| 11 | 17780.R | | ZEMNÍ PRAZKY Z PŮTYLÉ PÍSKEM ZRÍZENÍ ÚDRŽBA ODSTRANĚNÍ hrázky jímkování linke typ 1 - I. etapa 117,0=117,000 [A] linke typ 2 - I. etapa 18,0=18,000 [B] linke typ 3 - II. a III. etapa 18,0=18,000 [C] linke typ 3 - bude mezi II. a III. etapou rozěbrána z 50% a znovu zřízena 18,0*0,5=9,000 [D] Celkem: A+B+C+D=162,000 [E] | M2 | 162,000 | | |
| 12 | 17780 | | ZEMNÍ PRAZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hrázky jímkování ze zeminy (CG, CS, MŠ) linke typ 1 - I. etapa 225,7=225,700 [A] linke typ 2 - I. etapa 20,0=20,000 [B] linke typ 3 - II. a III. etapa 24,0=24,000 [C] Mestskoudet: A+B+C=269,700 [D] linke typ 3 - bude mezi II. a III. etapou rozěbrána z 50% a znovu zřízena 24,0*0,5=12,000 [E] Celkem: D+E=281,700 [F] | M3 | 281,700 | | |
| 13 | 18130 | | UPRAVA PLANE BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 18231: 39,163=39,163 [A] | M2 | 39,163 | | |
| 14 | 18231 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL. DO 0,10M Ohumusování š. 0,1m Z1-P1: 30,93-34,78, š. 3,85 m (1,00+1,00)/2*3,85=3,850 [A] P1-P2: 34,78-44,78, š. 10,00 m (1,00+0,50)/2*10,00=7,500 [B] P2-P3: 44,78-53,84, š. 9,06 m (0,50+0,50)/2*9,06=4,530 [C] P3-P4: 53,84-64,78, š. 10,94 m (0,50+0,50)/2*10,94=5,470 [D] P4-P5: 64,78-72,46, š. 7,68 m (0,50+0,50)/2*7,68=3,840 [E] P5-P6: 72,46-81,97, š. 9,51 m (0,50+1,00)/2*9,51=7,133 [F] P6-KÚ: 81,97-88,81, š. 6,84 m (1,00+1,00)/2*6,84=6,840 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=39,163 [H] | M2 | 39,163 | | |
| 15 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM dle pol. 18231: 39,163=39,163 [A] | M2 | 39,163 | | |
| 16 | 18247 | | OSĚTROVANÍ TRÁVNÍKU dle pol. 18231: 39,163=39,163 [A] | M2 | 39,163 | | |

| | | | | | | |
|----|--------|--|-----|---------|--|--|
| 17 | 23217A | ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (PLOCHA) | M2 | 115,000 | | |
| 18 | 23717A | základní stěbní žlaby - linka typ 1 - I. etapa 5,0*23,0=115,000 [A] ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE | M2 | 115,000 | | |
| 19 | 285391 | úprava základní stěbní žlaby - linka typ 1 - I. etapa 5,0*23,0=115,000 [A] DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ | KUS | 349,200 | | |
| 20 | 285394 | kotvení žlaby R 10 mm, dl. 0,3 m, 6 ks/m2 vč. vyvrtání kotveního otvoru a kotvení chemikou kotvou nový spádový stupeň 48,0*6=278,000 [A] úprava spádového stupně 12,2*8=73,200 [B] Celkem: A+B=349,200 [C] | KUS | 36,000 | | |
| 21 | 327325 | ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 12,000 | | |
| 22 | 327389 | beton C30/37-XC1-XF3 žb. opěrné žlaby - LB 1,20*10,0=12,000 [A] VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ŽÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI B500B | T | 0,406 | | |
| 23 | 327366 | vyztužení žb. opěrné žlaby - LB průměr do 12 mm 0,122=0,122 [A] průměr nad 12 mm 0,284=0,284 [B] Celkem: A+B=0,406 [C] VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ŽÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z KARI SÍTI | T | 0,091 | | |
| 24 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 10,313 | | |
| 25 | 45131A | podkladní beton tl. 10 cm z betonu C12/15 pod opěrnou žilkou 1,7*10,0*0,1=1,700 [A] pod spádovým stupněm 1,6*18,0*0,1=2,880 [B] pod úhledňujícím prahem vývaru 0,8*17,66*0,1=1,413 [C] úhledňující ozub z výplňového betonu C12/15 pod spádovým stupněm 0,4*0,9*12,0=4,320 [D] Celkem: A+B+C+D=10,313 [E] | M3 | 193,811 | | |
| 26 | 45132A | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 5,620 | | |
| 27 | 451366 | betonové žlaby tl. 25 cm z betonu C20/25-XF3 pod kamennou dlažbou ZÚ-P1: 30,93-34,78, ž. 3,85 m (2,74+2,74)/2*3,85=10,549 [A] P1-P2: 34,78-44,78, ž. 10,00 m (2,74+2,80)/2*10,00=26,700 [B] P2-P3: 44,78-53,84, ž. 9,06 m (2,80+3,27)/2*9,06=26,581 [C] P3-P4: 53,84-64,78, ž. 10,94 m (3,27+3,02)/2*10,94=34,468 [D] P4-P5: 64,78-72,46, ž. 7,68 m (3,02+3,37)/2*7,68=24,538 [E] P5-P6: 72,46-81,97, ž. 9,51 m (3,37+3,45)/2*9,51=32,429 [F] P6-KÚ: 81,97-88,81, ž. 6,84 m (3,45+3,45)/2*6,84=23,598 [G] oprava po vytažení štětovnic 60,0*0,25=15,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=193,811 [I] | T | 0,176 | | |
| 28 | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 37,125 | | |
| 29 | 45157 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO | M3 | 63,840 | | |
| 30 | 46251 | zához z lomového kamene | M3 | 116,667 | | |
| 31 | 46321 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 92,820 | | |

| | | | | | | |
|----|---------|---|----|---------|--|--|
| 32 | 465812 | <p>ZU-P1: 30,93-34,78, l_j 3,85 m $(1,47+1,47)/2 \cdot 3,85 = 5,660$ [A] P1-P2: 34,78-44,78, l_j 10,00 m $(1,47+1,65)/2 \cdot 10,00 = 15,600$ [B] P2-P3: 44,78-53,84, l_j 9,06 m $(1,85+1,61)/2 \cdot 9,06 = 14,768$ [C] P3-P4: 53,84-64,78, l_j 10,94 m $(1,61+1,60)/2 \cdot 10,94 = 17,440$ [D] P4-P5: 64,78-72,46, l_j 7,68 m $(1,58+1,42)/2 \cdot 7,68 = 11,520$ [E] P5-P6: 72,46-81,97, l_j 9,51 m $(1,42+1,80)/2 \cdot 9,51 = 15,311$ [F] P6-KU: 81,97-88,81, l_j 6,84 m $(1,80+1,80)/2 \cdot 6,84 = 12,312$ [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=92,820 [H]</p> <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> | M3 | 232,676 | | |
| 33 | 487212 | <p>ZU-P1: 30,93-34,78, l_j 3,85 m $(3,29+3,29)/2 \cdot 3,85 = 12,667$ [A] P1-P2: 34,78-44,78, l_j 10,00 m $(3,29+3,13)/2 \cdot 10,00 = 32,100$ [B] P2-P3: 44,78-53,84, l_j 9,06 m $(3,13+3,03)/2 \cdot 9,06 = 31,082$ [C] P3-P4: 53,84-64,78, l_j 10,94 m $(3,03+3,62)/2 \cdot 10,94 = 41,299$ [D] P4-P5: 64,78-72,46, l_j 7,68 m $(3,62+4,04)/2 \cdot 7,68 = 29,414$ [E] P5-P6: 72,46-81,97, l_j 9,51 m $(4,04+4,14)/2 \cdot 9,51 = 36,696$ [F] P6-KU: 81,97-88,81, l_j 6,84 m $(4,14+4,14)/2 \cdot 6,84 = 28,318$ [G] oprava po vytažení štěrkovic 60,0°0,3=18,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=232,676 [I]</p> <p>STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNÉ Z LOM KAM NA MC</p> | M3 | 19,750 | | |
| 34 | 487385 | <p>kamenný obklad tl. 30 cm nový spádový stupeň 48,2°0,3=14,460 [A] oprava spádového stupně 17,5°0,3=5,250 [B] Celkem: A+B=19,710 [C]</p> <p>STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBĚT DO C30/37 VČET VÝZT</p> | M3 | 77,448 | | |
| 35 | 62692 | <p>beton C30/37-XC1-XF3 vč. výztuže viz výpis na příloze č. 7. nový spádový stupeň 1,4°1,0°12,0=0,83°2,26°17,5=49,481 [A] ukončující práh vývaru 0,6°2,37°16,00=24,117 [B] beton C30/37-XC1-XF3 vč. výztuže viz výpis na příloze č. 8. oprava spádového stupně - dobetonování spádového stupně 0,87°0,5°8,85=3,850 [C] Celkem: A+B+C=77,448 [D]</p> <p>ÚPRAVA POVRCHŮ BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCI - STRAŽ</p> | M2 | 58,200 | | |
| 36 | 62831 | <p>před zděním kamenného obkladu nový spádový stupeň 46,0°=46,000 [A] oprava spádového stupně 12,2°=12,200 [B] Celkem: A+B=58,200 [C]</p> <p>SPOJOVACÍ MŮSTKY MEZI STÁRYMI A NOVÝMI BETONEM</p> | M2 | 67,050 | | |
| 37 | 931182 | <p>před zděním kamenného obkladu nový spádový stupeň 46,0°=46,000 [A] oprava spádového stupně 12,2°=12,200 [B] před dobetonováním vrchu stupně oprava spádového stupně 1,0°8,85=8,850 [C] Celkem: A+B+C=67,050 [D]</p> <p>VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYESTYRENU TL 20MM</p> | M2 | 1,200 | | |
| 38 | 931334 | <p>dilatace - extrudovaný polystyrén tl. 20 mm opěrné zed. 1,2°=5,200 [A]</p> <p>TESNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮREZU DO 400MMZ</p> | M | 5,200 | | |
| 39 | 93139 | <p>dilatace - tvrdé pružný tmel, před osazením penetračního opěrné zed. 5,2°=5,200 [A]</p> <p>TESNĚNÍ DILATAČ SPAR PRŮZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM</p> | M | 69,800 | | |
| 40 | 93135.R | <p>pracovní spára - bobtnavý těsnící pások opěrné zed. 10,0°=10,000 [A] nový spádový stupeň 38,6°=38,600 [B] ukončující práh vývaru 21,2°=21,200 [C] Celkem: A+B+C=69,800 [D]</p> <p>TESNĚNÍ DILATAČ SPAR SPÁROVÝM A VÝPLŇOVÝM PE PROVAZCEM PR. 25MM</p> | M | 5,200 | | |
| 41 | 93881 | <p>dilatace - spárový a výplňový PE provazec pr. 25 mm opěrné zed. 5,2°=5,200 [A]</p> <p>OCISTĚNÍ OCEL KONSTR. OMYTÍM VODOU</p> | M2 | 67,050 | | |
| 42 | 968198 | <p>před zděním kamenného obkladu nový spádový stupeň 46,0°=46,000 [A] oprava spádového stupně 12,2°=12,200 [B] před dobetonováním vrchu stupně oprava spádového stupně 1,0°8,85=8,850 [C] Celkem: A+B+C=67,050 [D]</p> <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skladku dle dispozic zhotovitele, vzdálenosti uvedena orientačně</p> <p>vyhledání provedené orientace bourání kamenné části střevořechové koryty ZU-P1: 30,93-34,78, l_j 3,85 m $(15,25+15,25)/2 \cdot 3,85 = 17,614$ [A] P1-P2: 34,78-44,78, l_j 10,00 m $(15,25+12,86)/2 \cdot 10,00 = 42,195$ [B] P2-P3: 44,78-53,84, l_j 9,06 m $(12,86+18,97)/2 \cdot 9,06 = 43,284$ [C] P3-P4: 53,84-64,78, l_j 10,94 m $(18,97+16,62)/2 \cdot 10,94 = 58,403$ [D] P4-P5: 64,78-72,46, l_j 7,68 m $(16,62+18,88)/2 \cdot 7,68 = 41,818$ [E] P5-P6: 72,46-81,97, l_j 9,51 m $(18,88+16,14)/2 \cdot 9,51 = 53,860$ [F] P6-KU: 81,97-88,81, l_j 6,84 m $(16,14+18,14)/2 \cdot 6,84 = 37,223$ [G] před boráním štěrkovic 60,0°0,3=18,000 [H] Měřicovací: A+B+C+D+E+F+G+H=372,087 [I] bourání kamenné části spádového stupně 59,600=59,600 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+J=372,087 [K]</p> <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST. BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skladku dle dispozic zhotovitele, vzdálenosti uvedena orientačně</p> | M3 | 372,087 | | |
| 43 | 968168 | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST. BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skladku dle dispozic zhotovitele, vzdálenosti uvedena orientačně</p> | M3 | 268,905 | | |

| Por. číslo | Kod položky | Var.anta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena | Celkem |
|------------|-------------|----------|---|-----|-----------|-----------------|--------|
| 1 | 2 | | | | C | | |
| 1 | 02710 | a | POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST OBLIŽKY A PRÍSTUP CESTY podačka zahrnuje - vypracování, projednání a zajištění povolení DIO s DOSS - osazení značení dle TP66 a příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO Provedení DIO dle přílohy E.3 (základní značky 31ks, velké 16ks, světlé samočistné 3 ks, světlé 3x sestava 4 ks, Z2 4 ks, Z4 5 ks, úprava návěští 6 ks) vč. sloupků a podstavců, montáž, pronájem, příp. přesun po dobu výstavby, demontáž | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 02710 | b | POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST OBLIŽKY A PRÍSTUP CESTY případně doplnění DIO při výstavbě, bude upřesněno při realizaci a fakturováno jen se souhlasem investora - 30 ks DZ vč. sloupků a podstavců, montáž, pronájem, příp. přesun po dobu výstavby, demontáž | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZRIZ NEBO ZAJIST OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Koordinační práce při dokončení překládek Inž. sítí včetně úpravy chráničků pod korunami Vozňáků do původní projektované polohy | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 02811 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Účast geologa na stavbě, vč. všech zkušebek a posouzení | KPL | 1,000 | | |
| 5 | 02810 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICSKÁ MĚŘENÍ Geodet. - vytyčení, měření během stavby pro SO201 a SO301 | KPL | 1,000 | | |
| 6 | 029113 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměření stavebního stavu pro SO201 a SO301 | KUS | 1,000 | | |
| 7 | 02930 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - UMELECKÁ DÍLA pamětní kámen včetně zajištění a osazení | KUS | 1,000 | | |
| 8 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | | |
| 9 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS pro SO201 a SO301 | KPL | 1,000 | | |
| 10 | 02944 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ a příp. tiskové, dle SOD pro SO201 a SO301 | KPL | 1,000 | | |
| 11 | 02945 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KPL | 1,000 | | |
| 12 | 02946 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE | KPL | 1,000 | | |
| 13 | 02953 | a | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA most | KUS | 1,000 | | |
| 14 | 02953 | b | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA provizorní kresba | KUS | 1,000 | | |
| 15 | 02981 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE a údaje o stavbě a textem dle vzoru objednatel vč. osazení dle požadavku objednatel, materiálové řešení bude odsouhlaseno objednatel informační tabule 2=2,000 (A) tabule zhotovitele 2=2,000 (B) Celkem: A+B=4,000 (C) | KUS | 4,000 | | |
| 16 | 03100 | | ZARÍZENÍ STAVENISŤE - ZRÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. zajištění opatření BOZP, příp. oplocení, ostrahy ap. pro SO201 a SO301 | KPL | 1,000 | | |
| 17 | 18090 | | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH po dokončení stavby počíta stavebníků: 3820=3 820,000 (A) | M2 | 3 820,000 | | |

bourání betonové části střešního opěrního kryta
 ZU-P1: 30,93-34,78, \bar{y} 3,86 m $(16,25+18,25)/2 \cdot 0,25 \cdot 3,86 = 14,678$ [A]
 P1-P2: 34,78-44,78, \bar{y} 10,00 m $(16,25+12,68)/2 \cdot 0,25 \cdot 10,00 = 35,163$ [B]
 P2-P3: 44,78-53,84, \bar{y} 9,06 m $(12,68+18,97)/2 \cdot 0,25 \cdot 9,06 = 35,070$ [C]
 P3-P4: 53,84-64,78, \bar{y} 10,94 m $(18,97+18,62)/2 \cdot 0,25 \cdot 10,94 = 48,669$ [D]
 P4-P5: 64,78-72,46, \bar{y} 7,68 m $(18,62+19,66)/2 \cdot 0,25 \cdot 7,68 = 34,948$ [E]
 P5-P6: 72,46-81,97, \bar{y} 9,51 m $(18,66+18,14)/2 \cdot 0,25 \cdot 9,51 = 44,928$ [F]
 P6-K0: 81,97-88,81, \bar{y} 8,84 m $(18,14+18,14)/2 \cdot 0,25 \cdot 8,84 = 31,018$ [G]
 před bouráním stěnovic 60,0*0,26=15,000 [H]
 Meziodst: A+B+C+D+E+F+G+H=260,408 [I]
 bourání betonové části spádového stupně 8,5=8,500 [J]
 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+J=268,908 [K]

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, Jinonice
158 00 Praha 5

STRABAG

PLNÁ MOC

STRABAG a.s.

IČO: 608 38 744

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

zastoupená: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva
Ing. Pavlem Brychcínem, členem představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

zmocňuje

Jana Michalce, [redacted] - technického vedoucího oblasti
Ing. Lukáše Příbyla, [redacted] - ekonomického vedoucího
oblasti
Mgr. Michala Koláře, [redacted] vedoucího
obchodně technického oddělení
Václava Berana, nar. [redacted] - vedoucího
obchodně technického úseku oblasti

(dále každý samostatně jen „Zmocněnec“ nebo dva a více společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitel z titulu výkonu své funkce při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitel v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou do 75 mil. Kč bez DPH (slovy: sedmdesát-pět-milionů-korun-českých).

Zmocněnci jsou za Zmocnitel oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrzovat plnění z těchto smluv.

Dále jsou Zmocněnci oprávněni zastupovat Zmocnitel při všech jednáních s fyzickými a právnickými osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč bez DPH (slovy: sedmdesát-pět-milionů-korun-českých).

Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2021.

V Praze dne 18. 12. 2020.

STRABAG a.s.

[redacted]
Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva

[redacted]
Ing. Pavel Brychcín
člen představenstva

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **134455459-212275-201217135620**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **ZUZANA VYŽRÁLKOVÁ VEGEŠOVÁ**

Vystavil: **Město Rudolfov**
Pracoviště: **Město Rudolfov**
V **Rudolfově** dne **17.12.2020**

