

SMLOUVA O DÍLO

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

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj,

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

IČO: 70890650

DIČ: CZ70890650

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

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

MUDr. Martin Kuba, hejtmán Jihočeského kraje

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

JUDr. Andrea Tetourová, vedoucí ODSH

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

Ing. Jan Hausel., investiční technik ODSH

K výkonu stavebního a technického dozoru stavebníka pro investora stavby je oprávněna:

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka na stavbě:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

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

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 994404-0147137001/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu, oddíl C,

ve vložce 8032

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Ivan Šot, na základě pověření

tel. č. [REDACTED]

Ing. Břetislav Nechvátal, na základě pověření

tel. č. [REDACTED]

Odpovědný geodet: Ing. Jan Plavec

tel. č. [REDACTED]

Osoba pověřená vedením stavby (Hlavní stavbyvedoucí):

Michal Blahovič., tel. č. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby (Zástupce hlavního stavbyvedoucího):

Štěpán Vachta, tel. č. [REDACTED]

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Mgr. Přemysl Berka, tel. č. [REDACTED]
který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

II. Předmět díla

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. dopravně inženýrská opatření, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, skládkovné apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace s názvem Most ev.č. 02215–3, Lhota Střelskohoštická zpracované projekční kanceláří Ing. Škubalová, U Bachmače 29, 326 00 Plzeň, IČO: 138 90 450 zavazuje k provedení díla:

„Most ev.č. 02215 - 3 Lhota Střelskohoštická“

jmenovitě těchto stavebních objektů:

SO 002	Všeobecné konstrukce a práce
SO 134	Napojení chodníku
SO 182	Dopravně inženýrská opatření
SO 201	Most ev.č. 12130-1
SO 701	Přeložka limnigrafické stanice

3. Místo stavby: komunikace III/02215 v k. ú. Střelskohoštická Lhota.
4. Druh výstavby: stavební práce jsou investičního charakteru.
5. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec projektové, resp. zadávací dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení, které bude případně nutné realizovat na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede podle platných českých technických norem, evropských a mezinárodních norem, v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP a dalších předpisů uvedených v systému jakosti MD ČR v platném znění souvisejících s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi a dále obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Je – li v PDPS definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a při realizaci stavby může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
7. Součástí díla je též zhotovení zejména dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecné závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu a provedení veškerých potřebných geodetických prací.
8. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
9. Pro DTM zhotovitel objednateli předá vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje), obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 1, 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM (aktuální verze 1.4.2). Geodetický podklad se

vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: do 30 kalendářních dnů ode dne, v němž nabude tato smlouva účinnosti, nedohodnou-li se strany písemně jinak.
 - b) Termín, pro dokončení stavby ve smyslu ust. § 2605 občanského zákoníku: **do 170** kalendářních dní ode dne předání a převzetí staveniště, přičemž v tomto termínu musí být prokázána způsobilost stavby sloužit svému účelu úplným dokončením stavebních prací a stavba musí být způsobilá k zavedení předčasného užívání nebo zkušebního provozu, v tomto termínu musí zároveň dojít k předání všech dokladů a podkladů, které jsou nezbytné pro zavedení zkušebního provozu nebo předčasného užívání díla.
 - c) Termín pro dokončení díla pro kolaudaci (případně pro uvedení stavby do provozu) spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou, které dosud nebyly předány objednateli v souvislosti se splněním povinností dle odstavce b) tohoto článku smlouvy a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran): do **60** kalendářních dnů ode dne dokončení stavebních prací podle odstavce b) tohoto článku smlouvy.
2. Dílo předané v termínu dle odst. 1 písm. c) této smlouvy zhotovitelem musí být provedeno tak, aby stavba získala kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, případně aby mohlo být příslušnému stavebnímu úřadu oznámeno její dokončení. K tomuto dni musí být inženýrské sítě a další stavební objekty v majetku třetích osob protokolárně předány a převzaty správcem, resp. vlastníkem.
3. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.
4. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek samostatným předávacím protokolem.
5. Termín předání a převzetí díla dle čl. III. odst. 1 písm. b) a c) může být prodloužen za podmínek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek, a to vplyne – li to z požadavku třetí strany, např. z požadavku jakéhokoliv dotčeného orgánu státní správy, přičemž takový požadavek a jeho splnění má vliv na termín zhotovení díla, nebo dojde-li k přerušení nebo zpomalení prací zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran; smluvní strany jsou povinny se bezodkladně (tzn. nejdéle do 3 pracovních dní ode dne jejího vzniku nebo ode dne, kdy byla známa) vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat. Doba prodloužení bude odpovídat počtu dní, kdy nebylo možné práce objektivně konat z důvodů v tomto odstavci dříve uvedených. O tom, v jaké dny byly v průběhu stavebních prací nevhodné klimatické podmínky s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka, které bude učiněno na základě záznamů provedených ve stavebním deníku anebo dat získaných z Českého hydrometeorologického úřadu.
6. V případě, že je realizace stavby přerušena na základě písemného pokynu objednatele z důvodu nařízené technologické přestávky v zimním období z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, neběží po tuto dobu lhůty pro dokončení stavby dle čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy nebo předání kompletní dokladové části dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy. Běh těchto lhůt se obnoví na základě písemného pokynu objednatele, kterým dá pokyn k ukončení technologické přestávky a pokračování ve stavebních pracech nebo pořízení dokladové části stavby. O tom, že nastaly klimatické podmínky pro zimní technologickou přestávku s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka.
7. Za nepříznivé klimatické podmínky dle odstavců 6. a 7. tohoto článku jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo

příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění díla.

IV. Cena za dílo

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

cena celkem bez DPH:	22 752 636,62 Kč
DPH 21 %:	4 778 053,69 Kč
cena celkem s DPH:	27 530 690,31 Kč

2. Dílo je zadáno podle nabídkového rozpočtu a v důsledku toho nemůže zhotovitel požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají – li rozsah nebo nákladnost práce za následek jeho překročení. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených zákonem a v této smlouvě. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění se započtením veškerých budoucích nákladů a rizik souvisejících např. s inflací nebo zvyšováním cena stavebních materiálů anebo prací. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, které jdou nad rámec této smlouvy o dílo.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
 - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud požaduje objednatel při realizaci díla změny, které souvisejí se skutečnostmi, které se vyskytly při realizaci díla, nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu, případně pokud objednatel požaduje provedení dalších prací nad rámec sjednaného rozsahu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
5. Způsob sjednání změny ceny
 - a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
 - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje).
 - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny v případě, že změna bude navržena nebo odsouhlasena objednatelem a schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje)
 - d) Zhotovitel ztrácí jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím stavebního a technického dozoru stavebníka, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny do 3 pracovních dnů poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
6. Cena díla se určuje odkazem na skutečný rozsah práce a její hodnotu nebo hodnotu použitých věcí a výši dalších nákladů, v souvislosti s tím, vyúčtuje zhotovitel na žádost objednatele dosavadní postup prací, jakož i dosud vynaložené náklady.
7. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
 - 7.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
 - 7.2. Vícepráce budou oceněny takto
Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného stavebním a technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce

nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Odsouhlasení nabídkových cen víceprací bude provedeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách. V případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nelze ocenit podle tohoto odstavce budou použity ceny v místě a čase obvyklé.

7.3. Méněpráce budou oceněny takto

Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného stavebním a technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

7.4. Smluvní strany se dohodly, že vícepracemi ve smyslu této smlouvy mohou být i práce spočívající v opravách poškození nebo opotřebení díla, k němuž dojde v průběhu předčasného užívání, pokud bylo způsobeno třetími osobami. Smluvní strany však berou na vědomí, že objednatel je oprávněn zajistit opravy takového poškození či opotřebení rovněž sám nebo osobou odlišnou od zhotovitele.

8. Zhotovitel se zavazuje do 30 dní po podpisu této smlouvy o dílo předložit objednateli harmonogram finančního plnění s rozpisem maximálních měsíčních částek, které budou fakturovány po dobu provádění stavebních prací dle této smlouvy. K datu 31. 8. každého roku, kdy bude stavba prováděna, provede zhotovitel upřesnění harmonogramu finančního plnění a konkretizuje maximální finanční částky k fakturaci pro měsíce září až prosinec daného roku a toto upřesnění objednateli předloží do 10 dní. Finanční částky, které zhotovitel uvede v upřesnění harmonogramu finančního plnění nelze překročit, tzn. zhotovitel není oprávněn fakturovat částky převyšující částky stanovené v upřesněném harmonogramu finančního plnění, leda by k tomu dal objednatel předem písemný souhlas, případně by si dílo vyžádalo vícepráce nad rámec smlouvy o dílo, schválené objednatelem.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna **jedenkrát za měsíc** dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je zadavatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do **14** dní ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu. Současně s předáním daňového dokladu předá zhotovitel objednateli soupis provedených prací v elektronické formě.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty, a to do podatelny Krajského úřadu Jihočeského kraje, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Stavební či montážní práce jsou prováděny **výlučně v rámci veřejnoprávní činnosti**. Dodavatel je povinen **vystavit fakturu v běžném režimu DPH**, tzn. daňový doklad včetně DPH a zajistit odvod DPH na místně příslušný Finanční úřad.
4. Pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude zhotovitel v insolvenčním řízení či se objednatel dostane do pozice ručitele za nezaplacenou daň z tohoto plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), objednatel využije zvláštní způsob zajištění daně ve smyslu ustanovení § 109a zákona, tj. uhradí DPH z tohoto plnění za zhotovitele jeho místně příslušnému správci daně na jeho osobní depozitní účet č. 80039-77620021/0710 s následující identifikací platby:
Variabilní symbol: 48035599 (DIČ zhotovitele bez CZ)
Specifický symbol: 70890650 (DIČ objednatele bez CZ)

Zpráva pro příjemce: DUZP ve tvaru DD/MM/RRRR-1

Konstantní symbol: 1148

Pokud by se zhotovitel nacházel v insolvenčním řízení, je povinen o takové skutečnosti bez odkladu informovat objednatele.

5. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
7. Skutečně provedené práce budou hrazeny (po odsouhlasení všech položek stavebním a technickým dozorem stavebníka) do výše 90% ceny díla vč. DPH. Po předání a převzetí díla dle článku VIII bod 2 písm. a) této smlouvy bude uhrazena část ve výši 5 % ceny díla. Zbývajících 5 % ceny díla bude uhrazeno po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků dle článku VIII bod 2 písm. b) nebo c) této smlouvy o dílo. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad a nedodělků včetně kompletní dokladové části (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou), bude hrazeno v plné výši.
8. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržených fakturách musí být vyčíslena DPH.
9. Bude-li uzavřen finanční dodatek k této smlouvě o dílo, je zhotovitel povinen provádět oddělenou fakturaci tohoto dodatku. Ustanovení odstavce 1 a odstavce 7 tohoto článku se použijí obdobně. V případě uzavření dodatku v souhrnné záporné hodnotě bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno na základě oboustranné dohody, která bude součástí tohoto dodatku.

VI. Způsob provádění díla

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
3. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2589 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
4. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na výzvu objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů, předchozí věta zde platí obdobně. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo stavební a technický dozor stavebníka nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

6. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Objednatel a stavební a technický dozor stavebníka (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen vést elektronický stavební deník, je-li toto zákonem stanoveno.
7. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání stavebnímu a technickému doзору stavebníka a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
8. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
9. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo autorského dozoru, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
10. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě stavební a technický dozor stavebníka během něho sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni – před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly a provádění veškerých zkoušek prokazujících jinak splnění normových požadavků díla s třídním předstihem. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
12. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele – stavební a technický dozor stavebníka pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany stavebního a technického dozoru stavebníka nese zhotovitel a stavební a technický dozor stavebníka je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit stavebnímu a technickému doзору stavebníka do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
14. Zhotovitel je povinen oznámit zahájení výkopových prací v předstihu organizaci, která na základě smlouvy s objednatel provede na stavbě záchranný archeologický průzkum.
15. Zhotovitel je povinen v době realizace stavby umožnit vjezd zemědělské techniky na zemědělsky obhospodařované pozemky v území dotčeném stavbou.
16. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby nebo zkušební provoz (podle § 123, §124 stavebního zákona) a uzavřít s objednatel dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby nebo zkušebního provozu.

17. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo ochránit, aby v průběhu provádění nedošlo k jejich poškození.
18. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho podzhotoviteli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo stavebnímu a technickému dozoru stavebníka kontrolní a zkušební plán dle specifikace objednatele uvedené v zadávacím řízení na realizaci tohoto díla.

VII. Předání staveniště

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

VIII. Předání a převzetí díla

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

nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.

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

zaměření, protokoly o zkouškách, výsledky zkoušek, kontrol a měření stanovených v příslušných technologických postupech a Kontrolní a zkušební plány, originál a kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle této smlouvy) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými (oddělovací geometrický plán, měření hluku), potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran. Bude vyhotoven Oddělovací geometrický plán v počtu 5 ks (*v případě potřeby lze požadovat i 15 ks*), před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem bude projednán se zástupcem objednatele ve věci provádění stavby. Skutečné provedení stavby bude předáno ve výměnném formátu pro potřeby digitální technické mapy, kdy geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu bude posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

13. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
14. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního 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 vpředu uvedených rozhodnutí.

IX. Záruka, reklamace

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

X. Zvláštní ujednání

1. Přílohou této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
 - Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem
2. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo oceněný soupis prací shodný s cenovou nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.
3. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit podzhotovitele.
4. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel koordinaci prací spojených s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
5. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
6. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle ust. § 16 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů).
8. Dále je zhotovitel povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
9. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 8, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
10. V případě potřeby se zhotovitel zavazuje dodržovat pravidla publicity, které mu objednatel předá v písemné podobě spočívající například v umístění dočasného informačního billboardu v místě realizace stavby.
11. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a v této souvislosti prohlašuje, že souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel dále souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atp.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
12. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2033, není-li v českých právních předpisech stanovena

lhůta delší. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů veřejné správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

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

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

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

XII. Bankovní záruky, pojištění

1. Zhotovitel předá před uzavřením této smlouvy objednateli vystavenou **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to ve výši **1 200 000,- 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 částečného čerpání či úplného vyčerpání. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna objednatelem do 10 kalendářních dnů po předložení bankovní záruky za kvalitu díla.

2. V případě změny doby provádění díla je zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla.
3. Zhotovitel nemůže namítat neoprávněné čerpání bankovní záruky nebo se domáhat náhrady škody či jiného nároku pro případ, že objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. XI. odst. 1. této smlouvy.
4. Nejpozději dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla** ve výši **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 **25 000 000,- Kč**, jedná se o podmínku uzavření smlouvy o dílo.

XIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel nepřeveze staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. a) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení s převzetím staveniště smluvní pokutu ve výši **50 000,- Kč**.
2. Jestliže zhotovitel nedokončí stavební práce včetně předání podkladů v rozsahu a termínu sjednaném v čl. III. odst. 1 písm. b) této smlouvy, zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč**.
3. Jestliže zhotovitel nesplní termín pro dokončení díla pro kolaudaci spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč**.
4. Platby uvedené v odst. 1–3 tohoto článku nezabavují zhotovitele jeho povinnosti práce a dílo dokončit ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
5. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. VI odst. 17. až 19, čl. IX odst. 6 a 7 a dále povinnost stanovenou v čl. XII odst. 1, 2 a 4 smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **20 000,- Kč** za každé jednotlivé porušení.
6. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků nebo stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **20 000,- Kč** za každý den prodlení.
7. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla nebo porušením povinností ze strany zhotovitele sjednaných v této smlouvě
8. Smluvní pokuta se nezaplatí, pokud se zhotovitel dostane do prodlení z důvodů na straně objednatele.

9. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z ceny díla včetně DPH.
10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
11. Každou smluvní pokutu je zhotovitel povinen uhradit na základě písemné výzvy učiněné objednatelem, přičemž objednatelem bude vystaven samostatný daňový doklad, v němž bude smluvní pokuta zhotoviteli fakturována. Pokud zhotovitel smluvní pokutu na písemnou výzvu objednatele neuhradí, je objednatel oprávněn přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení k jejímu započtení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku.

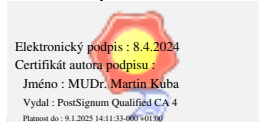
XIV. Všeobecná ustanovení

1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami formou číslovaných dodatků.
4. Strany smlouvy berou na vědomí, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Objednatel přejímá závazek zveřejnění smlouvy.
6. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 358/2024/RK-86 ze dne 28. 3. 2024.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha oceněný výkaz výměr.
8. Tato smlouva je vyhotovena elektronicky, každý elektronicky podepsaný obraz smlouvy má platnost originálu.
9. Smlouva obsahuje **14** stran textu.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

z a o b j e d n a t e l e :



MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje

z a z h o t o v i t e l e :

Digitálně podepsal
Ivan Šot
Datum: 2024.04.03
11:19:07 +02'00'

Břetislav
Nechvátal
Datum: 2024.04.02
13:23:37 +02'00'

Ing. Ivan Šot a Ing. Břetislav Nechvátal
oba na základě pověření



Firma: Projektční kancelář Ing. Daniela Škubalová

Rekapitulace ceny

Stavba: 1710_1 - Most ev.č. 02215 - 3, Lhota Střelskohoštická

Varianta: IV - Importovaná varianta

Celková cena bez DPH: 22 752 636,62
Celková cena s DPH: 27 530 690,31

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 001	Demolice mostu	1 172 918,95	246 312,98	1 419 231,93
SO 101.a	Provizorní objízdná trasa - zřízení	1 783 821,47	374 602,51	2 158 423,98
SO 101.b	Provizorní objízdná trasa - odstranění	1 445 207,36	303 493,55	1 748 700,91
SO 201	Most ev.č. 02215-3	15 921 912,46	3 343 601,62	19 265 514,08
SO 202	Provizorní přemostění	1 178 232,57	247 428,84	1 425 661,41
VON	Vedlejší a ostatní náklady	1 250 543,81	262 614,20	1 513 158,01



Firma: Projektční kancelář Ing. Daniela Škubalová

Soupis prací objektuStavba: 1710_1 Most ev.č. 02215 - 3, Lhota Střelskohošťická
Rožpočet: SO 001 Demolice mostu

SO 001 1 172 918,95

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0 Všeobecné konstrukce a práce						92 476,52	
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU proslý beton pol. 113348: 3,6*2,4=8,640 [A] pol. 966158: 79,7*2,4=191,280 [B] Celkem: A+B=199,920 [C]	T	199,920	149,41	29 870,05
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 966168: 88,245*2,5=220,613 [A]	T	220,613	149,41	32 961,79
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamen pol. 113178: 2,4*2,6=6,240 [A] pol. 11353: 52,0*0,11*2,6=14,872 [B] pol. 966138: 134*2,6=348,400 [C] Celkem: A+B+C=369,512 [D]	T	369,512	54,78	20 241,87
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltové vrstvy (ZAS - T4), izolace mostu pol. 113138: 4,488*2,3=10,322 [A] pol. 113338: 18,0*2,3=41,400 [B] pol. 97817: 112,2*6,0/1000=0,673 [C] Celkem: A+B+C=52,395 [D]	T	52,395	179,46	9 402,81
1 Zemní práce						38 799,88	
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní a bourací práce - ochrana izolace - lity asfalt tl. 40mm: 112,2*0,04=4,488 [A]	M3	4,488	965,10	4 331,37
6	113178		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní a bourací práce - drobná kamenná kostka - římsy: 2*24*0,5*0,1=2,400 [A]	M3	2,400	577,81	1 386,74
7	113338		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní a bourací práce: (17+2*3,5)*5*0,15=18,000 [A]	M3	18,000	744,75	13 405,50
8	113348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní a bourací práce - lože drobné kamenné kostky - římsy: 2*24*0,5*0,15=3,600 [A]	M3	3,600	1 321,23	4 756,43
9	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ vč. odvozu a uložení na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele Zemní a bourací práce - silniční obruby 250/200: 52=52,000 [A]	M	52,000	286,92	14 919,84
9 Ostatní konstrukce a práce						1 041 642,55	
10	9112A3		ZABRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM výplň zábradlí (vodorovná madla) - vč. odvozu a uložení do sběrného dvora dle dispozic zhotovitele, výzisk náleží objednateli! Zemní a bourací práce - mostní zábradlí s ocelovými vodorovnými madly a betonovými sloupky: 2*24=48,000 [A]	M	48,000	484,39	23 250,72
11	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní a bourací práce - obklad opěr: 2*6,5*2*0,5+4*2*2,5*0,5=23,000 [A] - dlažba z LK tl. 0,3m vč. lože: (15*20+2*14*2,5)*0,3=111,000 [B] Celkem: A+B=134,000 [C]	M3	134,000	1 832,72	245 584,48
12	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní a bourací práce - spádový beton: 6*0,12*17=12,240 [A] - opěry, křídla, základy: 4*3,5*3*0,7*0,5+2*6,5*3*1+2*6,5*2*1=79,700 [B]	M3	79,700	3 658,06	291 547,38
13	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní a bourací práce - trámy podléhající: 5*1,25*0,35*17=37,188 [A] - příčnický: 5*0,25*0,95*6,5=7,719 [B] - mostovka: 6,5*17*0,3=33,150 [C] - římsy: 2*0,5*0,35*24=8,400 [D] - sloupky zábradlí: 2*13*1,1*0,25*0,25=1,788 [E] Celkem: A+B+C+D+E=88,245 [F]	M3	88,245	5 131,53	452 831,86
14	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele Zemní a bourací práce: 17*6,6=112,200 [A]	M2	112,200	253,37	28 428,11



Firma: Projektční kancelář Ing. Daniela Škubalová

Soupis prací objektu

Stavba: 1710_1 Most ev.č. 02215 - 3, Lhota Štřelskohošťická
Rozpočet: SO 101.a Provizorní objíždná trasa - zřízení

SO 101.a 1 783 821,47

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				26 979,04
1	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo dle pol. 121108: 144,0*1,8=259,200 [A] dle pol. 123738: 109,61*1,8=197,298 [B] dle pol. 132738: 20,0*1,8=36,000 [C] Celkem: A+B+C=492,498 [D]	T	492,498	54,78	26 979,04
1			Zemní práce				611 954,44
2	11201		KACENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele	KUS	8,000	2 539,62	20 316,96
3	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - sejmутí ornice v tl. do 150mm - ornice: 960*0,15=144,000 [A]	M3	144,000	172,32	24 814,08
4	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - sejmутí ornice v tl. do 150mm - dm, degradovaná ornice: 960*0,15=144,000 [A]	M3	144,000	285,69	41 139,36
5	123734		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 5KM vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Odkop pro sanaci: 10,5*0,5*110=577,500 [A]	M3	577,500	247,32	142 827,30
6	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Odkop pro těleso provizorní komunikace - dle tabulky kubatur: 109,61=109,610 [A]	M3	109,610	344,54	37 765,03
7	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Odkop rýhy pro zatrubnění: 2*10*0,5*2=20,000 [A]	M3	20,000	785,28	15 705,60
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 121104+121108: 144,0+144,0=288,000 [A] dle pol. 123734+123738: 577,5+109,61=687,110 [B] dle pol. 132738: 20,0=20,000 [C] Celkem: A+B+C=995,110 [D]	M3	995,110	9,84	9 791,88
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU Násvp provizorní komunikace - dle tabulky kubatur: 499,32=499,320 [A]	M3	499,320	422,60	211 012,63
10	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zřízení zemních krajnic - dle tabulky kubatur: 2*0,5*0,3*110=33,000 [A]	M3	33,000	1 063,85	35 107,05
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Provizorní zatrubnění z žb trub DN 800 - obsyp potrubí ŠP: 2*0,8*20=32,000 [A]	M3	32,000	1 018,04	32 577,28
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Úprava pláně + parapláně se zhutněním: 1155+592=1 747,000 [A]	M2	1 747,000	23,41	40 897,27
2			Základy				402 607,98
13	21451		SANACNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE Sanace podloží - lomový kámen tl. 0,5m: 10,5*0,5*110=577,500 [A]	M3	577,500	479,21	276 743,78
14	21461F		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 600G/M2 Separační geomřížovina: 11*110=1 210,000 [A]	M2	1 210,000	104,02	125 864,20
4			Vodorovné konstrukce				29 829,82
15	451314		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 C25/30 XF3 Provizorní zatrubnění z žb trub DN 800 - lože pod potrubí: 1,2*0,3*20=7,200 [A]	M3	7,200	4 143,03	29 829,82
5			Komunikace				539 759,37
16	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA tl. 150mm Konstrukce vozovky objíždné trasy: 548=548,000 [A]	M2	548,000	106,32	58 263,36
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA tl. 200mm Konstrukce vozovky objíždné trasy: 592=592,000 [A]	M2	592,000	209,83	124 219,36
18	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Konstrukce vozovky objíždné trasy: 105=105,000 [A]	M2	105,000	217,72	22 860,60
19	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2 Konstrukce vozovky objíždné trasy: 515+110*0,14=530,400 [A]	M2	530,400	14,44	7 658,98
20	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40mm Konstrukce vozovky objíždné trasy: 515=515,000 [A]	M2	515,000	256,32	132 004,80
21	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	530,400	367,18	194 752,27

ACP 16+ tl. 70mm
Konstrukce vozovky objízdné trasy: 515*110*0,14=530,400 [A]

8		Potrubí	32 067,34			
22	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 C25/30 XF3 Provizorní zatrubnění z žb trub DN 800 - obetonování potrubí: 2*3,14*0,4*0,15*20=7,536 [A]	M3	7,536	4 255,22	32 067,34
9		Ostatní konstrukce a práce	140 623,48			
23	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky z plastu vč. odrazového pásku: 24=24,000 [A]	KUS	24,000	486,82	11 683,68
24	9183E2	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH Provizorní zatrubnění z žb trub DN 800: 20=20,000 [A]	M	20,000	6 446,99	128 939,80



Firma: Projektční kancelář Ing. Daniela Škubalová

Soupis prací objektu

Stavba: 1710_1 Most ev.č. 02215 - 3, Lhota Střelskohošťská
Rožpočet: SO 101.b Provizorní objíždná trasa - odstranění

SO 101.b 1 445 207,36

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				201 395,03
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU proslý beton pol. 966158: 14,74*2,4=35,376 [A]	T	35,376	149,41	5 285,53
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 96926: 20,0*0,38*2,5=19,000 [A]	T	19,000	149,41	2 838,79
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamen pol. 113328: 793,85*2,1=1 667,085 [A] pol. 122738: 65,0*1,8=117,000 [B] Celkem: A+B=1 784,085 [C]	T	1 784,085	54,78	97 732,18
4	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení ornice / zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele Ohumusování tl. 200mm - celkem ornice: 1155*0,2*1,8=415,800 [A] Odpočet vyzískaného materiálu: -144*1,8=- 259,200 [B] Celkem: A+B=156,600 [C]	T	156,600	610,08	95 538,53
1			Zemní práce				1 007 747,93
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele POZN.: Povinný odkup zhotovitelem! Materiál není odpadem! Odstranění vozovky - - ACO: 515,0*0,04=20,600 [A] - ACP: 530,4*0,07=37,128 [B] Celkem: A+B=57,728 [C]	M3	57,728	621,49	35 877,37
6	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Odstranění vozovky a krajnice - ŠD: 548*0,15+592*0,2+105*0,15=216,350 [A] Odstranění sanační vrstvy z LK: 577,5=577,500 [B] Celkem: A+B=793,850 [C]	M3	793,850	354,58	281 483,33
7	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNE TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Odstranění - - obsypu potrubí: 32,0=32,000 [A] - zemních krajnic: 33,0=33,000 [B] Celkem: A+B=65,000 [C]	M3	65,000	417,45	27 134,25
8	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 5KM výzisk z SO 101.a vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně materiál pro zpětný zásep: 577,5=577,500 [A] materiál pro zpětné ohumusování: 144,0=144,000 [B] Celkem: A+B=721,500 [C]	M3	721,500	227,05	163 816,58
9	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. dopravy ornice / zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Ohumusování tl. 200mm - celkem ornice: 1155*0,2=231,000 [A] Odpočet vyzískaného materiálu: -144=- 144,000 [B] Celkem: A+B=87,000 [C]	M3	87,000	824,81	71 758,47
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 122738: 65,0=65,000 [A]	M3	65,000	22,37	1 454,05
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp odkopu pro sanaci z vykopaného materiálu: 577,5=577,500 [A]	M3	577,500	176,57	101 969,18
12	18130		ÚPRAVA PLANÉ BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 18223: 1155=1 155,000 [A]	M2	1 155,000	14,88	17 186,40
13	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Ohumusování tl. 200mm: 1155=1 155,000 [A]	M2	1 155,000	131,73	152 148,15
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle pol. 18223: 1155=1 155,000 [A]	M2	1 155,000	103,00	118 965,00
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle pol. 18223: 1155=1 155,000 [A]	M2	1 155,000	31,13	35 955,15
5			Komunikace				12 758,40
16	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Oprava účelových komunikací - ŠD tl. 150 mm se zhutněním: 2*4*15=120,000 [A]	M2	120,000	106,32	12 758,40
9			Ostatní konstrukce a práce				223 306,00
17	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Odstranění směr. sloupků: 24=24,000 [A]	KUS	24,000	62,25	1 494,00
18	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	14,740	3 658,06	53 919,80

		Odstranění lože a obetonování zatrubnění žb trub DN 800: 14,74=14,740 [A]				
19	96926	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAČ vč. odvozu a uložení na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele Odstranění zatrubnění ze žb trub DN 800: 20,0=20,000 [A]	M	20,000	1 276,18	25 523,60
20	97817.R	ODSTRANĚNÍ GEOTEXTILIE vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Odstranění podkladní geotextilie: 1210=1 210,000 [A]	M2	1 210,000	117,66	142 368,60



Firma: Projektční kancelář Ing. Daniela Škubalová

Soupis prací objektu

Stavba: 1710_1 Most ev.č. 02215 - 3, Lhota Střelskohostická
Rožpočet: SO 201 Most ev.č. 02215-3

SO 201 15 921 912,46

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				331 475,09
1	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol. 966168: 1,5*2,5=3,750 [A]	T	3,750	149,41	560,29
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamen pol. 113328: 262,8*2,1=551,880 [A] pol. 121108: 33,293*1,8=59,927 [B] pol. 123738: 403,2*1,8=725,760 [C] pol. 124738: 347,5*1,8=625,500 [D] pol. 12924: 113*0,15*1,8=30,510 [E] pol. 131738: 793,0*1,8=1 427,400 [F] pol. 264341: 10*0,65*1,8=11,700 [G] pol. 264441: 32,5*0,65*1,8=38,025 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=3 470,702 [I]	T	3 470,702	54,78	190 125,06
3	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltové vrstvy (ZAS - T4) pol. 113138: 143,2*2,3=329,360 [A] pol. 113728: 93,08*2,3=214,084 [B] Celkem: A+B=543,444 [C]	T	543,444	149,41	81 195,97
4	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE pořízení zeminy schopné zúrodnění Zemní práce - ohumusování tl. 150mm, zatravnění a péče do předání správci: 221,95*0,15*1,8=59,927 [A]	T	59,927	610,08	36 560,26
5	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE dodávka a osazení pamětní tabulky z nekorodujícího materiálu Letopočet, zhotovitel: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	23 033,51	23 033,51
1			Zemní práce				2 297 069,21
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele	M2	60,000	173,11	10 386,60
7	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - odkop pro komunikace tl. 300mm: (644+72)*0,3=214,800 [A] Likvidace podkladní vrstvy ze ŠD pod vrtnou plošinu: 2*6,0*10,0*0,4=48,000 [B] Celkem: A+B=262,800 [C]	M3	262,800	354,58	93 183,62
8	113338		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - vybourání podkladu stmel. asfaltem pro komunikace tl. 200mm: (644+72)*0,2=143,200 [A]	M3	143,200	744,75	106 648,20
9	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIC DILCO (PANELŮ) VČET PODKL. vč. odvozu, uskladnění, resp. likvidace panelů i lože dle dispozic zhotovitele panely v majetku zhotovitele Pilotové založení - vrtná souprava: 2*6,0*10,0,25=30,000 [A]	M3	30,000	888,36	26 650,80
10	113728		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - frézování stávající vozovky tl. 130mm: (644+72)*0,13 =93,080 [A]	M3	93,080	1 251,96	116 532,44
11	113766		FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE vč. likvidace odpadu dle dispozic zhotovitele (malé množství) Průřezné spáry nad NK 20/40: 2*6,5=13,000 [A]	M	13,000	224,11	2 913,43
12	113774		FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE vč. likvidace odpadu dle dispozic zhotovitele (malé množství) Spára na římsách 20/20: 2*25,4+20*2=90,800 [A]	M	90,800	273,91	24 871,03
13	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN odborný odhad - čerpáno dle skutečnosti	HOD	1 400,000	90,54	126 756,00
14	11527		PŘEVOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M Převod vody na povrchu - zřízení, příp. posun, údržba, odstranění Provizorní zatrubnění - trouby 2x DN 1000: 2*40,0=80,000 [A]	M	80,000	2 140,67	171 253,60
15	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - sejmutí ornice v tl. do 150mm - dm, degradovaná ornice: 221,95*0,15=33,293 [A]	M3	33,293	285,69	9 511,48
16	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - sanace: (716+2*113*0,4)*0,5=403,200 [A]	M3	403,200	308,89	124 544,45
17	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČI TR. I. ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Zemní práce - koryto: 0,5*(20*15+2*14*2,5)=185,000 [A] - odstranění zemních hrázek: (1,5+3,5)/2*(45+20)*1,0=162,500 [B] Celkem: A+B=347,500 [C]	M3	347,500	276,20	95 979,50
18	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 5KM vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	99,000	227,05	22 477,95

		<i>Materiál pro provedení zpětného zásypu (meziskládka): 2*12*1+3*6*1,5*2+7*1,5*2=99,000 [A]</i>				
19	125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. dovozu zeminy schopné zúrodnění, dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně <i>Zemní práce - ohumusování tl. 150mm, zatravnění a péče do předání správci: 221,95*0,19=33,293 [A]</i>	M3	33,293	1 004,19	33 432,50
20	12924	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM vč. odvozu a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele <i>Zemní práce - čištění krajnic tl. 150mm: 113,0=113,000 [A]</i>	M2	113,000	152,54	17 237,02
21	131734	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 5KM vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně výpočet kubatur dle pol. 131738 <i>Zemní práce - materiál pro provedení zpětného zásypu (meziskládka): 2*12*1+3*6*1,5*2+7*1,5*2=99,000 [A]</i>	M3	99,000	324,34	32 109,66
22	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně <i>Zemní práce - - Opěry a křídla: 2*12*(4,5+2)/2*4+2*6*4*3+7*4*3+6*4*3=612,000 [A] - Sjezd pro vrtnou soupravu: 2*10*4*7*1/2=280,000 [B] - Odpočet materiálu pro provedení zpětného zásypu (meziskládka): - (2*12*1+3*6*1,5*2+7*1,5*2)=99,000 [C] Celkem: A+B+C=793,000 [D]</i>	M3	793,000	418,50	331 870,50
23	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 604,618	9,51	15 259,92
		<i>pol. 121108: 33,293=33,293 [A] pol. 123738: 403,2=403,200 [B] pol. 124738: 347,5=347,500 [C] pol. 131738: 793,0=793,000 [D] pol. 264341: 10*0,65=6,500 [E] pol. 264441: 32,5*0,65=21,125 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 604,618 [G]</i>				
24	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do násypu <i>Zemní práce - - Sjezd pro vrtnou soupravu: 2*10*4*7*1/2=280,000 [A] - Přechodová oblast: 2*(2+4)/2*2,5*12=180,000 [B] - Křídla: 3*6*4*2+7*4*2=200,000 [C] - Dospání pro zřízení přístupu během stavby: (150+25+25)*0,5=100,000 [D] Celkem: A+B+C+D=760,000 [E]</i>	M3	760,000	420,88	319 868,80
25	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do násypu <i>Zřízení zemních krajnic a rozšíření násypu - dle výpočtu kubatur - - před mostem: 75,87=75,870 [A] - za mostem: 118,86=118,860 [B] Celkem: A+B=194,730 [C]</i>	M3	194,730	1 063,85	207 163,51
26	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM <i>Zemní práce - zpětné uložení z vykopaného materiálu (meziskládka): 2*12*1+3*6*1,5*2+7*1,5*2=99,000 [A]</i>	M3	99,000	176,57	17 480,43
27	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>Trvalé zatravnění DN 1000 - zásyp potrubí: 68,0=68,000 [A]</i>	M3	68,000	702,57	47 774,76
28	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>Odvodnění - obsyp drenáže drenážním kamenivem: 36,4*0,1=3,640 [A]</i>	M3	3,640	1 018,04	3 705,67
29	17780	ZEMNÍ HRAZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ jílovitá zemina <i>Zemní práce - zřízení zemních hrázek: (1,5+3,5)/2*(45+20)*1,0=162,500 [A]</i>	M3	162,500	882,61	143 424,13
30	18110	ÚPRAVA PLANĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	806,400	23,41	18 877,82
31	18130	ÚPRAVA PLANĚ BEZ ZHUTNĚNÍ svahování <i>Zemní práce - ohumusování tl. 150mm, zatravnění a péče do předání správci: 221,95=221,950 [A]</i>	M2	221,950	14,88	3 302,62
32	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M nakupovaný materiál <i>Zemní práce - ohumusování tl. 150mm, zatravnění a péče do předání správci: 221,95=221,950 [A]</i>	M2	221,950	163,60	36 311,02
33	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM <i>Zemní práce - ohumusování tl. 150mm, zatravnění a péče do předání správci: 221,95=221,950 [A]</i>	M2	221,950	103,90	23 060,61
34	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU <i>Zemní práce - ohumusování tl. 150mm, zatravnění a péče do předání správci: 221,95=221,950 [A]</i>	M2	221,950	31,13	6 909,30
35	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM zřízení, údržba, odstranění <i>Ochrana stávajících stromů bedněním 2/2/2m: 12*16,0=192,000 [A]</i>	M2	192,000	560,27	107 571,84
2						
36	21197	Základy OPLÁSTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ZEBER Z GEOTEXTILIE <i>Odvodnění - drenáže: 2*9*3+2*4,6*3+5*3+4,2*3=109,200 [A]</i>	M2	109,200	96,31	10 517,05
37	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTÝ)	M3	1,142	108 458,04	123 859,08
					1 458 220,32	

		šterkodrt tl. 100mm vč. rezervy 5% na nerovnost podkladu Lože dlažby z LK: (142,5+263,8)*0,1*1,05				
61	45160	PODKL A VYPLN VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	390,000	3 518,34	1 372 152,60
		Výplň za operami - - opěry: 2*(4+5,5)/2*2*10=190,000 [A] - křídla: 3*6*4*2+7*4*2=200,000 [B] Celkem: A+B=390,000 [C]				
62	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z LK tl. 250mm, vč. vyspárování, lože vykázáno zvlášť Koryto pod mostem: 14,25*10,0*0,25=35,625 [A] Předmostí, svahy: (27,3*3*2+5*5*4)*0,25=65,950 [B] Celkem: A+B=101,575 [C]	M3	101,575	5 014,83	509 381,36
5		Komunikace				1 100 893,64
63	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK tl. 150mm Komunikace: 2*90*0,2+733,7-102,7-20=647,000 [A]	M2	647,000	228,87	148 078,89
64	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI Pilotové založení - plocha pro vrtnou soupravu tl. 400mm: 2*6,0*10,0*0,4=48,000 [A]	M3	48,000	826,59	39 676,32
65	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM ŠDA tl. 200mm vč. rezervy 5% na nerovnost podkladu Komunikace: (2*90*0,2+647,0)*1,05=717,150 [A]	M2	717,150	209,09	149 948,89
66	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Krajnice tl. 150mm: 113=113,000 [A] Navázání chodníku tl. 150mm: 2*8*2=32,000 [B] Celkem: A+B=145,000 [C]	M2	145,000	111,54	16 173,30
67	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní emulze, 0,5 kg/m2 Komunikace: 647=647,000 [A]	M2	647,000	31,25	20 218,75
68	572213 a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní emulze, 0,3 kg/m2 Komunikace: 733,7=733,700 [A]	M2	733,700	14,44	10 594,63
69	572213 b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 kationaktivní emulze, 0,4 kg/m2 Komunikace: 20=20,000 [A]	M2	20,000	14,44	288,80
70	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ PmB, tl. 50mm Komunikace: 733,7=733,700 [A]	M2	733,700	330,52	242 502,52
71	574F76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ PmB, tl. 80mm Komunikace: 733,7-102,7=631,000 [A]	M2	631,000	493,18	311 196,58
72	575C53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM LA tl. 40mm Most - NK: 102,7=102,700 [A]	M2	102,700	495,53	50 890,93
73	57621	POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 Most - NK: 102,7=102,700 [A]	M2	102,700	7,40	759,98
74	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LÓŽE Z KAM 2*2,3*2=9,200 [A]	M2	9,200	676,56	6 224,35
75	58300.R	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKLADU - MONTÁŽ S PŘESUNEM vč. pořízení panelů a lože, návazu a osazení dle dispozic zhotovitele panely v majetku zhotovitele Pilotové založení - vrtná souprava: 2*6,0*10,0*0,25=30,000 [A]	M3	30,000	3 477,99	104 339,70
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				6 792,98
76	62592	ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCI - STRIAŽ Monolitická římsa / chodník: 25,1*2,0+2*1,7*2,3=58,020 [A]	M2	58,020	117,08	6 792,98
7		Přidružená stavební výroba				481 948,45
77	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1x PN + 2x AN Izolace betonových konstrukcích na plochách ve styku se zásypy: 2*4,6*4+2*(4,6*4)/2+4,1*4+(4,1*4)/2+5*4*(5*4)/2+4*0,65*4=290,200 [A]	M2	290,200	232,97	67 607,89
78	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Izolace pod drenáží: 2*9*3,5+4,6*3,5*2+5*3,5+4,1*3,5=127,050 [A]	M2	127,050	222,30	28 243,22
79	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKÁJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace natavovanými pásy tl. 5mm na ploše svíslé: 2*3,5*9,25+2*4,6*3+5*3*4,12*3=119,710 [A]	M2	119,710	355,26	42 528,17
80	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY s hliníkovou vložkou Izolace pod římsou a chodníkem: 1,2*16+2,5*16=59,200 [A]	M2	59,200	400,91	23 733,87
81	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU	M2	146,150	1 080,71	157 945,77

		příprava povrchu vykázána zvlášť Izolace NK: 15,8*9,25=146,150 [A]				
82	78382	NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	205,960	412,24	84 904,95
		Ochranný nátěr NK, opěr a křidel - - rám: 2*3*9,22+12*9,22=165,960 [A] - křídla: 40=40,000 [B] Celkem: A+B=205,960 [C]				
83	78383	NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	91,450	258,85	23 671,83
		Ochranný nátěr říms a chodníků proti chloridům: 0,9*27,5+2,3*29=91,450 [A]				
84	7838H	NATĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI	M2	205,960	258,85	53 312,75
		Ochranný nátěr NK, opěr a křidel - - rám: 2*3*9,22+12*9,22=165,960 [A] - křídla: 40=40,000 [B] Celkem: A+B=205,960 [C]				
8		Potrubí				165 215,43
85	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	2,400	738,37	1 772,09
		Odvodnění - drenáže DN 150 - vyústění nábrežní zdi bez perforace: 2*1,2=2,400 [A]				
86	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	36,400	455,89	16 594,40
		Odvodnění - drenáže DN 150 s perforací - odvodnění za opěrami a křídly: 2*9+2*4,6+5+4,2=36,400 [A]				
87	87733	CHRANIČKY PULENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	125,000	547,24	68 405,00
		DN 110mm POZN.: Položka bude čerpána v rozsahu dle pokynu investora a správce sítí. Chráničky v pochozi říms: 2*30=60,000 [A] Ochrana stávajícího vedení EON: 65=65,000 [B] Celkem: A+B=125,000 [C]				
88	899574	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 VČETNĚ VÝZTUŽE	M3	8,007	9 796,92	78 443,94
		C25/30 XF3, KARI síť 100/100/6 (50kg) Trvalé zatrubnění DN 1000 - obetonování potrubí: 2*17,0*3,14*0,5*0,15=8,007 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce				2 566 538,54
89	9111A2	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	50,000	1 556,32	77 816,00
		zábradlí v majetku zhotovitele Lehké ochranné zábradlí: 2*25=50,000 [A]				
90	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	50,000	933,79	46 689,50
		vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele Lehké ochranné zábradlí: 2*25=50,000 [A]				
91	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	38,000	13 073,07	496 776,66
		vč. metalizace a PKO nátěry, kotvení nerez šrouby do římsy Zábradlí na pochozi římsy a chodníku: 38=38,000 [A]				
92	9113B1	SVODIDLO OCEĽ SILNIČ. JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	54,000	1 974,71	106 634,34
		vč. 2ks koncovek dl. 8m a napojení Silniční svodidla na předmostích: 8+8+16+22=54,000 [A]				
93	9115C1	SVODIDLO OCEĽ MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	26,000	6 322,25	164 378,50
		kotvení nerez šrouby do římsy Svodidlo s patní deskou na pochozi římsy: 26=26,000 [A]				
94	9117C1	SVOD OCEĽ ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	26,000	8 257,31	214 690,06
		vč. metalizace a PKO nátěry, kotvení nerez šrouby do římsy Svodidla se svislou výplní na římsy: 26=26,000 [A]				
95	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU	KUS	34,000	486,82	16 551,88
96	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU	KUS	12,000	444,48	5 333,76
		modré - na mostě				
97	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	1,000	1 494,06	1 494,06
98	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 644,43	3 288,86
		vč. sloupku a osazení do patky 02215-3: 2=2,000 [A]				
99	914311	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEĽ - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	4 855,71	9 711,42
		osazení na sloupek ev.č. mostu Název toku - Březový potok: 2=2,000 [A]				
100	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	29,250	186,76	5 462,73
		1. fáze VDZ, vč. předznačení: 2*0,125*117=29,250 [A]				
101	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	29,250	435,77	12 746,27
		2. fáze VDZ: 2*0,125*117=29,250 [A]				
102	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	9,450	31 893,36	301 392,25
		do betonového lože s opěrou ZB palisády výšky 1,5m: (25+10)*1,5*0,18=9,450 [A]				
103	917211	ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 50MM	M	16,000	580,62	9 289,92

		vč. spárování, lože a opěry, sadové 50x250mm				
104	917224	SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM přímé i obloukové prvky vč. spárování, lože a opěry, silniční 150x250mm	M	50,000	832,49	41 624,50
105	917424	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM přímé i obloukové prvky vč. spárování, sešikmené 150/120x200mm kotvené trny do římsy, uložení do drenážního plastbetonu - vykázano zvlášť Obruby na mostě a předpolích: 23+29+2*2,3+2*0,9=58,400 [A]	M	58,400	2 402,73	140 319,43
106	9183F2	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH Trvalé zatrubnění DN 1000: 2*17,0=34,000 [A]	M	34,000	2 503,46	85 117,64
107	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 50MM Zaříznutí živice: 2*6+7+2*30=79,000 [A]	M	79,000	83,42	6 590,18
108	931314	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 Zálivka živice: 2*6+7+2*30=79,000 [A]	M	79,000	89,64	7 081,56
109	931334	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 Spára na římsách 20/20: 2*25,4+20*2=90,800 [A]	M	90,800	249,01	22 610,11
110	93139	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR MATERIÁLEM PRO EMZ Příčné spáry nad NK 20/40: 2*6,5*0,04*0,02=0,010 [A]	M3	0,010	286 362,17	2 863,62
111	936541	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI nekorozní provedení, vyústění pod NK	KUS	4,000	2 685,63	10 742,52
112	93808	OCIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM před provedení 2. fáze VDZ	M2	250,000	8,72	2 180,00
113	93857	BROUŠENÍ BETON KONSTR BLASTRAK	M2	146,150	465,96	68 100,05
114	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ Podpěrná konstrukce - skruž: 14*3*10=420,000 [A]	M3OP	420,000	1 635,88	687 069,60
115	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Ubourání hlav pilot: 10*0,15=1,500 [A]	M3	1,500	13 322,08	19 983,12



Firma: Projektční kancelář Ing. Daniela Škubalová

Soupis prací objektu

Stavba: 1710_1 Most ev.č. 02215 - 3, Lhota Střelskohošťická
Rožpočet: SO 202 Provizorní přemostění

SO 202 1 178 232,57

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0 Všeobecné konstrukce a práce						936 268,55	
1	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamen pol. 113328: 6,4*2,1=13,440 [A]	T	13,440	149,41	2 008,07
2	02741		PROVIZORNÍ MOSTY zahrnuje - - dodání, montáž / osazení MP vč. veškeré potřebné mechanizace, vč. dodání a uložení ocelových úložných desek, doplnění výplně hlavních nosníků z pletiva pro zamezení pádu chodců a vč. ocelových nájezdových ramp. - údržbu a pronájem konstrukce vč. příslušenství po celou dobu výstavby - demontáž MP vč. veškerých prvků po ukončení realizace, odvoz (a repasi MP - dle dispozic zhotovitele) Mostní provizorní silniční souprava dl. 18m, s. 5,14m (průjezdné šířky min. 4,0m) s výhr. zat. min. 45t: 18,0*5,14=92,520 [A]	M2	92,520	10 097,93	934 260,48
1 Zemní práce						35 849,32	
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, resp. recyklační středisko dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Odstranění lože panelů pro založení MP: 2*2,0*8,0*0,2=6,400 [A]	M3	6,400	354,58	2 269,31
4	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL vč. odvozu, uskladnění, resp. likvidace panelů i lože dle dispozic zhotovitele panely v majetku zhotovitele Demontáž panelů pro založení MP: 2*2,0*7,5*6*0,21=37,800 [A]	M3	37,800	888,36	33 580,01
4 Vodorovné konstrukce						7 434,50	
5	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podkladní ŠD tl. 200mm POZN.: Drobné výkopy / násypy pro provedení / zrušení založení MP jsou vykázaný v kubaturách SO 101.a.b. Zřízení lože panelů pro založení MP: 2*2,0*8,0*0,2=6,400 [A]	M3	6,400	1 161,64	7 434,50
5 Komunikace						198 680,20	
6	58300	R	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKLADU - MONTÁŽ S PŘESUNEM vč. pořízení panelů, návozu a osazení dle dispozic zhotovitele panely v majetku zhotovitele Montáž panelů pro založení MP - panely do skladby min. 2,0x7,5m, tl. 210mm, v 6 vrstvách: 2*2,0*7,5*6*0,21=37,800 [A]	M3	37,800	5 256,09	198 680,20



Firma: Projektční kancelář Ing. Daniela Škubalová

Soupis prací objektu

Stavba: 1710_1 Most ev.č. 02215 - 3, Lhota Střelskohostická

VON 1 250 543,81

Rožpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0 Všeobecné konstrukce a práce						788 156,97	
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLU NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU nad rámec KZP, čerpáno se souhlasem objednatele	KČ	1,000	48 557,13	48 557,13
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU nad rámec KZP, čerpáno se souhlasem objednatele	KPL	1,000	18 675,82	18 675,82
3	02720	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY projednání DIO s DOSS, zajištění DIR údržba DIO	KUS	1,000	18 675,82	18 675,82
4	02720	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY opatření na stavbě z hlediska BOZP	KPL	1,000	31 126,37	31 126,37
5	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU doplňující geotechnický průzkum, čerpáno se souhlasem objednatele	KPL	1,000	9 960,44	9 960,44
6	029113	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické práce - zaměření, vytyčení, práce geodeta během stavby	KUS	1,000	143 181,29	143 181,29
7	029113	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného provedení stavby	KUS	1,000	23 942,40	23 942,40
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	18 675,82	18 675,82
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	192 983,48	192 983,48
10	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ a tištěné	KČ	1,000	31 126,37	31 126,37
11	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000	28 013,73	28 013,73
12	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace stavby vč. digitálního a papírového výstupu	KČ	1,000	9 960,44	9 960,44
13	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA 1. HMP	KUS	2,000	14 318,13	28 636,26
14	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geolog stavby	KPL	1,000	10 333,95	10 333,95
15	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	6 225,27	12 450,54
16	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč. zabezpečení, oplocení, sociálního zázemí a energií vč. úklidu a uvedení prostorů dotčených stavbou do původního stavu	KČ	1,000	161 857,11	161 857,11
9 Ostatní konstrukce a práce						462 386,84	
17	914001.R		ZHOTOVENÍ POLEPU ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI Provizorní značení v majetku zhotovitele E3a: 2=2,000 [A] E13: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000	373,52	1 494,08
18	914002.R		ZHOTOVENÍ POLEPU VELKOPLOŠNÉ ZNAČKY Provizorní značení v majetku zhotovitele IS10b: 2=2,000 [A] IP22 - označení stavby na příjezdových trasách: 6=6,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000	747,03	5 976,24
19	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele B20a: 6=6,000 [A] A10: 2=2,000 [B] B21a: 2=2,000 [C] B26: 2=2,000 [D] C4a: 1=1,000 [E] C4b: 1=1,000 [F] E3a: 2=2,000 [G] B1+E13: 2+2=4,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=20,000 [I]	KUS	20,000	118,28	2 365,60
20	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	74,70	1 494,00
21	914139		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NAJEMNÉ	KSDEN	3 300,000	11,45	37 785,00

			Doba trvání DIO dle ZOV = 165 KD 20*165=3 300,000 [A]				
22	914232	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM DZ ve žlutém zvýrazněném čtverci Provizorní značení v majetku zhotovitele A15: 4=4,000 [A]	KUS	4,000	118,28	473,12	
23	914233	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	74,70	298,80	
24	914239	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 165 KD 4*165=660,000 [A]	KSDEN	660,000	16,43	10 843,80	
25	914432	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele IS10b: 2=2,000 [A] IP22 - označení stavby na příjezdových trasách: 6=6,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000	118,28	946,24	
26	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	74,70	597,60	
27	914439	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 165 KD 8*165=1 320,000 [A]	KSDEN	1 320,000	16,43	21 687,60	
28	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele A10+IS10b: 2*2=4,000 [A] A15+B20a: 2=2,000 [B] A15+E3a: 2=2,000 [C] B1+E13: 2=2,000 [D] B20a: 2=2,000 [E] B21a+B20a: 2=2,000 [F] C4a: 1=1,000 [G] C4b: 1=1,000 [H] S1+Z2: 4*2=8,000 [I] IP22: 2*6=12,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=36,000 [K]	KUS	36,000	249,01	8 964,36	
29	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	36,000	249,01	8 964,36	
30	914929	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 165 KD 36*165=5 940,000 [A]	KSDEN	5 940,000	1,25	7 425,00	
31	915111	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5: (4+4)*0,5=4,000 [A] Obnova 2x: 4,0*2=8,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C]	M2	12,000	224,11	2 689,32	
32	915112	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5: 4=4,000 [A]	M2	4,000	236,56	946,24	
33	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+Z2: 2*4=8,000 [A]	KUS	8,000	16,19	129,52	
34	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	16,19	129,52	
35	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 165 KD 8*165=1 320,000 [A]	KSDEN	1 320,000	22,66	29 911,20	
36	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele SSZ (souprava zahrnuje 2 semafony): 1=1,000 [A]	KUS	1,000	506,74	506,74	
37	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	506,74	506,74	
38	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 165 KD 1*165=165,000 [A]	KSDEN	165,000	1 657,79	273 535,35	
39	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 4=4,000 [A]	KUS	4,000	118,28	473,12	
40	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	74,70	298,80	
41	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 165 KD 4*165=660,000 [A]	KSDEN	660,000	16,43	10 843,80	
42	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30% rezerva na zdvojení Provizorní značení v majetku zhotovitele	KUS	47,000	249,01	11 703,47	

43	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	47,000	249,01	11 703,47
44	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 165 KD 47*165=7 755,000 [A]	KSDEN	7 755,000	1,25	9 693,75