

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, tel. č. [REDACTED]

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

Ivana Schwarzová, investiční technik ODSH, tel. č. [REDACTED]

K výkonu stavebního a technického dozoru stavebníka pro investora stavby je oprávněna: určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

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: STRABAG a.s.

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

IČ: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu. 3505231/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, ve vložce 7634

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Jan Michalec, technický vedoucí oblasti, na základě plné moci

tel. č. [REDACTED]

Václav Beran, vedoucí OTÚ oblasti, na základě plné moci

tel. č. [REDACTED]

Odpovědný geodet: Ing. Radim Mikula

tel. č. [REDACTED]

Osoba pověřená vedením stavby (Hlavní stavbyvedoucí):

Jan Křížovský, tel. č. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby (Zástupce hlavního stavbyvedoucího):

Ladislav Honner, tel. č. [REDACTED]

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Tomáš Váca, DiS., tel. č. 606 726 209

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 zpracované firmou Ing. Fr. Stráský – Atelier SIS, U Malše 20, 370 01 České Budějovice, IČO: 60642581 zavazuje k provedení díla:

„Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod“

jmenovitě těchto stavebních objektů:

SO 02 – požadavky objednatele - 50% nákladů objektu

SO 101 – Silnice II/161 a II/163

SO 303 – Kanalizace dešťová - 34% nákladů objektu

SO OOT - Oprava objízdných tras

Místo stavby: silnice II/161 a II/163 ve Vyšším Brodě.

3. Druh výstavby: stavební objekty financované Jihočeským krajem jsou investičního charakteru.
4. 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.
5. 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.
6. Součástí díla je též zhotovení zejména dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jejich provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu a provedení veškerých potřebných geodetických prací.
7. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:
 - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: srpen 2022, nedohodnou-li se strany písemně jinak.
 - b) Termín, pro dokončení stavby ve smyslu ust. § 2605 občanského zákoníku: do 351 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště (+zimní technologická přestávka), 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 spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou, které dosud nebyly předány objednateli v souvislosti se splněním povinnosti dle odstavce b) tohoto článku smlouvy a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran): do 90 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 vyplyne – li to z požadavku třetí strany, např. z požadavku jakéhokoliv dotčeného orgánu státní správy, přičemž takový požadavek a jeho splnění má vliv na termín zhotovení díla, nebo dojde-li k přerušení nebo zpomalení prací zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran; smluvní strany jsou povinny se bezodkladně (tzn. nejdéle do 3 pracovních 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.

Za nepříznivé klimatické podmínky dle tohoto odstavce smlouvy jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění díla. 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 pracích nebo pořízení dokladové části stavby. O tom, že nastaly klimatické podmínky pro zimní technologickou přestávku s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka.

Za nepříznivé klimatické podmínky dle tohoto odstavce smlouvy jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění díla.

IV. Cena za dílo

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

Celkem bez DPH	31.457.640,04 Kč
DPH 21%	6.606.104,41 Kč
Cena celkem včetně DPH	38.063.744,45 Kč

2. Dílo je zadáno podle nabídkového rozpočtu a v důsledku toho nemůže zhotovitel požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají – li rozsah nebo nákladnost práce za následek jeho překročení. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených zákonem a v této smlouvě. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění se započtením veškerých budoucích nákladů a rizik souvisejících např. s inflací nebo zvyšováním cen stavebních materiálů anebo prací. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přijímá

nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst 2 občanského zákoníku, které nastanou po uzavření 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 se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu, případně pokud objednatel požaduje provedení dalších prací nad rámec sjednaného rozsahu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
5. Způsob sjednání změny ceny
 - a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
 - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje).
 - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny v případě, že změna bude navržena nebo odsouhlasena objednatelem a schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Jihočeského kraje)
 - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím 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 (resp. ÚRS) 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.

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: 60838744 (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 měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek stavební a technickým dozorem stavebníka). Pozastávka bude činit u každé faktury **10 %** z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude uvolněna ve výši **5 %** po převzetí stavby a zbývajících **5 %** potom na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce. Ustanovení čl. V., odst. 1., se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých **10 %** pozastávky. Fakturace dokladové části (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 dle čl. III. odst. 1) písm. c) a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran) bude prováděna samostatnými daňovými doklady a pozastávky u těchto faktur nebudou uplatňovány.
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 obdržných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.

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, nejpозději 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.
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 dozoru stavebníka a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku. V případě povinnosti vyplývající ze zákona, je zhotovitel povinen vést elektronický stavební deník.
8. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §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 vyzoomí. 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 dozoru stavebníka do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla

dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

14. Zhotovitel je povinen oznámit zahájení výkopových prací v předstihu organizaci, která na základě smlouvy s objednatelem 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 objednatelem 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.
20. Zhotovitel je povinen provádět dílo osobami, jimiž v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva prokazoval splnění kvalifikace:

- a) Hlavní stavbyvedoucí: „Jan Křížovský“
- b) Zástupce hlavního stavbyvedoucího: „Ladislav Honner“

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

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

21. Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen zabezpečit změnu člena realizačního týmu, pokud je jeho činnost nedostatečná nebo neuspokojivá, a to v případech, kdy:
 - a) kontrola, obecná bezpečnost, organizace a koordinace provádění díla nejsou dostatečné nebo uspokojivé podle platných a účinných právních předpisů upravujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci nebo
 - b) kvalita stavebních prací, dodávek a služeb neodpovídá požadavkům smlouvy nebo
 - c) nejsou vykonávány pokyny objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka nebo autorského dozoru projektanta vydané podle smlouvy.
22. Pokud objednatel zjistí při plnění smlouvy u člena realizačního týmu naplnění některého z důvodů pro změnu člena realizačního týmu podle odst. 21 písm. a) až c) této smlouvy, zašle zhotoviteli písemnou výtku, v níž zhotovitele informuje o naplnění některého z důvodů pro změnu konkrétního člena realizačního týmu podle odst. 21 písm. a) až c) této smlouvy s odůvodněním daného porušení, vyzve jej ke zjednání nápravy a k respektování povinností vyplývajících odst. 21 písm. a) až c) této smlouvy.
23. Pokud objednatel po doručení písemné výtky dle předchozího odstavce zhotoviteli v průběhu plnění smlouvy zjistí u téhož člena realizačního týmu další naplnění kteréhokoliv z důvodů pro změnu člena realizačního týmu podle odst. 21 písm. a) až c) této smlouvy, objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen zabezpečit změnu člena realizačního týmu.
24. Zhotovitel je povinen navrhnout nového člena realizačního týmu do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti objednatele. Pokud zhotovitel v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva prokazoval původním členem realizačního týmu kvalifikaci, nový člen realizačního týmu musí splňovat podmínky kvalifikace stanovené na člena realizačního týmu stanovené v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je

uzavřena tato smlouva. Nový člen realizačního týmu musí být odsouhlasen objednatelem postupem obdobným postupu podle odstavce 25 této smlouvy.

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

a)

prostřednictvím původního člena realizačního týmu zhotovitel v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva prokazoval kvalifikaci a nový člen realizačního týmu nebude splňovat podmínky kvalifikace stanovené na člena realizačního týmu stanovené v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva nebo

b)

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

VII. Předání staveniště

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli, až smlouva nabude účinnosti během měsíce srpna 2022, 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.
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 kompletního 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 účastem na nich je zhotovitel povinen objednatel a stavební a technický dozor stavebníka, včas a ve vhodnou dobu pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány 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 15 ks, před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem bude projednán se zástupcem objednatel ve

věci provádění stavby. Od roku 2023 bude skutečné zaměření stavby předáno ve výměnném formátu pro potřeby digitální technické mapy.

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 96 měsíců na celý předmět plnění.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků, provedeného v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I 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. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a v této souvislosti prohlašuje, že souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel dále souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atpod.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
11. 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.

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.
1. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
2. 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.
3. 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.
4. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

5. 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 ke dni podpisu smlouvy objednateli vystavenou bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to ve výši 1 500 000 Kč s minimální platností po dobu provádění díla, včetně doby odstraňování případných vad a nedodělků. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, dílo nedokončí řádně a včas, resp. dílo nedokončí pro odstoupení od smlouvy z důvodu podle čl. XI odst. 1, 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.
4. Nejpozději dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 600 000 Kč. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
5. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši 30 000 000,- Kč, jedná se o podmínku uzavření smlouvy o dílo.

XIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel nepřevzme 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 **15. 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 **15. 000,-- Kč**.
4. Platby uvedené v odst. 1 – 3 tohoto článku nezbuývají 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 25, 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 **15. 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 **15. 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.

8. Smluvní pokuta se nezaplátí, 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.

XVI. 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. 613/2022/RK-43. ze dne 26.05.2022.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha oceněný výkaz výměr.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v **4** výtiscích, z nichž **2** obdrží objednatel a **2** zhotovitel.
9. Smlouva obsahuje **13** stran textu.

V Českých Budějovicích

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

.....
MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje

V Českých Budějovicích

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

Jan Michalec
.....
Podepsal Jan Michalec
DN: cn=Jan Michalec, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=5,
email=jan.michalec@strabag.com
Datum: 2022.07.08 09:22:50
+02'00'

Jan Michalec
technický vedoucí oblasti,
na základě plné moci

Václav Beran
.....
Podepsal Václav Beran
DN: cn=Václav Beran, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=1,
email=vaclav.beran@strabag.com
Datum: 2022.07.08 07:02:02
+02'00'

Václav Beran
vedoucí OTÚ oblasti,
na základě plné moci

za zhotovitele
přezkoumal: **Mgr. Michal Kolář**
.....
Podepsal Mgr. Michal Kolář
DN: cn=Mgr. Michal Kolář, c=CZ,
email=kolarmi@seznam.cz
Datum: 2022.07.07 15:26:06
+02'00'



Firma: STRABAG a.s.

Rekapitulace ceny**Stavba: 21025-18001-1 - Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města V**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 31 457 640,04
Celková cena s DPH: 38 063 744,45

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
00-SO 02	Požadavky objednatele	958 666,47	201 319,96	1 159 986,43
01-DIO-et.1	Dopravně inženýrské opatření - 1.etapa	257 313,20	54 035,77	311 348,97
02-DIO-et.2	Dopravně inženýrské opatření - 2.etapa	19 045,23	3 999,50	23 044,73
03-DIO-et.3	Dopravně inženýrské opatření - 3.etapa	17 908,25	3 760,73	21 668,98
04-DIO-et.4	Dopravně inženýrské opatření - 4.etapa	16 036,54	3 367,67	19 404,21
05-DIO-et.5	Dopravně inženýrské opatření - 5.etapa	9 634,34	2 023,21	11 657,55
06-DIO-et.6	Dopravně inženýrské opatření - 6.etapa	26 369,63	5 537,62	31 907,25
07-DIO-et.7	Dopravně inženýrské opatření - 7.etapa	10 596,12	2 225,19	12 821,31
08-DIO-et.8	Dopravně inženýrské opatření - 8.etapa	9 410,27	1 976,16	11 386,43
09-DIO-et.9	Dopravně inženýrské opatření - 9.etapa	11 437,44	2 401,86	13 839,30
10-DIO-et.10	Dopravně inženýrské opatření - 10.etapa	14 083,25	2 957,48	17 040,73
11-DIO-et.11	Dopravně inženýrské opatření - 11.etapa	32 496,08	6 824,18	39 320,26
12-DIO-et.12	Dopravně inženýrské opatření - 12.etapa	16 819,64	3 532,12	20 351,76
13-DIO-et.13	Dopravně inženýrské opatření - 13.etapa	25 392,74	5 332,48	30 725,22
14-DIO-et.14	Dopravně inženýrské opatření - 14.etapa	27 921,15	5 863,44	33 784,59
SO 101	Silnice II/161 a II/163	27 391 289,24	5 752 170,74	33 143 459,98
SO 303	Kanalizace dešťová	2 275 380,02	477 829,80	2 753 209,82
VN-OOT	Vedlejší náklady - Oprava objízdných tras	337 840,43	70 946,49	408 786,92



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice III/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatel
 Rozpočet: 00-SO 02 Požadavky objednatel

00-SO 02 958 666,47

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Jednotková cena		
						Jednotková 9	Celkem 10	
0							517 630,58	
Všeobecné konstrukce a práce								
1	02110		PROSTORY PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE zajištění vybavených prostor pro konání pravidelných a mimořádných kontrolních dnů stavby dle ZOV předpoklad trvání stavby 12 měsíců	KPL	0,500	2 459,05	1 229,53	
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU Zatřídění vyfrézovaných asfaltových směsí (upřesňující) vč. následného provedení zkoušek RSCA na výluhy (TP 208).	KPL	0,500	11 065,74	5 532,87	
3	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění stavby ve smyslu BOZP, potřebná oplocení, lávky se zábradlím, zajištění přístupů do objektů	KPL	0,500	36 885,79	18 442,90	
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY aktualizace a projednání DIO, zajištění DIR	KPL	0,500	49 181,05	24 590,53	
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytváření inženýrských sítí jejich správcí a jeho zajištění proti poškození	KPL	0,500	24 590,52	12 295,26	
6	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU Pasportizace objektů při trase komunikace před a po výstavbě	KPL	0,500	6 147,63	3 073,82	
7	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY geodetické práce a zaměření skutečného provedení stavby	KUS	0,500	27 049,58	13 524,79	
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,500	405 743,65	202 871,83	
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. tištěné formy ve 4 paré	KPL	0,500	295 086,29	147 543,15	
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN POZN.: Zahrnuje vypracování GP, vč. vložení nových ploch do KN.	KPL	0,500	54 099,15	27 049,58	
11	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor zodpovědného geotechnika stavby a jeho účast na stavbě, vč. vyhodnocení podloží a materiálů pro upřesnění bilance zemin dle skutečnosti	KPL	0,500	6 147,63	3 073,82	
12	02990 a		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle požadavku zadavatele	KPL	0,500	3 688,58	1 844,29	
13	02990 b		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle zásad BOZP	KPL	0,500	2 459,05	1 229,53	
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ - projednání, zřízení ploch ZS, jejich napojení na sítě, provoz, údržba, příp. přesuny a likvidace, uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu - zahrnuje veškeré zázemí zhotovitele k vypracování díla, vč. např. ostrahy staveniště a vybavení dle ZOV předpoklad trvání stavby 12 měsíců	KPL	0,500	110 657,36	55 328,68	
1							61 859,29	
Zemní práce								
15	113722		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM vč. odvozu a uložení na skládku SÚS JčK (2km). Položka bude čerpána se souhlasem investora. Oprava objíždě trasy na náměstí - frézování plochy tl. 50mm: 2190*0,05=109,500 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=54,750 [B]	M3	54,750	1 129,85	61 859,29	
5							379 176,60	
Komunikace								
16	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Položka bude čerpána se souhlasem investora. Oprava objíždě trasy na náměstí: 2190=2 190,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=1 095,000 [B]	M2	1 095,000	15,84	17 344,80	
17	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 50/70 ; tl. 50mm POZN.: Zálivky / zařízení asfaltových ploch vykázaný v rámci ostatních SO. Položka bude čerpána se souhlasem investora. Oprava objíždě trasy na náměstí: 2190=2 190,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=1 095,000 [B]	M2	1 095,000	330,44	361 831,80	



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice III/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 01-DIO-et.1 Dopravné inženýrské opatření - 1.etapa

01-DIO-et.1 257 313,20

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	M.J	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
5							222 213,60	
			Komunikace					
1	58300.R		PROVIZORNÍ KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) VČETNĚ PODKLADU	M2	180,000	1 234,52	222 213,60	
			V 1. etapě bude vozovka zpevněna silničními panely 3x2m. Délka panelů 120 m (počet 60 ks). Panely budou osazeny na vrstvě ŠD. tl. 0,2m. Položka zahrnuje dodávku a osazení panelů vč. podkladu, opravy během provozu, následnou demontáž a odvoz panelů vč. podkladu a uvedení ploch do původního stavu. Materiál provizorního krytu je v majetku zhotovitele. Povrch panelů: 120,0*3,0=360,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=180,000 [B]					
9							35 099,60	
			Ostatní konstrukce a práce					
2	914001.R		ZHOTOVENÍ POLEPU ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI	KUS	6,500	92,21	599,37	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele E13: 3=3,000 [A] IS11b: 10=10,000 [B] Celkem: A+B=13,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=6,500 [D]					
3	914002.R		ZHOTOVENÍ POLEPU VELKOPLOŠNÉ ZNAČKY	KUS	6,000	154,92	929,52	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele IP22: 6=6,000 [A] IS11a: 6=6,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=6,000 [D]					
4	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	28,000	44,26	1 239,28	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele A9: 1=1,000 [A] A15: 4=4,000 [B] A10: 4=4,000 [C] B2: 1=1,000 [D] B4: 1=1,000 [E] B24a: 2=2,000 [F] B24b: 1=1,000 [G] C4a: 1=1,000 [H] C4b: 1=1,000 [I] E9: 2=2,000 [J] E7b: 2=2,000 [K] E13: 3=3,000 [L] IP4b: 1=1,000 [M] IP10a: 1=1,000 [N] IP10b: 1=1,000 [O] IS11b: 10=10,000 [P] IS11c: 20=20,000 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=56,000 [R] Koeficient podílu investora: R*0,5=28,000 [S]					
5	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	980,000	2,95	2 891,00	
			Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 56*35=1 960,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=980,000 [B]					
6	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	6,000	44,26	265,56	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele IP22: 6=6,000 [A] IS11a: 6=6,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=6,000 [D]					
7	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	210,000	5,90	1 239,00	
			Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 12*35=420,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=210,000 [B]					
8	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	40,000	29,51	1 180,40	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ (na velkoplošné DZ počítány 2 sloupky / ks): 80=80,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=40,000 [B]					
9	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN	1 400,000	1,48	2 072,00	
			Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 80*35=2 800,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1 400,000 [B]					
10	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	6,500	307,38	1 997,97	
			V5 (0,5m): 6,5=6,500 [A] obnova během etapy: 6,5=6,500 [B] Celkem: A+B=13,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=6,500 [D]					
11	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	98,36	196,72	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]					
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	70,000	30,74	2 151,80	
			Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 4*35=140,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=70,000 [B]					
13	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,500	147,54	221,31	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]					
14	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	98,36	98,36	
			demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]					
15	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	52,500	73,77	3 872,93	
			Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě					

			3*35=105,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=52,500 [B]				
16	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 2=2,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	295,09	295,09
17	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*35=70,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=35,000 [B]	KSDEN	35,000	295,09	10 328,15
18	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 3=3,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	44,26	66,39
19	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 2=2,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	29,51	29,51
20	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*35=105,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=52,500 [B]	KSDEN	52,500	4,43	232,58
21	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 20=20,000 [A] Z4b: 8=8,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C] Koefficient podílu investora: C*0,5=14,000 [D]	KUS	14,000	29,51	413,14
22	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	28=28,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=14,000 [B]	KUS	14,000	14,75	206,50
23	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 28*35=980,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=490,000 [B]	KSDEN	490,000	2,21	1 082,90
24	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 104=104,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=52,000 [B]	KUS	52,000	14,75	767,00
25	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 8=8,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=4,000 [B]	KUS	4,000	7,38	29,52
26	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 104*35=3 640,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=1 820,000 [B]	KSDEN	1 820,000	1,48	2 693,60



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice III/161 a III/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 02-DIO-et.2 Dopravné inženýrské opatření - 2.etapa

02-DIO-et.2 19 045,23

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9 Ostatní konstrukce a práce						19 045,23	
1	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 6=6,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,000 [B]	KUS	3,000	29,51	88,53
2	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 56*21=1 176,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=588,000 [B]	KSDEN	588,000	2,95	1 734,60
3	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 12*21=252,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=126,000 [B]	KSDEN	126,000	5,90	743,40
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	29,51	29,51
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 6=6,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,000 [B]	KUS	3,000	14,75	44,25
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 80*21=1 680,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=840,000 [B]	KSDEN	840,000	1,48	1 243,20
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5 (0,5m) - obnova: 6,5=6,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,250 [B]	M2	3,250	307,38	998,99
8	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5 (0,5m): 6,5=6,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,250 [B]	M2	3,250	270,50	879,13
9	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 4*21=84,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=42,000 [B]	KSDEN	42,000	30,74	1 291,08
10	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54
11	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	98,36	147,54
12	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*21=63,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=31,500 [B]	KSDEN	31,500	73,77	2 323,76
13	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	221,31	110,66
14	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	295,09	6 196,89
15	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	44,26	44,26
16	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27
17	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*21=63,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=31,500 [B]	KSDEN	31,500	4,43	139,55
18	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 17=17,000 [A] Z4b: 8=8,000 [B] Celkem: A+B=25,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=12,500 [D]	KUS	12,500	29,51	368,88
19	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 25=25,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=12,500 [B]	KUS	12,500	14,75	184,38
20	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 25*21=525,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=262,500 [B]	KSDEN	262,500	2,21	580,13
21	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele	KUS	4,000	14,75	59,00

		$\delta=8,000 [A]$ Koefficient podílu investora: $A*0,5=4,000 [B]$				
22	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu	KUS	4,000	7,38	29,52
		$\delta=8,000 [A]$ Koefficient podílu investora: $A*0,5=4,000 [B]$				
23	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě $104*21=2\ 184,000 [A]$	KSDEN	1 092,000	1,48	1 616,16
		Koefficient podílu investora: $A*0,5=1\ 092,000 [B]$				



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice III/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 03-DIO-et.3 Dopravné inženýrské opatření - 3.etapa

03-DIO-et.3 17 908,25

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
9 Ostatní konstrukce a práce							17 908,25	
1	914001.R		ZHOTOVENÍ POLEPU ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI Provizorní značení v majetku zhotovitele E13: 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	92,21	46,11	
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele B1: 1=1,000 [A] B24b: 1=1,000 [B] E9: 1=1,000 [C] E13: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Koeficient podílu investora: E*0,5=2,000 [F]	KUS	2,000	44,26	88,52	
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	29,51	132,80	
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 54*21=1 134,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=567,000 [B]	KSDEN	567,000	2,95	1 672,65	
5	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 12*21=252,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=126,000 [B]	KSDEN	126,000	5,90	743,40	
6	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	29,51	59,02	
7	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	14,75	66,38	
8	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 78*21=1 638,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=819,000 [B]	KSDEN	819,000	1,48	1 212,12	
9	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5 (0,5m): 6,5=6,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,250 [B]	M2	3,250	307,38	998,99	
10	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5 (0,5m): 6,5=6,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,250 [B]	M2	3,250	270,50	879,13	
11	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	49,18	24,59	
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 4*21=84,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=42,000 [B]	KSDEN	42,000	30,74	1 291,08	
13	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54	
14	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	98,36	98,36	
15	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	73,77	1 549,17	
16	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	295,09	147,55	
17	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	221,31	221,31	
18	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	295,09	6 196,89	
19	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	44,26	44,26	
20	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27	
21	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě	KSDEN	31,500	4,43	139,55	

			3*21=63,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=31,500 [B]				
22	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 9=9,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	29,51	132,80
23	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ 9=9,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	14,75	66,38
24	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 9*21=189,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=94,500 [B]	KSDEN	94,500	2,21	208,85
25	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 7=7,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=3,500 [B]	KUS	3,500	14,75	51,63
26	916713		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 12=12,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=6,000 [B]	KUS	6,000	7,38	44,28
27	916719		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 103*21=2 163,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=1 081,500 [B]	KSDEN	1 081,500	1,48	1 600,62



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice III/161 a III/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 04-DIO-et.4 Dopravní inženýrské opatření - 4.etapa

04-DIO-et.4 16 036,54

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
9 Ostatní konstrukce a práce							16 036,54	
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	12,000	29,51	354,12	
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele B1: 1=1,000 [A] B24a: 1=1,000 [B] B24b: 1=1,000 [C] E13: 1=1,000 [D] IP10a: 1=1,000 [E] IP10b: 1=1,000 [F] U4b: 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H] Koeficient podílu investora: H*0,5=3,500 [I]	KUS	3,500	44,26	154,91	
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 52=52,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=26,000 [B]	KUS	26,000	29,51	767,26	
4	914139		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 52*14=728,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=364,000 [B]	KSDEN	364,000	2,95	1 073,80	
5	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 12=12,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=6,000 [B]	KUS	6,000	29,51	177,06	
6	914439		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 12*14=168,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=84,000 [B]	KSDEN	84,000	5,90	495,60	
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÝCH TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 7=7,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,500 [B]	KUS	3,500	29,51	103,29	
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÝCH TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 76=76,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=38,000 [B]	KUS	38,000	14,75	560,50	
9	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÝCH TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 76*14=1 064,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=532,000 [B]	KSDEN	532,000	1,48	787,36	
10	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V11a vč. příp. úprav pro vyznačení provizorní autobusové zastávky! V5: 5=5,000 [A] V11a: 5=5,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=5,000 [D]	M2	5,000	307,38	1 536,90	
11	915112		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5: 5=5,000 [A] V11a: 5=5,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=5,000 [D]	M2	5,000	270,50	1 352,50	
12	916113		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	49,18	73,77	
13	916119		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*14=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	30,74	645,54	
14	916122		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54	
15	916123		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	98,36	98,36	
16	916129		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*14=28,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=14,000 [B]	KSDEN	14,000	73,77	1 032,78	
17	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	295,09	295,09	
18	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	221,31	221,31	
19	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*14=28,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=14,000 [B]	KSDEN	14,000	295,09	4 131,26	
20	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	44,26	88,52	

		Provizorní značení v majetku zhotovitele				
		Z2: 4=4,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]				
21	916323	DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	29,51	59,02
		demontáž celého DIO - zimní přestávka				
		4=4,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]				
22	916329	DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	28,000	4,43	124,04
		Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD				
		pronájem DZ používaných v dané etapě				
		4*14=56,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: A*0,5=28,000 [B]				
23	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,500	29,51	103,29
		Provizorní značení v majetku zhotovitele				
		Z4a: 7=7,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: A*0,5=3,500 [B]				
24	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	3,500	14,75	51,63
		demontáž celého DIO - zimní přestávka				
		7=7,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: A*0,5=3,500 [B]				
25	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	49,000	2,21	108,29
		Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD				
		pronájem DZ používaných v dané etapě				
		7*14=98,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: A*0,5=49,000 [B]				
26	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	5,000	14,75	73,75
		Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva				
		Provizorní značení v majetku zhotovitele				
		10=10,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: A*0,5=5,000 [B]				
27	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	50,500	7,38	372,69
		demontáž celého DIO - zimní přestávka				
		101=101,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: A*0,5=50,500 [B]				
28	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	707,000	1,48	1 046,36
		Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD				
		pronájem DZ používaných v dané etapě				
		101*14=1 414,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: A*0,5=707,000 [B]				



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice III/161 a III/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
Objekt: SO 02 Požadavky objednatele
Rozpočet: 05-DIO-et.5 Dopravné inženýrské opatření - 5. etapa

05-DIO-et.5 9 634,34

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9 Ostatní konstrukce a práce						9 634,34	
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele A10: 3=3,000 [A] A15: 3=3,000 [B] B1: 1=1,000 [C] C4a: 1=1,000 [D] C4b: 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,000 [F] Koeficient podílu investora: F*0,5=4,500 [G]	KUS	4,500	44,26	199,17
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 7=7,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,500 [B]	KUS	3,500	29,51	103,29
3	914139		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 9*14=126,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=63,000 [B]	KSDEN	63,000	2,95	185,85
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	29,51	132,80
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 7=7,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,500 [B]	KUS	3,500	14,75	51,63
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 9*14=126,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=63,000 [B]	KSDEN	63,000	1,48	93,24
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5 (0,5m): 4,5=4,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,250 [B]	M2	2,250	307,38	691,61
8	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5 (0,5m): 4,5=4,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,250 [B]	M2	2,250	270,50	608,63
9	916112		DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	98,36	147,54
10	916113		DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	49,18	73,77
11	916119		DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*14=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	30,74	645,54
12	916122		DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54
13	916123		DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	98,36	98,36
14	916129		DOPRAVA SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*14=28,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=14,000 [B]	KSDEN	14,000	73,77	1 032,78
15	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	295,09	295,09
16	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	221,31	221,31
17	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*14=28,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=14,000 [B]	KSDEN	14,000	295,09	4 131,26
18	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	44,26	66,39
19	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27
20	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*14=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	4,43	93,03
21	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele	KUS	4,000	29,51	118,04

		Z4a: 8=8,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,000 [B]				
22	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	14,75	59,00
		8=8,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,000 [B]				
23	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	56,000	2,21	123,76
		Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 8*14=112,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=56,000 [B]				
24	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	6,000	14,75	88,50
		Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 12=12,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=6,000 [B]				
25	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	7,38	36,90
		demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 10=10,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=5,000 [B]				
26	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	98,000	1,48	145,04
		Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 14*14=196,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=98,000 [B]				



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 06-DIO-et.6 Dopravné inženýrské opatření - 6.etapa

06-DIO-et.6 26 369,63

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	M.J	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9 Ostatní konstrukce a práce						26 369,63	
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele B2: 3=3,000 [A] C3a: 1=1,000 [B] E7b: 2=2,000 [C] IP4b: 2=2,000 [D] P6: 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,000 [F] Koeficient podílu investora: F*0,5=4,500 [G]	KUS	4,500	44,26	199,17
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 11*49=539,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=269,500 [B]	KSDEN	269,500	2,95	795,03
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	29,51	132,80
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	14,75	22,13
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 11*49=539,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=269,500 [B]	KSDEN	269,500	1,48	398,86
7	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V10a: 4,0=4,000 [A] obnova během etapy: 4,0=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=4,000 [D]	M2	4,000	307,38	1 229,52
8	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	986,08	986,08
9	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*49=98,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=49,000 [B]	KSDEN	49,000	30,74	1 506,26
10	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 26=26,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=13,000 [B]	KUS	13,000	29,51	383,63
11	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 26=26,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=13,000 [B]	KUS	13,000	14,75	191,75
12	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 26*49=1 274,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=637,000 [B]	KSDEN	637,000	2,21	1 407,77
13	916622		VODÍČÍ STĚNY Z DILCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle PD: 110=110,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=55,000 [B]	M	55,000	154,92	8 520,60
14	916629		VODÍČÍ STĚNY Z DILCŮ BETON - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD 110*49=5 390,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2 695,000 [B]	MDEN	2 695,000	3,69	9 944,55
15	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 12=12,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=6,000 [B]	KUS	6,000	14,75	88,50
16	916713		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	7,38	11,07
17	916719		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 14*49=686,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=343,000 [B]	KSDEN	343,000	1,48	507,64



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice III/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 07-DIO-et.7 Dopravné inženýrské opatření - 7.etapa

07-DIO-et.7

10 596,12

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
9 Ostatní konstrukce a práce							10 596,12	
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	2,000	29,51	59,02	
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele A15: 1=1,000 [A] B2: 2=2,000 [B] C4a: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=4,000 [D] Koeficient podílu investora: D*0,5=2,000 [E]	KUS	2,000	44,26	88,52	
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	29,51	73,78	
4	914139		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 12*21=252,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=126,000 [B]	KSDEN	126,000	2,95	371,70	
5	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	29,51	59,02	
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	14,75	36,88	
7	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 10*21=210,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=105,000 [B]	KSDEN	105,000	1,48	155,40	
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V10a - obnova: 4,0=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	M2	2,000	307,38	614,76	
9	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V10a: 4,0=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	M2	2,000	270,50	541,00	
10	916113		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	49,18	49,18	
11	916119		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	30,74	645,54	
12	916122		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54	
13	916123		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	98,36	98,36	
14	916129		DOPRAVNÍ SVĚTLA VÝSTRAŽNÍ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	73,77	1 549,17	
15	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	44,26	44,26	
16	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	29,51	29,51	
17	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	4,43	93,03	
18	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4b: 31=31,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=15,500 [B]	KUS	15,500	29,51	457,41	
19	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ 31=31,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=15,500 [B]	KUS	15,500	14,75	228,63	
20	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 31*21=651,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=325,500 [B]	KSDEN	325,500	2,21	719,36	
21	916629		VODIČÍ STĚNY Z DILCŮ BETON - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD 110*21=2 310,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1 155,000 [B]	MDEN	1 155,000	3,69	4 261,95	
22	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	14,75	44,25	

		Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 6=6,000 [A] Koeficient podílu investora: $A \cdot 0,5 = 3,000$ [B]				
23	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 7=7,000 [A] Koeficient podílu investora: $A \cdot 0,5 = 3,500$ [B]	KUS	3,500	7,38	25,83
24	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 13*21=273,000 [A] Koeficient podílu investora: $A \cdot 0,5 = 136,500$ [B]	KSDEN	136,500	1,48	202,02



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice III/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 08-DIO-et.8 Dopravné inženýrské opatření - 8.etapa

08-DIO-et.8 9 410,27

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
9 Ostatní konstrukce a práce							9 410,27	
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	2,000	29,51	59,02	
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele A15: 3=3,000 [A] B2: 2=2,000 [B] C3a: 1=1,000 [C] E7b: 1=1,000 [D] IP4b: 1=1,000 [E] IJ4b: 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=9,000 [G] Koeficient podílu investora: G*0,5=4,500 [H]	KUS	4,500	44,26	199,17	
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu I1=11,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=5,500 [B]	KUS	5,500	29,51	162,31	
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 16*14=224,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=112,000 [B]	KSDEN	112,000	2,95	330,40	
5	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	29,51	132,80	
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu I1=11,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=5,500 [B]	KUS	5,500	14,75	81,13	
7	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 13*14=182,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=91,000 [B]	KSDEN	91,000	1,48	134,68	
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V11a vč. příp. úprav pro vyznačení provizorní autobusové zastávky! V1a: 6,0=6,000 [A] V11a: 5,0=5,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=5,500 [D]	M2	5,500	307,38	1 690,59	
9	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V1a: 6,0=6,000 [A] V11a: 5,0=5,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=5,500 [D]	M2	5,500	270,50	1 487,75	
10	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	98,36	245,90	
11	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	49,18	122,95	
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 5*14=70,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=35,000 [B]	KSDEN	35,000	30,74	1 075,90	
13	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 14=14,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=7,000 [B]	KUS	7,000	29,51	206,57	
14	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 14=14,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=7,000 [B]	KUS	7,000	14,75	103,25	
15	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 14*14=196,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=98,000 [B]	KSDEN	98,000	2,21	216,58	
16	916629		VODICÍ STĚNY Z DILCŮ BETON - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD 110*14=1 540,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=770,000 [B]	MDEN	770,000	3,69	2 841,30	
17	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele I2=12,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=6,000 [B]	KUS	6,000	14,75	88,50	
18	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu I5=15,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=7,500 [B]	KUS	7,500	7,38	55,35	
19	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě I7*14=238,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=119,000 [B]	KSDEN	119,000	1,48	176,12	



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice III/161 a III/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 09-DIO-et.9 Dopravné inženýrské opatření - 9.etapa

09-DIO-et.9 11 437,44

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
9 Ostatní konstrukce a práce							11 437,44	
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele A10: 3=3,000 [A] A15: 1=1,000 [B] C4a: 2=2,000 [C] C4b: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=7,000 [E] Koeficient podílu investora: E*0,5=3,500 [F]	KUS	3,500	44,26	154,91	
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu f=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	29,51	14,76	
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 12*14=168,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=84,000 [B]	KSDEN	84,000	2,95	247,80	
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÝCH TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 7=7,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,500 [B]	KUS	3,500	29,51	103,29	
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÝCH TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu f=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	14,75	7,38	
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÝCH TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 11*14=154,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=77,000 [B]	KSDEN	77,000	1,48	113,96	
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V11a vč. příp. úprav pro vyznačení provizorní autobusové zastávky! V5: 4,5=4,500 [A] V11a: 5=5,000 [B] Celkem: A+B=9,500 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=4,750 [D]	M2	4,750	307,38	1 460,06	
8	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5: 4,5=4,500 [A] V11a: 5=5,000 [B] Celkem: A+B=9,500 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=4,750 [D]	M2	4,750	270,50	1 284,88	
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	100,82	151,23	
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	49,18	73,77	
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*14=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	30,74	645,54	
12	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	147,54	221,31	
13	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	98,36	147,54	
14	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*14=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	73,77	1 549,17	
15	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	295,09	295,09	
16	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	221,31	221,31	
17	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*14=28,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=14,000 [B]	KSDEN	14,000	295,09	4 131,26	
18	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	44,26	66,39	
19	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27	
20	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě	KSDEN	21,000	4,43	93,03	

			3*14=42,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]				
21	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele	KUS	2,500	29,51	73,78
			Z4a: 5=5,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]				
22	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,500	14,75	36,88
			5=5,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]				
23	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě	KSDEN	35,000	2,21	77,35
			5*14=70,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=35,000 [B]				
24	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele	KUS	5,000	14,75	73,75
			10=10,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=5,000 [B]				
25	916713		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu	KUS	0,500	7,38	3,69
			1=1,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]				
26	916719		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě	KSDEN	98,000	1,48	145,04
			14*14=196,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=98,000 [B]				



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice III/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 10-DIO-et.10 Dopravné inženýrské opatření - 10.etapa

10-DIO-et.10 14 083,25

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9 Ostatní konstrukce a práce						14 083,25	
1	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27
2	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 11*21=231,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=115,500 [B]	KSDEN	115,500	2,95	340,73
3	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	29,51	29,51
4	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	14,75	36,88
5	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 11*21=231,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=115,500 [B]	KSDEN	115,500	1,48	170,94
6	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V11a vč. příp. úprav pro vyznačení provizorní autobusové zastávky! V5: 4,5=4,500 [A] V11a: 5=5,000 [B] Celkem: A+B=9,500 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=4,750 [D]	M2	4,750	307,38	1 460,06
7	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5: 4,5=4,500 [A] V11a: 5=5,000 [B] Celkem: A+B=9,500 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=4,750 [D]	M2	4,750	270,50	1 284,88
8	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	98,36	147,54
9	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	49,18	73,77
10	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*21=63,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=31,500 [B]	KSDEN	31,500	30,74	968,31
11	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54
12	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	98,36	98,36
13	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	73,77	1 549,17
14	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	295,09	295,09
15	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	221,31	221,31
16	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	295,09	6 196,89
17	916322		DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	44,26	44,26
18	916323		DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	29,51	29,51
19	916329		DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	4,43	93,03
20	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 13=13,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=6,500 [B]	KUS	6,500	29,51	191,82
21	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ 13=13,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=6,500 [B]	KUS	6,500	14,75	95,88

22	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 13*21=273,000 [A] Koeficient podílu investora: $A * 0,5 = 136,500$ [B]	KSDEN	136,500	2,21	301,67
23	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: $A * 0,5 = 1,500$ [B]	KUS	1,500	14,75	22,13
24	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 6=6,000 [A] Koeficient podílu investora: $A * 0,5 = 3,000$ [B]	KUS	3,000	7,38	22,14
25	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 14*21=294,000 [A] Koeficient podílu investora: $A * 0,5 = 147,000$ [B]	KSDEN	147,000	1,48	217,56



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice III/161 a III/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
Objekt: SO 02 Požadavky objednatele
Rozpočet: 11-DIO-et.11 Dopravné inženýrské opatření - 11.etapa

11-DIO-et.11 32 496,08

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	M.J	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
9 Ostatní konstrukce a práce							32 496,08	
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele A10: 2=2,000 [A] A15: 2=2,000 [B] C4b: 1=1,000 [C] E7b: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=6,000 [E] Koeficient podílu investora: E*0,5=3,000 [F]	KUS	3,000	44,26	132,78	
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27	
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 14*35=490,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=245,000 [B]	KSDEN	245,000	2,95	722,75	
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 6=6,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,000 [B]	KUS	3,000	29,51	88,53	
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	14,75	22,13	
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 13*35=455,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=227,500 [B]	KSDEN	227,500	1,48	336,70	
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5 (0,5m): 9=9,000 [A] obnova během etapy: 9=9,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=9,000 [D]	M2	9,000	307,38	2 766,42	
8	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5 (0,5m): 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	M2	4,500	270,50	1 217,25	
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	98,36	245,90	
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	49,18	122,95	
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 5*35=175,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=87,500 [B]	KSDEN	87,500	30,74	2 689,75	
12	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	147,54	295,08	
13	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	98,36	196,72	
14	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 4*35=140,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=70,000 [B]	KSDEN	70,000	73,77	5 163,90	
15	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	295,09	442,64	
16	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	221,31	331,97	
17	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*35=105,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=52,500 [B]	KSDEN	52,500	295,09	15 492,23	
18	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	44,26	88,52	
19	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	29,51	59,02	
20	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 4*35=140,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=70,000 [B]	KSDEN	70,000	4,43	310,10	
21	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	10,000	29,51	295,10	

		Provizorní značení v majetku zhotovitele				
		Z4a: 20=20,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: $A * 0,5 = 10,000$ [B]				
22	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000	14,75	147,50
		20=20,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: $A * 0,5 = 10,000$ [B]				
23	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	350,000	2,21	773,50
		Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD				
		pronájem DZ používaných v dané etapě				
		20*35=700,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: $A * 0,5 = 350,000$ [B]				
24	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	14,75	59,00
		Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva				
		Provizorní značení v majetku zhotovitele				
		8=8,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: $A * 0,5 = 4,000$ [B]				
25	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	1,500	7,38	11,07
		demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu				
		3=3,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: $A * 0,5 = 1,500$ [B]				
26	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	297,500	1,48	440,30
		Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD				
		pronájem DZ používaných v dané etapě				
		17*35=595,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: $A * 0,5 = 297,500$ [B]				



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice III/161 a III/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 12-DIO-et.12 Dopravné inženýrské opatření - 12.etapa

12-DIO-et.12 16 819,64

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
9 Ostatní konstrukce a práce							16 819,64	
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele B1: 1=1,000 [A] E13: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=1,000 [D]	KUS	1,000	44,26	44,26	
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	29,51	59,02	
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 13*21=273,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=136,500 [B]	KSDEN	136,500	2,95	402,68	
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	29,51	29,51	
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	14,75	29,50	
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 11*21=231,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=115,500 [B]	KSDEN	115,500	1,48	170,94	
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5 (0,5m): 6,0=6,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,000 [B]	M2	3,000	307,38	922,14	
8	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5 (0,5m): 6,0=6,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,000 [B]	M2	3,000	270,50	811,50	
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	98,36	196,72	
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	49,18	98,36	
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 4*21=84,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=42,000 [B]	KSDEN	42,000	30,74	1 291,08	
12	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	147,54	221,31	
13	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	98,36	147,54	
14	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*21=63,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=31,500 [B]	KSDEN	31,500	73,77	2 323,76	
15	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM S5+Z2: 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	147,54	73,77	
16	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	98,36	49,18	
17	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 1*21=21,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=10,500 [B]	KSDEN	10,500	98,36	1 032,78	
18	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	295,09	295,09	
19	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	221,31	221,31	
20	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	295,09	6 196,89	
21	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	44,26	110,65	
22	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,500	295,82	739,55	

23	916329		DOPRAVNÍ ZABRÁNY Z2 S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	52,500	4,43	232,58
			Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 5*21=105,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=52,500 [B]				
24	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,500	29,51	280,35
			Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 15=15,000 [A] Z4b: 4=4,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C] Koefficient podílu investora: C*0,5=9,500 [D]				
25	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	9,500	14,75	140,13
			19=19,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=9,500 [B]				
26	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	199,500	2,21	440,90
			Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 19*21=399,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=199,500 [B]				
27	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,500	14,75	22,13
			Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 3=3,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]				
28	916713		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	2,500	7,38	18,45
			demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 5=5,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]				
29	916719		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	147,000	1,48	217,56
			Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 14*21=294,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=147,000 [B]				



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice III/161 a III/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele
 Rozpočet: 13-DIO-et.13 Dopravné inženýrské opatření - 13.etapa

13-DIO-et.13 25 392,74

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
9 Ostatní konstrukce a práce							25 392,74	
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele B21a: 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	44,26	22,13	
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	29,51	14,76	
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 10*42=420,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=210,000 [B]	KSDEN	210,000	2,95	619,50	
4	914232		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele DZ na zvýrazněném podkladu A15: 1=1,000 [A] B20a: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=1,500 [D]	KUS	1,500	44,26	66,39	
5	914239		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*42=126,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=63,000 [B]	KSDEN	63,000	5,90	371,70	
6	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	29,51	14,76	
7	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	14,75	7,38	
8	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 12*42=504,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=252,000 [B]	KSDEN	252,000	1,48	372,96	
9	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V11a vč. příp. úprav pro vyznačení provizorní autobusové zastávky! V5: 4,5=4,500 [A] V5 - obnova (2x): 2*4,5=9,000 [B] Celkem: A+B=13,500 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=6,750 [D]	M2	6,750	307,38	2 074,82	
10	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5: 4,5=4,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,250 [B]	M2	2,250	270,50	608,63	
11	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	98,36	147,54	
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*42=126,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=63,000 [B]	KSDEN	63,000	30,74	1 936,62	
13	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54	
14	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	98,36	98,36	
15	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*42=84,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=42,000 [B]	KSDEN	42,000	73,77	3 098,34	
16	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	295,09	295,09	
17	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*42=84,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=42,000 [B]	KSDEN	42,000	295,09	12 393,78	
18	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	44,26	66,39	
19	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27	
20	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*42=126,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=63,000 [B]	KSDEN	63,000	4,43	279,09	

21	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 32=32,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=16,000 [B]	KUS	16,000	29,51	472,16
22	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ 32=32,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=16,000 [B]	KUS	16,000	14,75	236,00
23	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 32*42=1 344,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=672,000 [B]	KSDEN	672,000	2,21	1 485,12
24	916712	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	14,75	14,75
25	916713	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	7,38	7,38
26	916719	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNĚ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 16*42=672,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=336,000 [B]	KSDEN	336,000	1,48	497,28



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice III/161 a III/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
Objekt: SO 02 Požadavky objednatele
Rozpočet: 14-DIO-et.14 Dopravné inženýrské opatření - 14.etapa

14-DIO-et.14 27 921,15

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9 Ostatní konstrukce a práce						27 921,15	
1	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	29,51	132,80
2	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 9*49=441,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=220,500 [B]	KSDEN	220,500	2,95	650,48
3	914233		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27
4	914239		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*49=147,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=73,500 [B]	KSDEN	73,500	5,90	433,65
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 11=11,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=5,500 [B]	KUS	5,500	14,75	81,13
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 11*49=539,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=269,500 [B]	KSDEN	269,500	1,48	398,86
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V11a vč. příp. úprav pro vyznačení provizorní autobusové zastávky! V5: 4,5=4,500 [A] V5 - obnova (2x): 2*4,5=9,000 [B] Celkem: A+B=13,500 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=6,750 [D]	M2	6,750	307,38	2 074,82
8	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5: 4,5=4,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,250 [B]	M2	2,250	270,50	608,63
9	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	49,18	73,77
10	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*49=147,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=73,500 [B]	KSDEN	73,500	30,74	2 259,39
11	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54
12	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	98,36	98,36
13	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*42=84,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=42,000 [B]	KSDEN	42,000	73,77	3 098,34
14	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	221,31	221,31
15	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*49=98,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=49,000 [B]	KSDEN	49,000	295,09	14 459,41
16	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	44,26	44,26
17	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	29,51	29,51
18	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*49=98,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=49,000 [B]	KSDEN	49,000	4,43	217,07
19	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 30=30,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=15,000 [B]	KUS	15,000	29,51	442,65
20	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 30=30,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=15,000 [B]	KUS	15,000	14,75	221,25
21	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 30*49=1 470,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=735,000 [B]	KSDEN	735,000	2,21	1 624,35

22	916713	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	7,000	7,38	51,66
		demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 14=14,000 [A] Koeficient podílu investora: $A \cdot 0,5 = 7,000$ [B]				
23	916719	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	343,000	1,48	507,64
		Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 14*49=686,000 [A] Koeficient podílu investora: $A \cdot 0,5 = 343,000$ [B]				



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/161 a II/163

SO 101 27 391 289,24

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				2 003 843,48
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	149,040	184,43	27 487,45
			prostý, příp. železový beton - poplatek za uložení na recyklační středisko / skládku dle pol. 11352: 504*0,205=103,320 [A] dle pol. 113348: 19,05*2,4=45,720 [B] Celkem: A+B=149,040 [C]				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2 720,440	12,30	33 461,41
			živice - poplatek za uložení na obalovnu / recyklační středisko dle pol. 113338: 495,1*2,3=1 138,730 [A] dle pol. 113728: 687,7*2,3=1 581,710 [B] Celkem: A+B=2 720,440 [C]				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	13 413,851	142,63	1 913 217,57
			zemina, kamenivo - poplatek za uložení na recyklační středisko / skládku dle pol. 11130: 372*0,1*1,8=66,960 [A] dle pol. 113328: 2636,134*2,1=5 535,881 [B] dle pol. 122738: 3832*1,8=6 897,600 [C] dle pol. 122838: 161,2*1,8=290,160 [D] dle pol. 131738: 20*1,8=36,000 [E] dle pol. 132738: 326,25*1,8=587,250 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=13 413,851 [G]				
4	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	T	59,040	502,66	29 677,05
			pořízení zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 195*0,1=19,500 [A] Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 133*0,1=13,300 [B] Celkem: (A+B)*1,8=59,040 [C]				
1			Zemní práce				8 300 961,28
5	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	372,000	61,41	22 844,52
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele Sejmutí drnu / ornice (degradované): 372=372,000 [A]				
6	113171	a	ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM	M3	58,530	496,73	29 073,61
			rozebrání s očištěním a tříděním vč. odvozu a složení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně var. a - drobné kostky 100/100 Výpočet odstranění kostek dle pol. 113172.a. Materiál pro použití na SO 101, SO 103 a SO 104: (94*0,4-193-9*0,7-61+946-250+112)*0,1=58,530 [A]				
7	113171	b	ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM	M3	11,776	496,73	5 849,49
			rozebrání s očištěním a tříděním vč. odvozu a složení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně var. b - velké kostky 160/160 (směs) Výpočet odstranění kostek dle pol. 113172.b. Materiál pro použití na nový odvod. žlab v km 0,323 70 - 0,416 (mat. z kamenného žlabu): 92*0,8*0,16=11,776 [A]				
8	113172	a	ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM	M3	210,590	502,05	105 726,71
			rozebrání s očištěním a tříděním vč. odvozu a složení na skládku SÚS Vyšší Brod (2km), bez poplatku za uložení var. a - drobné kostky 100/100 Demolice konstrukčních vrstev dlažďené vozovky - kamenné kostky 100x100 mm pod asfaltem: 2632*0,1=263,200 [A] Vybourání kamenného žlabu podél silnice II/161 vpravo, šířka žlabu 0,8m: 74*0,8*0,1=5,920 [B] Odpčet materiálu pro použití na SO 101, SO 103 a SO 104: -(94*0,4-193-9*0,7-61+946-250+112)*0,1=58,530 [C] Celkem: A+B+C=210,590 [D]				
9	113172	b	ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM	M3	206,432	502,05	103 639,19
			rozebrání s očištěním a tříděním vč. odvozu a složení na skládku SÚS Vyšší Brod (2km), bez poplatku za uložení var. b - velké kostky 160/160 (směs) Demolice konstrukčních vrstev dlažďené vozovky - kamenné kostky 160x160 mm pod asfaltem: 1199*0,16=191,840 [A] Vybourání kamenného žlabu podél silnice II/161 vlevo, šířka žlabu 0,8m: 206*0,8*0,16=26,368 [B] Odpčet materiálu pro použití na nový odvod. žlab v km 0,323 70 - 0,416 (mat. z kamenného žlabu): -92*0,8*0,16=-11,776 [C] Celkem: A+B+C=206,432 [D]				
10	113328		ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	2 636,134	506,56	1 335 360,04
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Demolice konstrukčních vrstev vozovky - štěrky: 2488,39=2 488,390 [A] Odvoz lože a spar očištěných kostek - - drobné kostky (předpokládaná vrstva vč. spar 50mm): (2632+74*0,8)*0,05=134,560 [B] - velké kostky - směs (předpokládaná vrstva vč. spar 80mm): 206*0,8*0,08=13,184 [C] Celkem: A+B+C=2 636,134 [D]				
11	113338		ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	495,100	615,12	304 545,91
			vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Dle provedeného zatřídění PAU veškerý materiál do ZAS-T3 včetně, není odpadem! Demolice konstrukčních vrstev vozovky - dobouřené podkladních živých vrstev průměrné - tl. 50mm: 1841*0,05=92,050 [A] tl. 100mm: 303*0,1=30,300 [B] tl. 150mm: 1199*0,15=179,850 [C] tl. 300mm: 643*0,3=192,900 [D] Celkem: A+B+C+D=495,100 [E]				
12	113348		ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	19,050	1 375,07	26 195,08

		vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně lože obrub - dle pol. 113531+2 (průměrná hodnota 0,05m3/m): (266*115)*0,05=19,050 [A]				
13	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele Vybourání silničního betonového obrubníku včetně demolicce betonového lože: 504=504,000 [A]	M	504,000	88,17	44 437,68
14	113531	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 1KM rozebrání s očištěním a tříděním vč. odvozu a složení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Vybourání kamenného obrubníku š. 200mm včetně demolicce betonového lože (bude použito zpět): 174=174,000 [A] Materiál (obruby š. 150mm) pro zpětné použití km 0,323 70 - 0,416 00 vlevo: 92=92,000 [B] Celkem: A+B=266,000 [C]	M	266,000	96,48	25 663,68
15	113532	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 2KM rozebrání s očištěním a tříděním vč. odvozu a složení na skládku SÚS Vyšší Brod (2km), bez poplatku za uložení Vybourání kamenného obrubníku š. 150mm včetně demolicce betonového lože: 207=207,000 [A] Odpčet materiálu pro zpětné použití km 0,323 70 - 0,416 00 vlevo: -92=-92,000 [B] Celkem: A+B=115,000 [C]	M	115,000	96,48	11 095,20
16	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Dle provedeného zařídění PAU veškerý materiál do ZAS-T3 včetně, není odpadem! Frézování obrusné a ložní vrstvy celk. tl. 100mm - - demolicce konstrukčních vrstev vozovky: 6670*0,1=667,000 [A] - v místě napojení silnice II/161 a II/163 na stávající vozovku: 196*0,1=19,600 [B] - úprava stávající asfaltové plochy š. 55 cm podél pravého okraje silnice II/161 v km 0,864 - 0,893 - asfaltový beton: 11*0,1=1,100 [C] Celkem: A+B+C=687,700 [D]	M3	687,700	1 485,00	1 021 234,50
17	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výkop v zemině tř. I. (vč. výkopu pro výměnu podloží): 3832=3 832,000 [A]	M3	3 832,000	420,33	1 610 704,56
18	122838	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. II, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výkop v zemině tř. II. (vč. výkopu pro výměnu podloží): 161,2=161,200 [A]	M3	161,200	420,33	67 757,20
19	125738	YKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. dopravy zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 195*0,1=19,500 [A] Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 133*0,1=13,300 [B] Celkem: A+B=32,800 [C]	M3	32,800	388,88	12 755,26
20	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výkop jámy v zemině tř. I pro uliční vpustě a horské vpustě: 20,0=20,000 [A]	M3	20,000	581,14	11 622,80
21	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vykázání zvětšeného výkopu rýhy (0,25 m3 / m) zvlášť vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Podélná drenáž: 1296=1 296,000 [A] Příčná drenáž: 9=9,000 [B] Celkem: (A+B)*0,25=326,250 [C]	M3	326,250	568,42	185 447,03
22	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 122738: 3832=3 832,000 [A] dle pol. 122838: 161,2=161,200 [B] dle pol. 131738: 20=20,000 [C] dle pol. 132738: 326,25=326,250 [D] Celkem: A+B+C+D=4 339,450 [E]	M3	4 339,450	17,35	75 289,46
23	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina / ŠD vhodná do násypů (aktivní zóna vozovky) Výměna podloží v aktivní zóně vozovky v tl. 500 mm vhodnou zeminou: 3348,4=3 348,400 [A]	M3	3 348,400	898,75	3 009 374,50
24	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina / ŠD vhodná do násypů Násyp: 1=1,000 [A] Dodatečný násyp: 35,57=35,570 [B] Celkem: A+B=36,570 [C]	M3	36,570	905,12	33 100,24
25	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp drtí fr. B-16 mm v množství 0,1 m3 / m (zvětšený zásyp nad 0,15 m3 / m) Podélná drenáž: 1296=1 296,000 [A] Příčná drenáž: 9=9,000 [B] Celkem: (A+B)*0,1=130,500 [C]	M3	130,500	900,86	117 562,23
26	18110a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Úprava pláně zhutněná Edef.2=60 Mpa	M2	7 510,000	15,32	115 053,20
27	18110b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Úprava pláně zhutněná Edef.2=45 Mpa	M2	169,000	15,32	2 589,08
28	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ příprava pláně Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 195=195,000 [A] Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 133=133,000 [B] Celkem: (A+B)*1,1=360,800 [C]	M2	360,800	10,88	3 925,50
29	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 195=195,000 [A]	M2	195,000	31,80	6 201,00
30	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 133=133,000 [A]	M2	133,000	30,53	4 060,49
31	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 195=195,000 [A] Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 133=133,000 [B] Celkem: A+B=328,000 [C]	M2	328,000	19,59	6 425,52
32	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	328,000	10,45	3 427,60

		Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 195=195,000 [A] Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 133=133,000 [B] Celkem: A+B=328,000 [C]							
	2	Základy							159 336,71
33	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RYHA TŘ I zvětšený výkop rýhy (0,25 m ³ / m) vykázan zvlášť drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 100 mm lože a zásyp drtí fr. 8-16 mm v množství 0,25 m ³ / m (zvětšený zásyp nad 0,15 m ³ / m vykázan zvlášť) Podélná drenáž: 1296=1 296,000 [A] Příčná drenáž: 9=9,000 [B] Celkem: A+B=1 305,000 [C]	M	1 305,000	94,87				123 805,35
34	26163	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. VI D DO 150MM Vodorovný výtřt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Podélná / příčná drenáž - zaústění (34ks): 34*0,2=6,800 [A]	M	6,800	5 225,20				35 531,36
	3	Svislé konstrukce							17 538,89
35	311211	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VÝROBKŮ NA SUCHO Stávající kamen s případným doplněním navým materiálem Úprava - pískoládání kamenné zidky a její posun o cca 0,5: 14,0*0,5*0,5=3,500 [A]	M3	3,500	5 011,11				17 538,89
	4	Vodorovné konstrukce							2 902,44
36	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO Výškové vyrovnání v místě napojení okraje silnice na stávající terén 0,893 - 0,904 50 - štéřkody tl. 200 mm: 12*0,2=2,400 [A]	M3	2,400	1 209,35				2 902,44
	5	Komunikace							15 027 459,98
37	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK : tl. 150mm Konstrukce nové vozovky - - sil. III/1611: 155=155,000 [A]	M2	155,000	329,91				51 136,05
38	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MZK : tl. 200mm Konstrukce nové vozovky - - sil. III/161 a II/163: 7323=7 323,000 [A]	M2	7 323,000	402,95				2 950 802,85
39	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD 0/63 : tl. min. 150mm Konstrukce nové vozovky - - sil. III/161 a II/163: 7510=7 510,000 [A]	M2	7 510,000	276,36				2 075 463,60
40	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0/63 : tl. min. 200mm Konstrukce nové vozovky - - sil. III/1611: 157=157,000 [A]	M2	157,000	317,74				49 885,18
41	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Zřízení krajnice š. 0,50 m ze štéřkody tl. 100 mm: 18*0,5=9,000 [A]	M2	9,000	248,99				2 240,91
42	572123a	INFILTRACNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-EK : 0,6 kg/m2 Konstrukce nové vozovky - - sil. III/1611: 141=141,000 [A]	M2	141,000	17,16				2 419,56
43	572123b	INFILTRACNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-EK : 0,7 kg/m2 Konstrukce nové vozovky - - sil. III/161 a II/163: 6575=6 575,000 [A]	M2	6 575,000	17,16				112 827,00
44	572211a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-A : 0,35 kg/m2 Konstrukce nové vozovky - - v místě napojení silnice III/161 a II/163 na stávající vozovku: 196=196,000 [A] - sil. III/1611: 141=141,000 [B] - sil. III/161 a II/163: 6575=6 575,000 [C] Celkem: A+B+C=6 912,000 [D]	M2	6 912,000	15,84				109 486,08
45	572211b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-A : 0,5 kg/m2 Konstrukce nové vozovky - - v místě napojení silnice III/161 a II/163 na stávající vozovku: 196=196,000 [A] - sil. III/1611: 141=141,000 [B] - sil. III/161 a II/163: 6575=6 575,000 [B] Celkem: A+B=6 771,000 [C]	M2	6 771,000	15,84				107 252,64
46	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 : tl. 40mm Konstrukce nové vozovky - - v místě napojení silnice III/161 a II/163 na stávající vozovku: 196=196,000 [A] - sil. III/1611: 141=141,000 [B] Celkem: A+B=337,000 [C]	M2	337,000	353,16				119 014,92
47	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16S : tl. 70mm Konstrukce nové vozovky - - sil. III/161 a II/163: 6575=6 575,000 [A]	M2	6 575,000	513,49				3 376 196,75
48	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 : tl. 60mm Konstrukce nové vozovky - - v místě napojení silnice III/161 a II/163 na stávající vozovku: 196=196,000 [A] - sil. III/1611: 141=141,000 [B] Celkem: A+B=337,000 [C]	M2	337,000	465,76				156 961,12
49	574E88	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22S : tl. 90mm Konstrukce nové vozovky - - sil. III/161 a II/163: 6575=6 575,000 [A]	M2	6 575,000	579,74				3 811 790,50
50	574I54	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S : tl. 40mm Konstrukce nové vozovky - - sil. III/161 a II/163: 6575=6 575,000 [A]	M2	6 575,000	315,71				2 075 793,25
51	57793A	VÝSPRAVA VYTLUKŮ SMĚSI ACO TL. DO 100MM Úprava stávající asfaltové plochy š. 55 cm podél pravého okraje silnice III/161 v km 0,864 - 0,893 - asfaltový beton: 11=11,000 [A]	M2	11,000	862,63				9 488,93
52	58910	VYPLŇ SPAR ASFALTEM Asfaltová zálivka	M	132,000	126,52				16 700,64
	8	Potrubi							534 642,88
53	87433.R	PŘÍPOJKA Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM kompletní provedení vč. příp. zemních prací, podsypu a obsypu potrubí, napojení vpusti Přípojky UV, DN 150 mm: 111=111,000 [A]	M	111,000	433,14				48 078,54
54	87434.R	PŘÍPOJKA Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	10,000	596,38				5 963,80

		kompletní provedení vč. příp. zemních prací, podsypu a obsypu potrubí, napojení vpustí				
55	87633	Přípojka UV DN 200 mm (OD HORSKÉ VPUSTI): 10=10,000 [A] CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM PVC - DN 110mm	M	176,000	207,72	36 558,72
56	89712	Rezervní dvojitě chráněný: 2*88,0=176,000 [A] VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	28,000	8 662,68	242 555,04
57	89722	Uliční vpust - skladba viz příl. č.8.: 28=28,000 [A] VPUST KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,000	46 635,47	93 270,94
58	89742	Horská vpust: 2=2,000 [A] VPUST CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ	KUS	5,000	17 353,24	86 766,20
59	89921	Uliční vpust s obrubníkovou mříží: 5=5,000 [A] VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000	2 247,42	4 494,84
60	89923	Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava povrchových znaků vodovodu a plynovodu	KUS	15,000	1 130,32	16 954,80
9		Ostatní konstrukce a práce				1 344 603,58
61	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Směrové sloupky v krajině před KÚ (bílé Z11a/b)	KUS	2,000	29,51	59,02
62	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dodávka a osazení svislých značek velikosti základní, retroreflexní fólie tr.2, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem A22-1ks, E13-1ks, P2-2ks, IP6-1ks, B24a-1ks, B24a-1ks: 7=7,000 [A]	KUS	7,000	424,19	2 969,33
63	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Případné výzisky budou vypořádány dle SOD Článek VIII. Způsob provádění díla, odstavec 5. Odstranění stávajícího DZ: 7=7,000 [A]	KUS	7,000	29,51	206,57
64	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupek ocel. pozink prům. 70mm betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2 sloupky nových SDZ: 4=4,000 [A]	KUS	4,000	734,03	2 936,12
65	914922	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Přemístění DZ (odstranění stávajícího sloupku a osazení na jiném místě)	KUS	7,000	29,51	206,57
66	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Přemístění DZ (odstranění stávajícího sloupku a osazení na jiném místě)	KUS	7,000	14,75	103,25
67	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1. fáze VDZ, vč. předznačení V2b (0,25 - mezery1/2): 149*0,25*1/2=18,625 [A] V4 (0,25) plná: 1521*0,25=380,250 [B] V4 (0,25 - mezery1/2): 191*0,25*1/2=23,875 [C] V7 (0,5): 101*0,5=50,500 [D] Celkem: A+B+C+D=473,250 [E]	M2	473,250	307,38	145 467,59
68	915221	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 2. fáze VDZ, po vyštěpení obrusných vrstev V2b (0,25 - mezery1/2): 149*0,25*1/2=18,625 [A] V4 (0,25) plná: 1521*0,25=380,250 [B] V4 (0,25 - mezery1/2): 191*0,25*1/2=23,875 [C] V7 (0,5): 101*0,5=50,500 [D] Celkem: A+B+C+D=473,250 [E]	M2	473,250	473,37	224 022,35
69	915610.R	VODIČÍ PÁS PŘECHODU VDZ předformovaným termoplastem - vodičí pás pro slabozraké z 6 proužků	M	14,000	461,07	6 454,98
70	917424.R	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM - MONTÁŽ S PŘESUNEM Položka zahrnuje dopravu (z meziskládky / skladu města) a ukládku kamenných obrubníků, betonové lože i boční betonovou opěrku. obruby š. 150mm - výzisk ze stavby (uložení v km 0,323 70 - 0,416 00 vlevo): 92=92,000 [A]	M	92,000	970,67	89 301,64
71	917425.R	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM - MONTÁŽ S PŘESUNEM Položka zahrnuje dopravu (z meziskládky / skladu města) a ukládku kamenných obrubníků, betonové lože i boční betonovou opěrku. obruby š. 200mm - - výzisk ze stavby: 174=174,000 [A] - zbyývající obruby (z předešlé rekonstrukce tr. Miru): 400-174=226,000 [B] Celkem: A+B=400,000 [C]	M	400,000	970,67	388 268,00
72	91743	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	34,000	1 435,43	48 804,62
73	919113	Kamenné krajníky 110x250 - nové: 34=34,000 [A] REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Zafixnutí hrany asfaltové vozovky v tl. 150 mm	M	143,000	137,52	19 665,36
74	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Žlabovky š. 600mm Odvodňovací řířol s příkopovou tvárnici do bet. lože: 109=109,000 [A]	M	109,000	745,56	81 266,04
75	935812.R	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM - MONTÁŽ S PŘESUNEM Položka zahrnuje dopravu (z meziskládky / skladu města) a ukládku kamenných kostek, spárování, betonové lože i boční betonovou opěrku. Odvodňovací žlab ze 3 řad drobných kamenných kostek (z výzisku): 94*0,4=37,600 [A]	M2	37,600	2 801,63	105 341,29
76	935822.R	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM - MONTÁŽ S PŘESUNEM Položka zahrnuje dopravu (z meziskládky / skladu města) a ukládku kamenných kostek, spárování, betonové lože i boční betonovou opěrku. nový odvod. žlab v km 0,323 70 - 0,416 (mat. z kamenného žlabu): 92*0,8=73,600 [A]	M2	73,600	1 962,48	144 438,53
77	93808	OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením 2. fáze VDZ (plošné), vč. likvidace odpadu	M2	7 000,000	11,52	80 640,00
78	96612	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO zídka prům. výšky a šířky 0,5m s očistěním, složením v místě	M3	3,500	1 272,09	4 452,32

Úprava - rozebrání kamenné zídky: $14,0 \cdot 0,5 \cdot 0,5 = 3,500$ [A]



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektuStavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
Rozpočet: SO 303 Kanalizace dešťová

SO 303 2 275 380,02

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
0			Všeobecné konstrukce a práce				2 275 380,02
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Provedení SO 303 dle přiložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy SO 301-306_příloha_SP.xlsx - k uvedení celková Cena bez DPH z listu SO 303 - Kanalizace dešťová	KPL	0,340	6 692 294,19	2 275 380,02



Firma: STRABAG a.s.

Soupis prací objektuStavba: 21025-18001-1 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Jihočeský kraj
Rozpočet: VN-OOT Vedlejší náklady - Oprava objízdných tras

VN-OOT 337 840,43

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				919,43
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU živice - poplatek za uložení na obalovnu / recyklační středisko POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě prohlídky / diagnostiky vozovek objízdných tras po ukončení realizace / dané etapy výstavby! dle pol. 57792A: 650*0,05*2,3=74,750 [A]	T	74,750	12,30	919,43
5			Komunikace				336 921,00
2	57792A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSI ACO TL. DO 50MM Položka zahrnuje veškeré práce dle technické specifikace vč. odvozu a uložení vyfrézované / vybourané směsi na obalovně / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele POZN.: Průměrná tl. prováděné úpravy 50mm, materiál krytu ACO 11 50/70, spojovací postřik PS-A; 0,5 kg/m ² . POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, na základě prohlídky / diagnostiky vozovek objízdných tras po ukončení realizace / dané etapy výstavby! Oprava objízdných tras: 650=650,000 [A]	M2	650,000	518,34	336 921,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: M-2021-26
Stavba: **Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod**

KSO:
Místo: Vyšší Brod

CC-CZ:
Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

IČ: 65968263
DIČ: CZ7053091243

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			2 275 380,02
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 275 380,02	477 829,80
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 753 209,82
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: M-2021-26

Stavba: Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Místo: Vyšší Brod

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -
vodohospodářská projekce

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 275 380,02	2 753 209,82	
SO 301	Vodovod	0,00	0,00	STA
SO 302	Vodovodní přípojky	0,00	0,00	STA
SO 303	Kanalizace dešťová	2 275 380,02	2 753 209,82	STA
SO 304	Přípojky dešťové kanalizace	0,00	0,00	STA
SO 305	Kanalizace jednotná	0,00	0,00	STA
SO 306	Přípojky jednotné kanalizace	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt:

SO 303 - Kanalizace dešťová

KSO:

Místo: Vyšší Brod

Zadavatel:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

65968263

DIČ:

CZ7053091243

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 275 380,02

DPH základní
snížená

Základ daně
2 275 380,02
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
477 829,80
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 753 209,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt: **SO 303 - Kanalizace dešťová**

Místo: Vyšší Brod

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -
vodohospodářská
projekce

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 275 380,02

HSV - Práce a dodávky HSV

2 275 380,02

1 - Zemní práce	786 853,32
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	3 998,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	236 505,48
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	33 818,76
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	98 057,28
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	404 870,21
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	9 603,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 450,58
32 - Konstrukce přehrad a opěrné zdi	2 049,32
35 - Stoky	13 401,26
4 - Vodorovné konstrukce	53 228,93
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	53 228,93
8 - Trubní vedení	1 417 392,21
81 - Potrubí z trub betonových	729,17
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	1 089 243,78
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	327 419,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	863,20
96 - Bourání konstrukcí	863,20
99 - Přesuny hmot a sutí	1 591,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt:

SO 303 - Kanalizace dešťová

Místo:

Vyšší Brod

Datum:

10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jana Máchová -
vodohospodářská
projekce

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 275 380,02

D HSV Práce a dodávky HSV

2 275 380,02

D 1 Zemní práce

786 857,00

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

3 998,00

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	13,600	47,70	648,72	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201

VV "odhad" 5*8 40,000

VV Součet 40,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	1,700	63,60	108,12	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301

VV "odhad" 5 5,000

VV Součet 5,000

3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	19,244	126,03	2 425,32	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405

VV "řad D"

VV "km 0,00992 - STL plyvovod" 1,4 1,400

VV "km 0,05075 - STL plyvovod" 1,4 1,400

VV "km 0,09409 - STL plyvovod" 1,4 1,400

VV "km 0,11528 - přípojka SK" 1,4 1,400

VV "km 0,11583 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,12891 - STL plynovod" 1,4 1,400

VV "km 0,12956 - vodovod DN 100" 1,4 1,400

VV "km 0,13720 - Kanalizace DN 200" 1,4 1,400

VV "km 0,18542 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,18633 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,22361 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,34393 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,39172 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,41517 - vodovod DN 100" 1,4 1,400

VV "km 0,43267 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,43287 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,45281 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,46022 - vodovod" 1,4		1,400			
VV			"km 0,46281 - vodovod" 1,4		1,400			
VV			"km 0,47476 - STL plynovod" 1,4		1,400			
VV			"km 0,47689 - přípojka vodovodu" 1,4		1,400			
VV			"km 0,49224 - přípojka vodovodu" 1,4		1,400			
VV			"km 0,51379 - kanalizace st." 1,4		1,400			
VV			"km 0,51833 - vodovod DN 80" 1,4		1,400			
VV			"km 0,51939 - STL plynovod" 1,4		1,400			
VV			"km 0,52904 - STL plynovod" 1,4		1,400			
VV			"km 0,53196 - přípojka vodovodu" 1,4		1,400			
VV			"km 0,56804 - přípojka vodovodu" 1,4		1,400			
VV			"km 0,57543 - přípojka vodovodu" 1,4		1,400			
VV			"km 0,58189 - kanalizace" 1,4		1,400			
VV			"km 0,58651 - přípojka vodovodu" 1,4		1,400			
VV			"km 0,60792 - STL plynovod" 1,2		1,200			
VV			"km 0,63904 - přípojka vodovodu" 1,2		1,200			
VV			"km 0,71781 - přípojka vodovodu" 1,2		1,200			
VV			"km 0,74212 - přípojka vodovodu" 1,2		1,200			
VV			"km 0,76821 - STL plynovod" 1,2		1,200			
VV			"km 0,7781 - kanalizace st." 1,2		1,200			
VV			"km 0,78791 - přípojka vodovodu" 1,2		1,200			
VV			"km 0,80901 - přípojka vodovodu" 1,2		1,200			
VV			"km 0,81177 - přípojka vodovodu" 1,2		1,200			
VV			"km 0,81551 - vodovod DN 100" 1,2		1,200			
VV			"km 0,83581 - kanalizace st " 1,2		1,200			
VV			Mezisoučet		56,600			
VV			"řad D1"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			Součet		56,600			

4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	8,092	100,82	815,84	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421

VV			"řad D"					
VV			"km 0,12176 - kabel VO" 1,4		1,400			
VV			"km 0,12447 - kabel sdělovací VO" 1,4		1,400			
VV			"km 0,12483 - kabel NN" 1,4		1,400			
VV			"km 0,13068 - kabel sdělovací" 1,4		1,400			
VV			"km 0,13898 - kabel sdělovací" 1,4		1,400			
VV			"km 0,18791 - kabel sdělovací" 1,4		1,400			
VV			"km 0,20497 - kabel NN3x VO" 1,4		1,400			
VV			"km 0,42441 - kabel sdělovací" 1,4		1,400			
VV			"km 0,46620 - kabel NN" 1,4		1,400			
VV			"km 0,50395 - kabel NN" 1,4		1,400			
VV			"km 0,53635 - kabel VO" 1,4		1,400			
VV			"km 0,62628 - kabel NN" 1,2		1,200			
VV			"km 0,62694 - kabel NN" 1,2		1,200			
VV			"km 0,70179 - kabel VO" 1,2		1,200			
VV			"km 0,78406 - kabel VO" 1,2		1,200			
VV			"km 0,78443 - kabel NN" 1,2		1,200			
VV			"km 0,84427 - kabel sdělovací" 1,2		1,200			
VV			Mezisoučet		22,600			
VV			"řad B "					
VV			"km 0,00098 - kabel sdělovací" 1,2		1,200			
VV			Mezisoučet		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV Součet				23,800	
	D	13	Zemní práce - hloubené vykopávky				236 505,48	
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	63,082	152,65	9 629,47	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130001101					
			WV "potrubí do DN 200" 56,00*1,55*1,5			130,200		
			WV "kabely" 23,80*1,55*1,5			55,335		
			WV Součet			185,535		
6	K	132251256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	363,980	305,30	111 123,09	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251256					
			WV "řad D"					
			WV "km 0,000 - 0,00248 Zeleň" 1,4*(3,54+3,43)*0,5*2,48			12,100		
			WV "km 0,00248 - 0,00587 HTU chodník" 1,4*(3,27+2,85)*0,5*(5,87-2,48)			14,523		
			WV "km 0,00587 - 0,00884 HTU kom " 1,4*(1,98+1,55)*0,5*(8,84-5,87)			7,339		
			WV "km 0,00884 - 0,01806 HTU kom" 1,4*(1,55+1,55)*0,5*(18,06-8,84)			20,007		
			WV "km 0,01806 - 0,03184 HTU kom" 1,4*(1,55+1,58)*0,5*(31,84-18,06)			30,192		
			WV "km 0,03184 - 0,05469 HTU kom" 1,4*(1,58+1,58)*0,5*(54,69-31,84)			50,544		
			WV "km 0,05469 - 0,06462 HTU kom" 1,4*(1,58+1,54)*0,5*(64,52-54,69)			21,469		
			WV "km 0,06462 - 0,06785 HTU kom" 1,4*(1,54+1,54)*0,5*(67,85-64,52)			7,179		
			WV "km 0,06785 - 0,07751 HTU kom" 1,4*(1,54+1,57)*0,5*(77,51-67,85)			21,030		
			WV "km 0,07751 - 0,08587 HTU kom" 1,4*(1,57+1,55)*0,5*(85,87-77,51)			18,258		
			WV "km 0,08587 - 0,10684 HTU kom" 1,4*(1,55+1,55)*0,5*(106,84-85,87)			45,505		
			WV "km 0,10684 - 0,11261 HTU kom" 1,4*(1,55+1,52)*0,5*(112,61-106,84)			12,400		
			WV "km 0,11261 - 0,11770 HTU kom" 1,4*(1,52+1,54)*0,5*(117,70-112,61)			10,903		
			WV "km 0,11770 - 0,14845 HTU kom" 1,4*(1,54+1,54)*0,5*(148,45-117,70)			66,297		
			WV "km 0,14845 - 0,15345 HTU kom" 1,4*(1,54+1,58)*0,5*(153,45-148,45)			10,920		
			WV "km 0,15345 - 0,15982 HTU kom" 1,4*(1,58+1,55)*0,5*(159,82-153,45)			13,957		
			WV "km 0,15982 - 0,18542 HTU kom" 1,4*(1,55+1,59)*0,5*(185,42-159,82)			56,269		
			WV "km 0,18542 - 0,18902 HTU kom" 1,4*(1,59+1,58)*0,5*(189,02-185,42)			7,988		
			WV "km 0,18902 - 0,19863 HTU kom" 1,4*(1,58+1,55)*0,5*(198,63-189,02)			21,056		
			WV "km 0,19863 - 0,21457 HTU kom" 1,4*(1,55+1,57)*0,5*(214,50-198,63)			34,660		
			WV "km 0,21457 - 0,22673 HTU kom" 1,4*(1,57+1,55)*0,5*(226,73-214,50)			26,710		
			WV "km 0,22673 - 0,24341 HTU kom" 1,4*(1,55+1,53)*0,5*(243,41-226,73)			35,962		
			WV "km 0,24341 - 0,26950 HTU kom" 1,4*(1,53+1,50)*0,5*(269,05-243,41)			54,382		
			WV "km 0,26950 - 0,27630 HTU kom" 1,4*(1,50+1,55)*0,5*(276,30-269,50)			14,518		
			WV "km 0,27630 - 0,28244 HTU kom" 1,4*(1,55+1,53)*0,5*(282,44-276,30)			13,238		
			WV "km 0,28244 - 0,28984 HTU kom" 1,4*(1,53+1,57)*0,5*(289,84-282,44)			16,058		
			WV "km 0,28984 - 0,30082 HTU kom" 1,4*(1,57+1,63)*0,5*(300,82-289,84)			24,595		
			WV "km 0,30082 - 0,30922 HTU kom" 1,4*(1,63+1,61)*0,5*(309,22-300,82)			19,051		
			WV "km 0,30922 - 0,32103 HTU kom" 1,4*(1,61+1,59)*0,5*(321,03-309,22)			26,454		
			WV "km 0,32103 - 0,32643 HTU kom" 1,4*(1,59+1,55)*0,5*(326,43-321,03)			11,869		
			WV "km 0,32643 - 0,34868 HTU kom" 1,4*(1,55+1,53)*0,5*(348,68-326,43)			47,971		
			WV "km 0,34868 - 0,36017 HTU kom" 1,4*(1,53+1,51)*0,5*(360,17-348,68)			24,451		
			WV "km 0,36017 - 0,37167 HTU kom" 1,4*(1,51+1,54)*0,5*(371,67-360,17)			24,553		
			WV "km 0,37167 - 0,37629 HTU kom" 1,4*(1,54+1,55)*0,5*(379,29-371,67)			16,482		
			WV "km 0,37629 - 0,38321 HTU kom" 1,4*(1,55+1,79)*0,5*(383,21-379,29)			9,165		
			WV "km 0,38321 - 0,38950 HTU kom" 1,4*(1,79+2,00)*0,5*(389,50-383,21)			16,687		
			WV "km 0,38950 - 0,39408 HTU kom" 1,4*(2,0+2,16)*0,5*(394,08-389,50)			13,337		
			WV "km 0,39408 - 0,39997 HTU kom" 1,4*(2,16+2,34)*0,5*(399,97-394,08)			18,554		
			WV "km 0,39997 - 0,40676 HTU kom" 1,4*(2,34+2,55)*0,5*(406,76-399,97)			23,242		
			WV "km 0,40676 - 0,41864 HTU kom" 1,4*(2,55+2,90)*0,5*(418,64-406,76)			45,322		
			WV "km 0,41864 - 0,43154 HTU kom" 1,4*(2,90+3,03)*0,5*(431,54-418,64)			53,548		
			WV "km 0,43154 - 0,43287 HTU kom" 1,4*(3,03+3,03)*0,5*(432,87-431,54)			5,642		
			WV "km 0,43287 - 0,44821 HTU kom" 1,4*(3,03+2,77)*0,5*(448,21-432,87)			62,280		
			WV "km 0,44821 - 0,45805 HTU kom" 1,4*(2,77+2,46)*0,5*(458,05-448,21)			36,024		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,45805 - 0,46307 HTU kom" 1,4*(2,46+2,27)*0,5*(463,07-458,05)		16,621			
VV			"km 0,46307 - 0,46820 HTU kom" 1,4*(2,27+2,00)*0,5*(468,20-463,07)		15,334			
VV			"km 0,46820 - 0,47689 HTU kom" 1,4*(2,00+1,83)*0,5*(476,89-468,20)		23,298			
VV			"km 0,47689 - 0,49754 HTU kom" 1,4*(1,83+1,26)*0,5*(497,54-476,89)		44,666			
VV			"km 0,49754 - 0,50686 HTU kom" 1,4*(1,26+1,11)*0,5*(506,86-497,54)		15,462			
VV			"km 0,50686 - 0,51269 HTU kom" 1,4*(1,11+1,05)*0,5*(512,69-506,86)		8,815			
VV			"km 0,51269 - 0,52586 HTU kom" 1,4*(1,05+1,01)*0,5*(525,86-512,69)		18,991			
VV			"km 0,52586 - 0,54340 HTU kom" 1,4*(1,01+1,10)*0,5*(543,40-525,86)		25,907			
VV			"km 0,54340 - 0,55040 HTU kom" 1,4*(1,10+1,14)*0,5*(550,40-543,40)		10,976			
VV			"km 0,55040 - 0,55980 HTU kom" 1,4*(1,14+1,22)*0,5*(559,80-550,40)		15,529			
VV			"km 0,55980 - 0,57543 HTU kom" 1,4*(1,22+1,40)*0,5*(575,43-559,80)		28,665			
VV			"km 0,57543 - 0,58189 HTU kom" 1,4*(1,40+1,47)*0,5*(581,89-575,43)		12,978			
VV			"km 0,58189 - 0,58787 HTU kom" 1,4*(1,47+1,55)*0,5*(587,87-581,89)		12,642			
VV			"km 0,58787 - 0,60240 HTU kom" 1,2*(1,55+1,53)*0,5*(602,40-587,87)		26,851			
VV			"km 0,60240 - 0,60792 HTU kom" 1,2*(1,53+1,52)*0,5*(607,92-602,40)		10,102			
VV			"km 0,60792 - 0,61938 HTU kom" 1,2*(1,52+1,47)*0,5*(619,38-607,92)		20,559			
VV			"km 0,61938 - 0,62694 HTU kom" 1,2*(1,47+1,51)*0,5*(626,94-619,38)		13,517			
VV			"km 0,62694 - 0,63335 HTU kom" 1,2*(1,51+1,55)*0,5*(633,35-626,94)		11,769			
VV			"km 0,63335 - 0,65372 HTU kom" 1,2*(1,55+1,52)*0,5*(653,72-633,35)		37,522			
VV			"km 0,65372 - 0,66560 HTU kom" 1,2*(1,52+1,55)*0,5*(665,60-653,72)		21,883			
VV			"km 0,66560 - 0,68186 HTU kom" 1,2*(1,55+1,52)*0,5*(681,86-665,60)		29,951			
VV			"km 0,68186 - 0,69542 HTU kom" 1,2*(1,52+1,55)*0,5*(695,42-681,86)		24,978			
VV			"km 0,69542 - 0,70179 HTU kom" 1,2*(1,55+1,51)*0,5*(701,79-695,42)		11,695			
VV			"km 0,70179 - 0,71356 HTU kom" 1,2*(1,51+1,49)*0,5*(713,56-701,79)		21,186			
VV			"km 0,71356 - 0,73310 HTU kom" 1,2*(1,49+1,55)*0,5*(733,10-713,56)		35,641			
VV			"km 0,73310 - 0,75480 HTU kom" 1,2*(1,55+1,54)*0,5*(754,80-733,10)		40,232			
VV			"km 0,75480 - 0,76593 HTU kom" 1,2*(1,54+1,54)*0,5*(765,93-754,80)		20,568			
VV			"km 0,76593 - 0,77781 HTU kom" 1,2*(1,54+1,57)*0,5*(777,81-765,93)		22,168			
VV			"km 0,77781 - 0,79030 HTU kom" 1,2*(1,57+1,57)*0,5*(790,30-777,81)		23,531			
VV			"km 0,79030 - 0,80631 HTU kom" 1,2*(1,57+1,52)*0,5*(806,31-790,30)		29,683			
VV			"km 0,80631 - 0,81551 HTU kom" 1,2*(1,52+1,49)*0,5*(815,51-806,31)		16,615			
VV			"km 0,81551 - 0,83037 HTU kom" 1,2*(1,49+1,48)*0,5*(830,37-815,51)		26,481			
VV			"km 0,83037 - 0,84210 HTU kom" 1,2*(1,48+1,55)*0,5*(842,10-830,37)		21,325			
VV			"km 0,84210 - 0,85569 HTU kom" 1,2*(1,55+1,48)*0,5*(855,69-842,10)		24,707			
VV			"km 0,85569 - 0,87177 HTU kom" 1,2*(1,48+1,55)*0,5*(871,77-855,69)		29,233			
VV			"km 0,87177 - 0,88242 HTU kom" 1,2*(1,55+1,48)*0,5*(882,42-871,77)		19,362			
VV			"km 0,88242 - 0,89965 HTU kom" 1,2*(1,48+1,55)*0,5*(899,65-882,42)		31,324			
VV			"rozšíření pro šachty"					
VV			2*2,5*0,55*(3,54+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+2,77+2,24+1,05+1,0+1,10+1,55+17*0,25)		90,750			
VV			2*2,5*0,65*(1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+9*0,25)		52,650			
VV			"ZU - Š1 zeleň"					
VV			1,4*(2,64+3,65)*0,5*(7,33-1,96)		23,644			
VV			1,4*(3,65+3,54)*0,5*(1,96-0,00)		9,865			
VV			Mezisoučet		2 120,367			
VV			"řad D1"					
VV			"km 0,000 - 0,00209 HTÚ kom" 1,2*(1,55+1,56)*0,5*(2,09-0,00)		3,900			
VV			"km 0,00209 - 0,00520 HTÚ kom" 1,2*(1,56+1,58)*0,5*(5,20-2,09)		5,859			
VV			"km 0,00520 - 0,00783 HTÚ kom" 1,2*(1,58+1,58)*0,5*(7,83-5,20)		4,986			
VV			"rozšíření pro šachtu" 2*2,5*0,65*(1,58+0,25)		5,948			
VV			Mezisoučet		20,693			
VV			" celkem 2141,060 m3"					
VV			"odpočet výkop v hor. tř. II sk.4" -2141,060*0,5		-1 070,530			
VV			Součet		1 070,530			
7	K	132354206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	363,980	318,02	115 752,92	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354206

VV

"výkop rýh v hor. tř. II. sk.4" 1070,530

1 070,530

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1 070,530			
D	15		Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				33 818,76	
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	844,794	23,59	19 928,69	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101					
	WV		"řad D"					
	WV		"ZU - Š1 zeleň "					
	WV		2*(2,64+3,65)*0,5*(7,33-1,96)*0			0,000		
	WV		2*(3,65+3,54)*0,5*(1,96-0,00)*0			0,000		
	WV		"km 0,000 - 0,00248 Zeleň" 1,4*(3,54+3,43)*0,5*2,48*0			0,000		
	WV		"km 0,00248 - 0,00587 HTU chodník" 2*(3,27+2,85)*0,5*(5,87-2,48)*0			0,000		
	WV		"km 0,00587 - 0,00884 HTU kom " 2*(1,98+1,55)*0,5*(8,84-5,87)			10,484		
	WV		"km 0,00884 - 0,01806 HTU kom" 2*(1,55+1,55)*0,5*(18,06-8,84)			28,582		
	WV		"km 0,01806 - 0,03184 HTU kom" 2*(1,55+1,58)*0,5*(31,84-18,06)			43,131		
	WV		"km 0,03184 - 0,05469 HTU kom" 2*(1,58+1,58)*0,5*(54,69-31,84)			72,206		
	WV		"km 0,05469 - 0,06462 HTU kom" 2*(1,58+1,54)*0,5*(64,52-54,69)			30,670		
	WV		"km 0,06462 - 0,06785 HTU kom" 2*(1,54+1,54)*0,5*(67,85-64,52)			10,256		
	WV		"km 0,06785 - 0,07751 HTU kom" 2*(1,54+1,57)*0,5*(77,51-67,85)			30,043		
	WV		"km 0,07751 - 0,08587 HTU kom" 2*(1,57+1,55)*0,5*(85,87-77,51)			26,083		
	WV		"km 0,08587 - 0,10684 HTU kom" 2*(1,55+1,55)*0,5*(106,84-85,87)			65,007		
	WV		"km 0,10684 - 0,11261HTU kom" 2*(1,55+1,52)*0,5*(112,61-106,84)			17,714		
	WV		"km 0,11261 - 0,11770 HTU kom" 2*(1,52+1,54)*0,5*(117,70-112,61)			15,575		
	WV		"km 0,11770 - 0,14845 HTU kom" 2*(1,54+1,54)*0,5*(148,45-117,70)			94,710		
	WV		"km 0,14845 - 0,15345 HTU kom" 2*(1,54+1,58)*0,5*(153,45-148,45)			15,600		
	WV		"km 0,15345 - 0,15982 HTU kom" 2*(1,58+1,55)*0,5*(159,82-153,45)			19,938		
	WV		"km 0,15982 - 0,18542 HTU kom" 2*(1,55+1,59)*0,5*(185,42-159,82)			80,384		
	WV		"km 0,18542 - 0,18902 HTU kom" 2*(1,59+1,58)*0,5*(189,02-185,42)			11,412		
	WV		"km 0,18902 - 0,19863 HTU kom" 2*(1,58+1,55)*0,5*(198,63-189,02)			30,079		
	WV		"km 0,19863 - 0,21457 HTU kom" 2*(1,55+1,57)*0,5*(214,50-198,63)			49,514		
	WV		"km 0,21457 - 0,22673 HTU kom" 2*(1,57+1,55)*0,5*(226,73-214,50)			38,158		
	WV		"km 0,22673 - 0,24341 HTU kom" 2*(1,55+1,53)*0,5*(243,41-226,73)			51,374		
	WV		"km 0,24341 - 0,26950 HTU kom" 2*(1,53+1,50)*0,5*(269,05-243,41)			77,689		
	WV		"km 0,26950 - 0,27630 HTU kom" 2*(1,50+1,55)*0,5*(276,30-269,50)			20,740		
	WV		"km 0,27630 - 0,28244 HTU kom" 2*(1,55+1,53)*0,5*(282,44-276,30)			18,911		
	WV		"km 0,28244 - 0,28984 HTU kom" 2*(1,53+1,57)*0,5*(289,84-282,44)			22,940		
	WV		"km 0,28984 - 0,30082 HTU kom" 2*(1,57+1,63)*0,5*(300,82-289,84)			35,136		
	WV		"km 0,30082 - 0,30922 HTU kom" 2*(1,63+1,61)*0,5*(309,22-300,82)			27,216		
	WV		"km 0,30922 - 0,32103 HTU kom" 2*(1,61+1,59)*0,5*(321,03-309,22)			37,792		
	WV		"km 0,32103 - 0,32643 HTU kom" 2*(1,59+1,55)*0,5*(326,43-321,03)			16,956		
	WV		"km 0,32643 - 0,34868 HTU kom" 2*(1,55+1,53)*0,5*(348,68-326,43)			68,530		
	WV		"km 0,34868 - 0,36017 HTU kom" 2*(1,53+1,51)*0,5*(360,17-348,68)			34,930		
	WV		"km 0,36017 - 0,37167 HTU kom" 2*(1,51+1,54)*0,5*(371,67-360,17)			35,075		
	WV		"km 0,37167 - 0,37629 HTU kom" 2*(1,54+1,55)*0,5*(379,29-371,67)			23,546		
	WV		"km 0,37629 - 0,38321 HTU kom" 2*(1,55+1,79)*0,5*(383,21-379,29)			13,093		
	WV		"km 0,38321 - 0,38950 HTU kom" 2*(1,79+2,00)*0,5*(389,50-383,21)			23,839		
	WV		"km 0,38950 - 0,39408 HTU kom" 2*(2,0+2,16)*0,5*(394,08-389,50)*0			0,000		
	WV		"km 0,39408 - 0,39997 HTU kom" 2*(2,16+2,34)*0,5*(399,97-394,08)*0			0,000		
	WV		"km 0,39997 - 0,40676 HTU kom" 2*(2,34+2,55)*0,5*(406,76-399,97)*0			0,000		
	WV		"km 0,40676 - 0,41864 HTU kom" 2*(2,55+2,90)*0,5*(418,64-406,76)*0			0,000		
	WV		"km 0,41864 - 0,43154 HTU kom" 2*(2,90+3,03)*0,5*(431,54-418,64)*0			0,000		
	WV		"km 0,43154 - 0,43287 HTU kom" 2*(3,03+3,03)*0,5*(432,87-431,54)*0			0,000		
	WV		"km 0,43287 - 0,44821 HTU kom" 2*(3,03+2,77)*0,5*(448,21-432,87)*0			0,000		
	WV		"km 0,44821 - 0,45805 HTU kom" 2*(2,77+2,46)*0,5*(458,05-448,21)*0			0,000		
	WV		"km 0,45805 - 0,46307 HTU kom" 2*(2,46+2,27)*0,5*(463,07-458,05)*0			0,000		
	WV		"km 0,46307 - 0,46820 HTU kom" 2*(2,27+2,00)*0,5*(468,20-463,07)*0			0,000		
	WV		"km 0,46820 - 0,47689 HTU kom" 2*(2,00+1,83)*0,5*(476,89-468,20)			33,283		
	WV		"km 0,47689 - 0,49754 HTU kom" 2*(1,83+1,26)*0,5*(497,54-476,89)			63,809		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,49754 - 0,50686 HTU kom" 2*(1,26+1,11)*0,5*(506,86-497,54)		22,088			
VV			"km 0,50686 - 0,51269 HTU kom" 2*(1,11+1,05)*0,5*(512,69-506,86)		12,593			
VV			"km 0,51269 - 0,52586 HTU kom" 2*(1,05+1,01)*0,5*(525,86-512,69)		27,130			
VV			"km 0,52586 - 0,54340 HTU kom" 2*(1,01+1,10)*0,5*(543,40-525,86)		37,009			
VV			"km 0,54340 - 0,55040 HTU kom" 2*(1,10+1,14)*0,5*(550,40-543,40)		15,680			
VV			"km 0,55040 - 0,55980 HTU kom" 2*(1,14+1,22)*0,5*(559,80-550,40)		22,184			
VV			"km 0,55980 - 0,57543 HTU kom" 2*(1,22+1,40)*0,5*(575,43-559,80)		40,951			
VV			"km 0,57543 - 0,58189 HTU kom" 2*(1,40+1,47)*0,5*(581,89-575,43)		18,540			
VV			"km 0,58189 - 0,58787 HTU kom" 2*(1,47+1,55)*0,5*(587,87-581,89)		18,060			
VV			"km 0,58787 - 0,60240 HTU kom" 2*(1,55+1,53)*0,5*(602,40-587,87)		44,752			
VV			"km 0,60240 - 0,60792 HTU kom" 2*(1,53+1,52)*0,5*(607,92-602,40)		16,836			
VV			"km 0,60792 - 0,61938 HTU kom" 2*(1,52+1,47)*0,5*(619,38-607,92)		34,265			
VV			"km 0,61938 - 0,62694 HTU kom" 2*(1,47+1,51)*0,5*(626,94-619,38)		22,529			
VV			"km 0,62694 - 0,63335 HTU kom" 2*(1,51+1,55)*0,5*(633,35-626,94)		19,615			
VV			"km 0,63335 - 0,65372 HTU kom" 2*(1,55+1,52)*0,5*(653,72-633,35)		62,536			
VV			"km 0,65372 - 0,66560 HTU kom" 2*(1,52+1,55)*0,5*(665,60-653,72)		36,472			
VV			"km 0,66560 - 0,68186 HTU kom" 2*(1,55+1,52)*0,5*(681,86-665,60)		49,918			
VV			"km 0,68186 - 0,69542 HTU kom" 2*(1,52+1,55)*0,5*(695,42-681,86)		41,629			
VV			"km 0,69542 - 0,70179 HTU kom" 2*(1,55+1,51)*0,5*(701,79-695,42)		19,492			
VV			"km 0,70179 - 0,71356 HTU kom" 2*(1,51+1,49)*0,5*(713,56-701,79)		35,310			
VV			"km 0,71356 - 0,73310 HTU kom" 2*(1,49+1,55)*0,5*(733,10-713,56)		59,402			
VV			"km 0,73310 - 0,75480 HTU kom" 2*(1,55+1,54)*0,5*(754,80-733,10)		67,053			
VV			"km 0,75480 - 0,76593 HTU kom" 2*(1,54+1,54)*0,5*(765,93-754,80)		34,280			
VV			"km 0,76593 - 0,77781 HTU kom" 2*(1,54+1,57)*0,5*(777,81-765,93)		36,947			
VV			"km 0,77781 - 0,79030 HTU kom" 2*(1,57+1,57)*0,5*(790,30-777,81)		39,219			
VV			"km 0,79030 - 0,80631 HTU kom" 2*(1,57+1,52)*0,5*(806,31-790,30)		49,471			
VV			"km 0,80631 - 0,81551 HTU kom" 2*(1,52+1,49)*0,5*(815,51-806,31)		27,692			
VV			"km 0,81551 - 0,83037 HTU kom" 2*(1,49+1,48)*0,5*(830,37-815,51)		44,134			
VV			"km 0,83037 - 0,84210 HTU kom" 2*(1,48+1,55)*0,5*(842,10-830,37)		35,542			
VV			"km 0,84210 - 0,85569 HTU kom" 2*(1,55+1,48)*0,5*(855,69-842,10)		41,178			
VV			"km 0,85569 - 0,87177 HTU kom" 2*(1,48+1,55)*0,5*(871,77-855,69)		48,722			
VV			"km 0,87177 - 0,88242 HTU kom" 2*(1,55+1,48)*0,5*(882,42-871,77)		32,270			
VV			"km 0,88242 - 0,89965 HTU kom" 2*(1,48+1,55)*0,5*(899,65-882,42)		52,207			
VV			Mezisoučet		2 460,111			
VV			"řad D1"					
VV			"km 0,000 - 0,00209 HTÚ kom" 2*(1,55+1,56)*0,5*(2,09-0,00)		6,500			
VV			"km 0,00209 - 0,00520 HTÚ kom" 2*(1,56+1,58)*0,5*(5,20-2,09)		9,765			
VV			"km 0,00520 - 0,00783 HTÚ kom" 2*(1,58+1,58)*0,5*(7,83-5,20)		8,311			
VV			Mezisoučet		24,576			
VV			Součet		2 484,687			

9	K	151101102	Zřízení pažen a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	168,254	27,51	4 628,67	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102

VV			"řad D"					
VV			"ZU - Š1 zeleň "					
VV			2*(2,64+3,65)*0,5*(7,33-1,96)		33,777			
VV			2*(3,65+3,54)*0,5*(1,96-0,00)		14,092			
VV			"km 0,000 - 0,00248 Zeleň" 1,4*(3,54+3,43)*0,5*2,48		12,100			
VV			"km 0,00248 - 0,00587 HTU chodník" 2*(3,27+2,85)*0,5*(5,87-2,48)		20,747			
VV			"km 0,38950 - 0,39408 HTU kom" 2*(2,0+2,16)*0,5*(394,08-389,50)		19,053			
VV			"km 0,39408 - 0,39997 HTU kom" 2*(2,16+2,34)*0,5*(399,97-394,08)		26,505			
VV			"km 0,39997 - 0,40676 HTU kom" 2*(2,34+2,55)*0,5*(406,76-399,97)		33,203			
VV			"km 0,40676 - 0,41864 HTU kom" 2*(2,55+2,90)*0,5*(418,64-406,76)		64,746			
VV			"km 0,41864 - 0,43154 HTU kom" 2*(2,90+3,03)*0,5*(431,54-418,64)		76,497			
VV			"km 0,43154 - 0,43287 HTU kom" 2*(3,03+3,03)*0,5*(432,87-431,54)		8,060			
VV			"km 0,43287 - 0,44821 HTU kom" 2*(3,03+2,77)*0,5*(448,21-432,87)		88,972			
VV			"km 0,44821 - 0,45805 HTU kom" 2*(2,77+2,46)*0,5*(458,05-448,21)		51,463			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"km 0,45805 - 0,46307 HTU kom" 2*(2,46+2,27)*0,5*(463,07-458,05)		23,745			
	VV		"km 0,46307 - 0,46820 HTU kom" 2*(2,27+2,00)*0,5*(468,20-463,07)		21,905			
	VV		Mezisoučet		494,865			
	VV		"řad D1"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		494,865			
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	844,794	7,84	6 623,18	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111					
	VV		"viz pol zřízení" 2484,687		2 484,687			
	VV		Součet		2 484,687			
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	168,254	15,68	2 638,22	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112					
	VV		"viz pol zřízení" 494,865		494,865			
	VV		Součet		494,865			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				98 057,28	
12	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	169,661	172,13	29 203,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
	VV		"výkop" 2141,060*0,5		1 070,530			
	VV		"zásyp" -1143,053*0,5		-571,527			
	VV		Součet		499,003			
13	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 223,559	6,15	19 824,89	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119					
	VV		"odvoz" 499,003*19		9 481,057			
	VV		Součet		9 481,057			
14	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	169,661	172,13	29 203,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137					
	VV		"výkop" 2141,060*0,5		1 070,530			
	VV		"zásyp" -1143,053*0,5		-571,527			
	VV		Součet		499,003			
15	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 223,559	6,15	19 824,89	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139					
	VV		"odvoz" 499,003*19		9 481,057			
	VV		Součet		9 481,057			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				404 870,21	
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	566,668	184,43	104 510,58	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
	VV		"odvoz" 2*499,003*1,67		1 666,670			
	VV		Součet		1 666,670			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	388,638	190,81	74 156,02	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
	VV		"výkop" 2141,060		2 141,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV				-121,854	
			WV				-717,076	
			WV				1 302,130	
			WV					
			WV				-74,895	
			WV				-22,034	
			WV				-0,553	
			WV				-97,482	
			WV					
			WV				-39,832	
			WV				-19,554	
			WV				-2,209	
			WV				-61,595	
			WV				1 143,053	
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	243,806	200,86	48 970,87	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			WV					
			WV					
			WV				584,374	
			WV				-74,895	
			WV				224,546	
			WV				-22,034	
			WV				711,991	
			WV					
			WV				5,638	
			WV				-0,553	
			WV				5,085	
			WV				717,076	
19	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	524,182	338,12	177 232,74	CS ÚRS 2021 02
			WV				1 541,713	
			WV				1 541,713	
			D 18				9 603,59	
20	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně	m2	414,305	23,18	9 603,59	
			WV				1 209,064	
			WV				9,480	
			WV				1 218,544	
			D 3				15 450,58	
			D 32				2 049,32	
21	K	326214711	Montáž zdiva z drátokamenných (gabionových) maticí s vyplněním lomovým neupraveným kamenem na sucho (materiál ve specifikaci) ze splétané dvouzákrutové ocelové sítě pozinkované	m3	0,413	4 918,10	2 031,18	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			WV					
			WV				1,215	
			WV				1,215	
22	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	0,062	292,63	18,14	CS ÚRS 2021 02
			WV					
			WV				0,182	
			WV				0,182	
			D 35				13 401,26	
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	311,440	43,03	13 401,26	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211					
			VV "DN 300" 319,70		319,700			
			VV "DN 400" 587,87+8,43		596,300			
			VV Součet		916,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				53 228,93	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				53 228,93	
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	41,430	867,05	35 921,88	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111					
			VV "řad D" 1,4*587,87*0,1+1,2*311,87*0,1+8,43*1,4*0,1		120,906			
			VV "řad D1" 1,2*7,90*0,1		0,948			
			VV Součet		121,854			
25	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	12,920	254,42	3 287,11	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112111					
			VV " v 4 cm" 13		13,000			
			VV " v 6 cm" 10		10,000			
			VV " v 8 cm" 11		11,000			
			VV " v 10 cm" 4		4,000			
			VV Součet		38,000			
26	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	4,464	303,32	1 354,02	CS ÚRS 2021 02
			VV "viz tabulka šachet Š1-27" 13*1,01		13,130			
			VV Součet		13,130			
27	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	3,434	329,27	1 130,71	CS ÚRS 2021 02
			VV "viz tabulka šachet Š1-27" 10*1,01		10,100			
			VV Součet		10,100			
28	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,777	374,38	1 414,03	CS ÚRS 2021 02
			VV "viz tabulka šachet Š1-27" 11*1,01		11,110			
			VV Součet		11,110			
29	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,374	429,03	589,49	CS ÚRS 2021 02
			VV "viz tabulka šachet Š1-27" 4*1,01		4,040			
			VV Součet		4,040			
30	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,066	3 480,51	7 190,73	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131					
			VV "podkl.desky šachet Š1-27" 1,5*1,5*0,1*27		6,075			
			VV Součet		6,075			
31	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	5,508	425,01	2 340,96	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452351101					
			VV "podkl.desky šachet Š1-27" 1,5*4*0,1*27		16,200			
			VV Součet		16,200			
	D	8	Trubní vedení				1 417 392,21	
	D	81	Potrubí z trub betonových				729,17	
32	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	2,866	254,42	729,17	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/810391811					
			VV "ZU - Š1 DN 400" 8,43		8,430			
			VV Součet		8,430			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				1 089 243,78	
33	K	871370330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 300	m	108,698	171,72	18 665,62	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871370330					
	VV		"řad D"					
	VV		"DN 300" 311,87		311,870			
	VV		"řad D1"					
	VV		"DN 300" 7,83		7,830			
	VV		Součet		319,700			
34	M	28617097	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN16	m	108,698	1 870,55	203 325,04	CS ÚRS 2021 02
	VV		"řad D"					
	VV		"DN 300" 311,87		311,870			
	VV		"řad D1"					
	VV		"DN 300" 7,83		7,830			
	VV		Součet		319,700			
35	K	871390330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 400	m	202,742	183,98	37 300,47	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871390330					
	VV		"řad D"					
	VV		"ZU - Š1 DN 400" 8,43		8,430			
	VV		"DN 400" 587,87		587,870			
	VV		Součet		596,300			
36	M	28617098	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN16	m	202,742	3 031,34	614 579,93	CS ÚRS 2021 02
	VV		"řad D"					
	VV		"ZU - Š1 DN 400" 8,43		8,430			
	VV		"DN 400" 587,87		587,870			
	VV		Součet		596,300			
37	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	6,120	858,59	5 254,57	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877370320					
	VV		"odbočky 300/150 pro domovní přípojky P41,42,43,44" 4		4,000			
	VV		"odbočky 300/150 pro uliční vpusti a liniová odvodnění" 10		10,000			
	VV		"odbočky 300/200 pro domovní přípojky " 0		0,000			
	VV		"odbočky 300/200 pro uliční vpusti a liniová odvodnění" 4		4,000			
	VV		Součet		18,000			
38	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	4,760	2 357,47	11 221,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		"odbočky 300/150 pro domovní přípojky P41,42,43,44" 4		4,000			
	VV		"odbočky 300/150 pro uliční vpusti a liniová odvodnění" 10		10,000			
	VV		Součet		14,000			
39	M	28617215	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	kus	1,360	2 468,74	3 357,49	CS ÚRS 2021 02
	VV		"odbočky 300/200 pro domovní přípojky " 0		0,000			
	VV		"odbočky 300/200 pro uliční vpusti a liniová odvodnění" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	877390320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 400	kus	23,460	1 030,31	24 171,07	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877390320					
	VV		"odbočky 400/150 pro domovní přípojky P1-40 mimo P12 a P32" 38		38,000			
	VV		"odbočky 400/150 pro uliční vpusti a liniová odvodnění" 31		31,000			
	VV		Součet		69,000			
41	M	28617219	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 400/150	kus	23,460	7 304,69	171 368,03	CS ÚRS 2021 02
	VV		"odbočky 400/150 pro domovní přípojky P1-40 mimo P12 a P32" 38		38,000			
	VV		"odbočky 400/150 pro uliční vpusti a liniová odvodnění" 31		31,000			
	VV		Součet		69,000			
D	89		Trubní vedení - ostatní konstrukce				327 419,26	
42	K	892351111.2	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 250 nebo 300. kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	108,698	24,59	2 672,88	
	VV		"řad D"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DN 300" 311,87		311,870			
	VV		"řad D1"					
	VV		"DN 300" 7,83		7,830			
	VV		Součet		319,700			
43	K	892351111.3	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 350 nebo 400 kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	199,876	27,05	5 406,65	
	VV		"řad D"					
	VV		"DN 400" 587,87		587,870			
	VV		Součet		587,870			
44	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	18,360	1 170,81	21 496,07	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311					
	VV		"viz pol dodávky" 3+23+28		54,000			
	VV		Součet		54,000			
45	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,030	1 310,92	1 350,25	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet" 3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
46	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	7,898	1 922,02	15 180,11	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet" 23*1,01		23,230			
	VV		Součet		23,230			
47	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	9,615	3 244,20	31 192,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet" 28*1,01		28,280			
	VV		Součet		28,280			
48	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	27,540	359,35	9 896,50	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet" 81		81,000			
	VV		Součet		81,000			
49	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,020	1 287,89	1 313,65	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411					
	VV		" konus TBR-Q100-63/58" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
50	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,030	2 329,43	2 399,31	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet" 3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
51	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	9,180	1 430,98	13 136,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111					
	VV		"dno KPMPAKT viz pol dodávky" 9+18		27,000			
	VV		Součet		27,000			
52	M	PFB.1135101	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/53 KOM V15	kus	3,091	11 998,16	37 086,31	
	VV		"viz tabulka šachet" 9*1,01		9,090			
	VV		Součet		9,090			
53	M	PFB.1135103	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/63 KOM V25	kus	6,181	11 879,37	73 426,39	
	VV		"viz tabulka šachet" 18*1,01		18,180			
	VV		Součet		18,180			
54	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	8,160	858,59	7 006,09	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211					
	VV		"desla zákrytová TZK Q1-100-63/17 vi pol dodávky" 24"		24,000			
	VV		Součet		24,000			
55	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	8,242	5 987,26	49 347,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet" 24*1,01		24,240			
	VV		Součet		24,240			
56	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,180	1 717,18	15 763,71	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"šachty Š1 - Š 27" 27			27,000		
	VV		Součet			27,000		
57	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+lítina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	9,180	4 115,42	37 779,56	CS ÚRS 2021 02
	VV		"šachty Š1 - Š 27" 27			27,000		
	VV		Součet			27,000		
58	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	308,574	9,61	2 965,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113					
	VV		"DN 300" 319,70			319,700		
	VV		"DN 400" 587,87			587,870		
	VV		Součet			907,570		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				863,20	
	D	96	Bourání konstrukcí				863,20	
59	K	962022691.1	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného drátokamenných konstrukcí (gabionů) přes 1 m3 - pro další použití.	m3	0,413	2 090,08	863,20	
	VV		"opěrná zídka při vyústění sběrače D km -0,00843 - odhad"					
	VV		0,45*1,5*1,8			1,215		
	VV		Součet			1,215		
	D	99	Přesuny hmot a sutí				1 591,78	
60	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,917	122,95	112,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861					
	VV		"suť beton trouby" 2,698			2,698		
	VV		Součet			2,698		
61	K	997221151	Vodorovná doprava sutí stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	1,901	504,11	958,31	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221151					
	VV		"suť gabion na mezískládku a zpět" 2,795*2			5,590		
	VV		Součet			5,590		
62	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,917	118,85	108,99	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561					
	VV		"suť beton trouby" 2,698			2,698		
	VV		Součet			2,698		
63	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25,685	2,97	76,28	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569					
	VV		"suť beton trouby" 2,698*28			75,544		
	VV		Součet			75,544		
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	13,022	25,76	335,45	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101					

PLNÁ MOC

STRABAG a.s.

IČO: 608 38 744
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
zastoupená: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva
Ing. Pavlem Bryhcínem, členem představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

zmocňuje

Jana Michalce, nar. [redacted] - technického vedoucího oblasti
Ing. Lukáše Příbyla, nar. [redacted] - ekonomického vedoucího oblasti
Ing. Petra Tolara, nar. [redacted] - vedoucího obchodně technického úseku direkce
Václava Berana, nar. [redacted] - České Budějovice - vedoucího obchodně technického úseku oblasti

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

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

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

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

Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2022.

V Praze dne 10. 12. 2021

STRABAG a.s.

[redacted]
předseda představenstva

[redacted]
Ing. Pavel Bryhcín
člen představenstva

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **201011_014986**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **ŠTĚPÁNKA HOCHOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **České Budějovice 1**

Česká pošta, s.p. dne **16.12.2021**



144263971-46954-211216152142