

Veřejná zakázka č.:
Identifikátor zakázky č.:

VZ 92.23
P23V00000640

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 až 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“)

Smluvní strany

Statutární město Ostrava,
Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava

Příjemce:
Městský obvod Ostrava-Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
zastoupený Bc. Martinem Bednářem, MBA, starostou

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: KB Ostrava-Hrabůvka

Č. účtu: 1520761/0100
KS:
VS:

dále jen **objednatel**

a

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 150 00 Praha 5 Jinonice
zastoupený Ing. Jiřím Malíkem, ředitelem oblasti sever O. Z. Morava (na základě plné moci) a Petrem Noháčkem, vedoucím OTÚ oblasti sever O. Z. Morava (na základě plné moci)

IČO: 60838744
DIČ: CZ60838744
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Č. účtu: 994404-640900015/0800
KS:
VS:

Zapsána v obchodním/živnostenském rejstříku vedeném u MS v Praze, oddíl B, vložka 7634.

dále jen **zhotovitel**

Obsah smlouvy

čl.I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v úvodu této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je podnikatel a smlouvu uzavírá při svém podnikání.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy, a to ve výši 20 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních k nahlédnutí.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
6. Zhotovitel stavby, která je předmětem této smlouvy, ani osoba s ním propojená, nesmí u této stavby provádět technický dozor.
7. Smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady městského obvodu Ostrava-Jih ze dne 25. 1. 2024 pod usn. 2027/RMOB-JIH/2226/37

čl.II. Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele, a to v předem stanovené době dílo – stavbu s názvem:

„Rekonstrukce ul. Chrjukinova, Ostrava-Zábřeh“

v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou a podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci veřejné zakázky VZ 92.23, jejíž součástí je projektová dokumentace zpracovaná společností: Ing. Roman Fildán, IČO: 75379007, datum 10/2018, akce: „Rekonstrukce ul. Chrjukinova, Ostrava-Zábřeh“ (dále jen „stavba“ nebo „dílo“).

Rozsah díla je vymezen nabídkou zhotovitele ze dne 20. 12.2023, která je součástí realizační dokumentace stavby.

2. Dále je v případě potřeby součástí provedení díla dle této smlouvy:
 - zajištění informační tabule o stavbě obsahující tyto údaje (název stavby, objednatel – Městský obvod Ostrava-Jih, logo Městského obvodu, zhotovitel, náklady včetně DPH, termín realizace);
 - poskytnutí projekční a inženýrské činnosti potřebné k zajištění hlavního předmětu smlouvy;
 - zpracování projektu zařízení staveniště (dále jen „ZS“) včetně prověření podzemních sítí a zajištění stavebního povolení pro zařízení staveniště včetně úhrady všech nákladů spojených s jeho zřízením, nájmem a provozem, vybudování ZS a deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést staveniště do původního stavu a následně předání ploch;
 - zajištění a úhrada médií - elektro, tepelné energie a vody pro stavební a sadové účely a jejich měření na vlastní náklady, pokud nebude dohodnuto jinak;
 - náklady na ostrahu;
 - zajištění aktualizace vyjádření všech správců inženýrských sítí;
 - zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými orgány; osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, úhrada všech nákladů s tím spojených včetně uvedení do původního stavu a navrácení jejich správci;
 - zajištění schválení trvalého dopravního značení po dokončení stavby a jeho osazení;
 - zpracování a aktualizace harmonogramu výstavby a zásad organizace výstavby;

- zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a jeho předání objednateli před zahájením prací;
 - zajištění funkce odpovědného geodeta (v případě potřeby) po dobu realizace stavby;
 - zajištění vytyčení inženýrských sítí před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a jejich zpětného písemného předání jednotlivým správcům;
 - zajištění vytyčení obvodu staveniště a objektů stavby, včetně zpracování vytyčovací výkresů;
 - zajištění 6 ks vyhotovení geometrického plánu dokončené stavby a geometrického plánu pro smlouvy o věcných břemenech vkládaných do katastru nemovitostí; zajištění 6 ks vyhotovení geodetického plánu skutečného provedení staveb a sítí, které se nevkládají do katastru nemovitostí;
 - zajištění a dodání projektové dokumentace skutečného provedení stavby v pěti tištěných vyhotoveních a jednou elektronicky ve formátech slučitelných s formátem .dwg, a .pdf u výkresové dokumentace a .doc a .pdf u technických zpráv a jiných textových dokumentů na CD (DVD); zajištění a dodání 1 CD (DVD) fotodokumentace stavby;
 - likvidace odpadu, jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad;
 - plnění podmínek územního rozhodnutí a dalších příslušných povolení, rozhodnutí a požadavků dotčených orgánů a organizací souvisejících s realizací stavby;
 - převzetí veškerých povinností vyplývajících ze stavebního povolení za objednatele (stavebníka);
 - zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům;
 - denní udržování čistoty na veřejných komunikacích dotčených stavbou;
 - provedení předepsaných měření, individuálních a komplexních zkoušek a předání dokladů, atestů a prohlášení o jejich provedení zadavateli. Úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla;
 - zajištění a úhrada odpojení (resp. připojení) sítí dle projektu (např. plyn, elektřina pro jednotlivé uživatele);
 - zajištění provozních řádů a návodů k obsluze a údržbě v českém jazyce ve dvou vyhotoveních, z toho jedno na CD (DVD), včetně schválení a zaškolení obsluhy;
 - zajištění závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání stavby;
 - zhotovitel je povinen se na vyzvání objednatele (v případě nutnosti stavebního povolení) zúčastnit kolaudace stavby a převzít k plnění díla požadavky kolaudačního orgánu;
3. Předmět smlouvy může být rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných okolností, které vyžadují změny oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (dodatečné práce). Zhotovitel se tyto práce a služby zavazuje realizovat. V případě požadavku na provedení dodatečných prací zapíše objednatel požadavek do stavebního deníku, zhotovitel požadavek ocení dle jednotkových cen použitých z nabídkového rozpočtu s položkami soupisu prací (dále jen „položkový rozpočet nákladů stavby“) a není-li toto možné, pak se položky stavebních a montážních prací nacení podle ceníku stavebních prací dle cenové soustavy platné v době realizace těchto dodatečných prací, přičemž ocenění bude poníženo dle poměru nabídkové ceny zhotovitele a předpokládané ceny veřejné zakázky o 26 %. Předmětné dodatečné práce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Dodatečné práce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo, může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a oprávněnou osobou objednatele ve věcech smluvních. Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o dodatečné práce dle předchozí věty v písemném dodatku. V případě uplatnění tohoto odstavce bude bráno v úvahu ustanovení této smlouvy dle čl. VII. odst. 23, odst. 24 a čl. XI. odst. 3.
4. V případě požadavku prací, které nebudou prováděny, objednatel zapíše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele dle přílohy č. 1 k této smlouvě. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.

- Zhotovitel se zavazuje, že provede dodatečně požadované práce, které vyplynou ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby, popř. z komplexního vyzkoušení.
- Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou, a to za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
- Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s dokumentacemi pro provádění stavby, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Je-li k provedení díla potřebná součinnost objednatele, určí zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
- Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
- Místo plnění: ul. Chrjukinova, Ostrava-Zábřeh, je vymezeno projektovou dokumentací pro provádění stavby uvedenou v čl. II., odst. 1 této smlouvy.
- Místem pro předání dokumentace skutečného provedení díla a dalších písemností, příp. el. nosičů, je Úřad městského obvodu Ostrava-Jih, odbor investiční.
- Dílo bude realizováno na základě jednostranné písemné výzvy ze strany objednatele - resp. dílčích výzev, které budou podmíněny finančním zajištěním v rozpočtu objednatele.

čl.III. Cena díla

- Cena za provedené dílo dle článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

„Rekonstrukce ul. Chrjukinova, Ostrava-Zábřeh“	Kč bez DPH	DPH	Kč včetně DPH
Cena díla v Kč celkem	6.198.315,17	1.301.646,19	7.499.961,36

- Cena bez DPH uvedená v odst. 1 tohoto článku (dále jen „Cena“) je dohodnuta jako nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
- Zhotovitel odpovídá za to, že DPH je stanovena v souladu s právními předpisy účinnými ke dni platnosti této smlouvy. DPH se bude řídit právními předpisy účinnými ke dni zdanitelného plnění.
- Součástí této smlouvy je položkový rozpočet nákladů stavby, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- Součástí sjednané Ceny jsou veškeré práce a dodávky, ostraha, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla, včetně veškerých nákladů spojených s účastí zhotovitele na všech jednáních týkajících se plnění této smlouvy. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby dokončení a předání díla.
- Ke změně Ceny může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde ke změně rozsahu předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.
- Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, bude od okamžiku nabytí účinnosti změněné sazby DPH použita účinná sazba DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
- Cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II. této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou projektovou dokumentací.
- Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

čl.IV.Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, **bude** sloužit výlučně pro výkon veřejné správy. Pro výše uvedené plnění **nebude** aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
2. Podkladem pro úhradu Ceny, případně její části, je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
3. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) Evidenční číslo daňového dokladu a datum vystavení,
 - b) **Agendové číslo smlouvy objednatele** (typ/poř. číslo/rok/odbor) z razítka na první straně této smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky: VZ 92.23; identifikátor: P23V00000640,
 - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - e) lhůtu splatnosti faktury,
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu,
 - g) název, sídlo, příjemce, IČO a DIČ objednatele a zhotovitele,
 - h) údaje zhotovitele o zápisu do Obchodního rejstříku, popř. o zápisu do jiné evidence u podnikatelů nezapsaných do Obchodního rejstříku,
 - i) označení útvaru objednatele, který akci likviduje (tj. odbor investiční),
 - j) zařídění jednotlivých výrobků dle Standardní klasifikace produkce CZ CPA a klasifikace stavebních děl (CZ-CC) dle § 92e zákona o DPH a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Současně musí být uplatněn pokyn Generálního finančního ředitelství (dále jen „GFR“) D-59 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
4. V souladu s ustanovením § 21 zákona o DPH se smluvní strany dohodly na **dílčím plnění**. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem v soupisu skutečně provedených prací za kalendářní měsíc a zjišťovacím protokolem se považuje za samostatně zdanitelné dílčí plnění. Datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění **pro nepřenesenou daňovou povinnost je poslední den v měsíci**. Dílčí faktury zhotovitele budou doloženy soupisem provedených prací, zjišťovacím protokolem podepsaným zhotovitelem a písemně odsouhlaseným objednatelem.
5. Zhotovitel rozdělí fakturaci dle účetních a daňových požadavků na objekty, investiční a neinvestiční náklady, projekt, samostatné movité věci apod.
6. Zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a podklady nezbytné k jejich ověření do 3 pracovních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu předložených dokladů dle stavebního deníku, materiálového deníku a přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným či kontaktním osobám objednatele provedení kontroly umožnit. Oprávněná či kontaktní osoba objednatele potvrdí svým podpisem objem provedených prací a dodávek v uplynulém měsíci, a to dohodnutou formou do 3 pracovních dnů od předložení zhotovitelem. Zhotovitel vystaví a doručí objednateli fakturu do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění dílčího zdanitelného plnění.
7. Po předání díla provede zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou vypořádány veškeré dílčí faktury a vystaví fakturu doloženou soupisem provedených prací a zjišťovacím protokolem za poslední dílčí plnění, podepsaným zhotovitelem a písemně odsouhlaseným oprávněnou či kontaktní osobou objednatele v souladu s platným položkovým rozpočtem a protokolem o předání a převzetí díla. Faktura bude zhotovitelem vystavena a doručena do 7 kalendářních dnů po předání díla.
8. Lhůta splatnosti faktury, jakož i všech ostatních plateb (např. úroky z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škody aj.) je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů po jejím prokazatelném doručení druhé smluvní straně. Faktura bude doručena jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence nebo

osobně pověřenému zaměstnanci objednatele proti písemnému potvrzení nebo v elektronické podobě do datové schránky objednatele.

9. Objednatel je oprávněn uplatnit pozastávku ve výši 10 % z Ceny, jako záruku za nedodělky a vady, které se objeví při předání a převzetí díla nebo následně v záruční době a k zajištění dalších závazků zhotovitele vzniklých dle této smlouvy, a to za účelem jejich krytí. Tato pozastávka bude zhotoviteli uhrazena v souladu s odst. 12 tohoto článku.
10. Smluvní strany souhlasí s tím, že k pozastávce v době, kdy je v dispozici objednatele, nepřirůstá žádné příslušenství s výjimkou úroků z prodlení se zaplacením pozastávky dle odst. 12 a odst. 17 tohoto článku.
11. Smluvní strany souhlasí s tím, aby na peněžitou pohledávku zhotovitele na zaplacení pozastávky byly automaticky bez nutnosti speciálního prohlášení objednatele dle § 1982 občanského zákoníku započteny peněžité pohledávky objednatele vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy o dílo (zejména smluvní pokuty a náhrady škod). V rozsahu takto provedeného započtení právo zhotovitele na úhradu pozastávky zaniká.
12. Nezaniklo-li právo zhotovitele na úhradu pozastávky dle odst. 9 a 11 tohoto článku, pak se objednatel zavazuje zhotoviteli uhradit pozastávku následujícím způsobem: polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 90 dnů po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla; lhůta pro uvolnění pozastávky nesmí být kratší než splatnost konečné faktury. Druhou polovinu sjednané výše pozastávky ve výši 5 % z Ceny, po započtení případných smluvních pokut či jiných sankcí, do 30 dnů od uplynutí záruční doby a splnění všech závazků z odpovědnosti zhotovitele za vady.
13. Zhotovitel má možnost nahradit tuto pozastávku bankovní zárukou ve výši 5% z Ceny vystavenou bankou, ne však dříve, než po uplynutí 6 měsíců od převzetí celého bezvadného díla objednatelem. Bankovní záruka za kvalitní provedení díla bude vystavena bankou, která má své sídlo nebo zastoupení v České republice a má bankovní licenci České národní banky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, nepostupitelná, vyplatitelná na první požádání a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání a uzavřená na dobu o jeden měsíc delší, než je zbývající část trvání záruční doby. Na posouzení a odsouhlasení vhodnosti záruční listiny a banky objednatelem, musí být objednateli poskytnuta lhůta nejméně sedm kalendářních dnů. Pozastávka bude v tomto případě uhrazena do 40 dnů po obdržení takové bankovní záruky.
14. Bankovní záruka slouží k úhradě nároků objednatele vzniklých v důsledku neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy a bude zejména, nikoliv však pouze, na odstranění vad uplatněných z titulu práva z vadného plnění, dále na úhradu smluvní pokuty, náhrady škody, apod.
15. Bude-li čerpáním objednatele bankovní záruka snížena, zhotovitel se zavazuje ji doplnit do výše bankovní záruky při jejím zřízení. Zhotovitel se tak zavazuje učinit do 10 dnů od okamžiku vyrozumění banky o čerpání bankovní záruky objednatelem.
16. Bude-li záruční doba prodloužena o dobu provádění oprav nebo o dobu, kdy dílo z tohoto důvodu nebylo způsobilé sloužit svému účelu nebo bude-li záruční doba prodloužena dohodou stran, zhotovitel se zavazuje o tuto dobu prodloužit i bankovní záruku, nejpozději do 10 dnů od okamžiku, kdy taková okolnost nastane.
17. Uvolnění pozastávek bude provedeno na základě písemné výzvy zhotovitele doručené objednateli po splnění podmínek pro uvolnění pozastávky. Splatnost pozastávek uvedená v odst. 12 tak nenastane dříve než uplynutím 30 dnů od doručení písemné výzvy zhotovitele. Pokud zhotovitel neučiní takovou výzvu, není objednatel v prodlení se zaplacením pozastávky nebo její části zhotoviteli.
18. Objednatel je oprávněn uvolnit pozastávku i před uplynutím sjednaných termínů a bez žádosti zhotovitele.
19. V případě, že bude v rámci insolvenčního řízení zjištěn úpadek zhotovitele, si smluvní strany sjednávají, že nevyčerpaná pozastávka (záruka) se stává slevou z Ceny. Sleva z Ceny specifikovaná v předchozí větě vznikne okamžikem vydání rozhodnutí o úpadku zhotovitele. Vznikne-li sleva z Ceny dle tohoto odstavce, zanikají povinnosti zhotovitele v souvislosti se zárukou za vady díla.
20. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací a touto smlouvou.
21. Faktura bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro

- některé vybrané účetní jednotky, které jsou územními samosprávnými celky, příspěvkovými organizacemi, státními fondy a organizačními složkami státu. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn aktuální pokyn GFŘ k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.
22. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována Cena nebo její část, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
 23. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v úvodu této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
 24. Pro případ, že zhotovitel bude mít dle této smlouvy povinnost priznat a zaplatit DPH, činí toto prohlášení: Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na bankovní účet místně příslušného správce daně dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení DPH na bankovní účet správce daně zhotovitele a zaplacení Ceny zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu díla.
 25. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
 26. Pokud zhotovitel nevystaví a nedoručí objednateli fakturu v daném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
 27. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, může zhotovitel vůči objednateli uplatnit zaplacení zákonného úroku z prodlení.
 28. Před započítáním díla nebude objednatelem poskytována zhotoviteli zálohová platba. V průběhu realizace může objednatel se souhlasem zhotovitele poskytnout zálohou platbu z důvodu vyčerpání finančních prostředků přidělených pro daný kalendářní rok.
 29. Smluvní strany se dohodly, že vyloučí užití ust. § 2611 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
 30. Smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomy, že plnění objednatele z uzavřené smlouvy je závislé na přidělení finančních prostředků objednateli z rozpočtu statutárního města Ostravy v předem určeném limitu každoročního čerpání. Vzhledem k této skutečnosti budou v daném roce provedeny a fakturovány práce v objemu finančního krytí daného roku a v dalších letech vždy ve výši, kterou bude objednatel mít zajištěno ve svém rozpočtu dalšího roku. V případě nepřidělení finančních prostředků objednateli budou práce přerušeny a lhůta realizace se o dobu přerušování prodlouží. O případném nedostatku finančních prostředků bude zhotovitel písemně informován.

čl.V. Doba plnění

1.

a) **Termín zahájení realizace díla:**

- Předání staveniště se uskuteční do 8 měsíců od účinnosti smlouvy (předpoklad 08/24). Termín předání staveniště může být určen písemnou dohodou smluvních stran nebo bude zhotoviteli sdělen v písemné výzvě, která bude zaslána nejpozději do 4 měsíců od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit realizaci díla nejpozději do 10 kalendářních dnů od předání staveniště, nedohodnou-li se strany jinak.
- O termínu předání staveniště bude objednatel zhotovitele prokazatelně informovat. Nedostaví-li se zhotovitel k převzetí staveniště bez náležité omluvy, běží lhůta k zahájení realizace díla sjednaná v odst. 1 tohoto článku ode dne určeného v předchozí dohodě nebo písemné výzvě objednatele k převzetí staveniště;
- Staveništěm se rozumí místo realizace předmětu díla.

- b) **Termín provedení díla**, je časové období od zahájení realizace díla do jeho předání objednateli (dále též jako „lhůta realizace“). Zhotovitel se zavazuje dílo provést **do 55 kalendářních dnů** od zahájení realizace díla.
- c) **Doba vyhrazená pro předání a převzetí díla** dle odst. 2 tohoto článku začíná běžet nejpozději 8 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla (lhůty realizace), a to na základě ukončení realizace díla a doručení písemné výzvy zhotovitele objednateli k zahájení přejímacího řízení a je součástí lhůty realizace díla. V této době není zhotovitel oprávněn bez souhlasu objednatele provádět jakékoli práce na předmětu díla. Souhlas za objednatele je oprávněna dát kontaktní osoba ve věcech smluvních. V případě zjištění, že zhotovitel provádí jakékoli práce na předmětu díla v době vyhrazené pro předání a převzetí díla bez souhlasu objednatele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.
2. Zhotovitel je povinen doručit objednateli písemnou výzvu k zahájení přejímacího řízení nejpozději 8 kalendářních dnů před uplynutím termínu provedení díla dle odst. 1 tohoto článku. Přejímací řízení bude objednatelem zahájeno do 5 kalendářních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději do 3 kalendářních dnů ode dne zahájení, nebude-li dohodnuto jinak.
3. Ke změnám ustanovení této smlouvy týkajících se termínu plnění smluvních závazků může dojít pouze formou vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě uzavřeného před uplynutím lhůt uvedených v tomto článku, a to zejména za situace, kdy dochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla (zpravidla v důsledku nutnosti změny rozsahu prací). V těchto případech má zhotovitel povinnost předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací a podrobné podklady dokládající oprávněnost požadavku na prodloužení lhůty realizace o konkrétní počet dnů vyplývajících z chronologických zápisů zapsaných ve stavebním deníku při zachování lhůty vyhrazené na předání a převzetí díla, přičemž bude dodržen čl. XI. odst. 3 této smlouvy. Projednání upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení prací a nedodržení čl. XI. odst. 3 této smlouvy nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.
4. V případě, že zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla pro vady v projektové (zadávací) dokumentaci dodané objednatelem, které zhotovitel nemohl zjistit před zahájením prací, anebo je nemohl zjistit v dostatečném časovém předstihu před jejich prováděním, případně zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z jiných důvodů ležících na straně objednatele, nebo v důsledku zjištění v projektu nezakreslených podzemních zařízení, která brání realizaci prací, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku. Přerušení prací (provádění díla) může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí. V případě, že zhotovitel bude nucen přerušit provádění díla v důsledku nevhodných klimatických podmínek, zapíše tento požadavek na přerušení prací (provádění díla) do stavebního deníku spolu se soupisem prací, kterých se nevhodné podmínky týkají, včetně uvedení, jaké klimatické podmínky jsou potřebné pro jejich provedení. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky (tzn. srážky a venkovní teploty) neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dané stavební práce. Při posuzování požadavku zhotovitele na přerušení prací (provádění díla) bude brán zřetel na obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období, které mohl a měl zhotovitel při sestavování harmonogramu předvídat. Přerušení prací (provádění díla) z důvodu nevhodných klimatických podmínek může odsouhlasit pouze kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních zápisem do stavebního deníku, pokud tak neučiní do 3 pracovních dnů od provedení zápisu zhotovitele, má se za to, že s přerušením nesouhlasí.
- V případě souhlasu objednatele s přerušením prací z výše uvedených důvodů (tj. z důvodů, v jejichž důsledku nedochází ke změně předmětu díla nebo ceny díla) nedochází k prodloužení lhůty realizace díla, ale pouze k posunutí termínu dokončení a předání díla, tj. nebude uzavírán dodatek ke smlouvě. Zhotovitel je povinen předložit kontaktní osobě objednatele ve věcech smluvních aktualizovaný harmonogram prací vyplývajících z chronologických zápisů o přerušení prací zapsaných ve stavebním deníku. Projednání

upraveného harmonogramu bude stvrzeno zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních s uvedením data projednání. Dodatečně uplatňované dny přerušení nebudou pro aktualizaci harmonogramu uznány.

5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 3 - Časový harmonogram realizace díla
6. Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram realizace díla. V případě prodlení s provedením jednotlivých částí (etap) díla dle časového harmonogramu realizace díla, bude zhotovitel písemně upozorněn objednatelem na nedodržení časového harmonogramu realizace díla s tím, že objednatel stanoví lhůtu k nápravě až 7 kalendářních dnů. Nebude-li náprava ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě učiněna, pak je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny části díla, u které došlo k prodlení, za každý i započatý den prodlení s prováděním předmětné části díla. Tato smluvní pokuta dle předchozí věty bude počítána ode dne následujícího po dni, kdy měla být provedena příslušná část díla dle časového harmonogramu realizace díla. V případě zahájení počítání smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním celého díla dle odst. 16 tohoto článku bude k tomuto dni ukončen výpočet smluvní pokuty za prodlení s provedením a předáním části díla.
7. Pokud zhotovitel nezahájí práce v termínu dle odst. 1 písm. a) tohoto článku, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.
8. Nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 1 měsíce od termínu určeného výzvou objednatele, bude objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit a uplatnit smluvní pokutu ve výši 5 % z Ceny. Odstoupení objednatele od smlouvy není podmínkou pro uplatnění smluvní pokuty dle tohoto odstavce.
9. Odstoupí-li zhotovitel od smlouvy před zasláním výzvy k realizaci, bude povinen zaplatit objednateli odstupné ve výši 5 % z Ceny.
10. Zhotovitel splní svou povinnost **provést dílo jeho řádným dokončením a předáním** objednateli. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Předávací protokol bude vyhotoven v písemné formě a za objednatele musí být podepsán pověřeným zaměstnancem odboru investičního. Dílo se má za dokončené, je-li zhotoveno bez vad a nedodělků. Pro účely přejímacího řízení je dílo možné převzít i v případě, vykazuje-li drobné vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jejich užívání podstatným způsobem neomezují, pokud bude dohodnut termín a způsob jejich odstranění. Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel má právo dílo vykazující drobné vady či nedodělky dle tohoto ustanovení nepřevzít až do doby jejich úplného odstranění.
11. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, obecně závazným právním předpisům, příslušným normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
12. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, a kolaudační vady.
13. O předání díla bude sepsán protokol o předání a převzetí. Tento protokol sepíše zhotovitel do formuláře objednatele, nebude-li dohodnuto jinak, a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - termín vyklizení prostor,
 - datum ukončení záruky o dílo,
 - soupis nákladů od zahájení po předání díla,
 - zahájení a ukončení realizace díla,
 - seznam převzaté dokumentace,
 - nedodělky a vady nebránící užívání včetně termínu odstranění,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá, popř. že dílo nepřijímá a z jakých důvodů,
 - datum a místo sepsání protokolu,
 - jména a podpisy oprávněných či kontaktních osob objednatele a zhotovitele.

Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v protokolu cokoliv, co budou považovat za nutné.

Zároveň zhotovitel předá objednateli (v případě nutnosti kolaudace) závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby pro vydání kolaudačního souhlasu a doklady o řádném provedení díla dle technických

norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy v případě, že se vyžadují.

Dále bude předán originál stavebního deníku, to neplatí v případě, že bude zhotovitel odstraňovat vytknuté vady a nedodělky. Originál stavebního deníku bude v tomto případě předán až po ukončení všech zápisů do stavebního deníku. Dříve předaný první průpis denních záznamů bude zhotoviteli objednatelem vrácen.

14. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o užívání nepředané části díla musí být písemná. Neplatí v případě, že po dobu realizace stavby bude probíhat provoz investora.
15. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vytknuté vady a nedodělky v dohodnutém nebo objednatelem určeném termínu dle protokolu o předání a převzetí, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za každý vytknutý nedodělek a/nebo vadu a za každý i započatý den prodlení.
16. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním díla v termínu provedení díla podle čl. V. odst. 1 této smlouvy, bude povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.

čl.VI. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Jakost díla bude odpovídat obecně závazné právní úpravě, příslušným technickým normám, projektové dokumentaci a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v realizační dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené realizační dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a v případě požadavku objednatele také autorským dozorem.
4. Objednatel požaduje dodání zboží první jakosti, nepoužité.
5. Jakost a kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
6. Dílo bude provedeno ve shodě s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci.
7. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
8. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány.

čl.VII. Provádění díla a jiná ujednání

1. Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli příslušná stavební povolení v právní moci, pokud byla vydána.
2. O předání a převzetí staveniště zhotovitelem vyhotoví smluvní strany zápis – protokol.
3. Obvod staveniště je vymezen stavebním povolením na zařízení staveniště. Stavební povolení a vlastní zařízení staveniště včetně záborů a nájmu si zajišťuje zhotovitel v potřebném rozsahu na své náklady

- na základě dokumentace Zásad organizace výstavby (resp. vlastní dokumentace a upřesnění Zásad organizace výstavby).
4. Objednatel zajistí součinnost projektanta na písemnou výzvu zhotovitele do pěti kalendářních dnů.
 5. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
 6. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že elektrotechnická zařízení a instalace budou provedeny společností ověřenou dle vyhlášky č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, a to v případě, že stavba takové práce obsahuje.
 7. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci realizace budou použity poddodávky třetích osob uvedených v příloze č. 2, této smlouvy (dále jen „příloha č. 2“). V případě nepředvídatelných okolností a ze závažných důvodů může zhotovitel použít poddodávky jiných třetích osob než uvedených v příloze č. 2, pouze na základě předchozího písemného oznámení zhotovitele a po odsouhlasení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních.
 8. Objednatel je oprávněn i v průběhu realizace požadovat změny materiálu oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálu musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.
 9. Případný použitelný demontovaný materiál bude nabídnut objednateli k převzetí. Dřevo bude po kácení naceněno a jeho cena bude uhrazena na účet objednatele, který objednatel zhotoviteli sdělí písemně. Kovy a jiné druhotné suroviny budou za přítomnosti osob oprávněných ve věcech technických odvezeny do sběrných surovin a výtěžek bude uhrazen na účet objednatele. Vážní lístky za kovy a jiné druhotné suroviny budou objednateli předány v měsíci zdanitelného plnění (tj. do konce měsíce, v němž byly kovy a jiné druhotné suroviny odvezeny).
 10. Zhotovitel odpovídá a zajišťuje 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. Za porušení některé z povinností vyplývající z tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000, Kč za každý zjištěný případ a za každý byť započatý den trvání zjištěného nedostatku. V případě, že bude zjištěn opakovaně stejný (již vytknutý) nedostatek, který bude trvat dva či více po sobě následujících dnů, zvyšuje se denní sankce za takový nedostatek vždy na dvojnásobek předchozí pokuty za tentýž nedostatek, přičemž maximální výše denní sazby této smluvní pokuty je 16.000,- Kč (nastává pátým dnem, kdy se opakuje stejný nedostatek).
 11. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy a zákony, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Za porušení některé z povinností vyplývající z tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 1.000, Kč za každý zjištěný případ a za každý byť započatý den trvání zjištěného nedostatku. V případě, že bude zjištěn opakovaně stejný (již vytknutý) nedostatek, který bude trvat dva či více po sobě následujících dnů, zvyšuje se denní sankce za takový nedostatek vždy na dvojnásobek předchozí pokuty za tentýž nedostatek, přičemž maximální výše denní sazby této smluvní pokuty je 16.000,- Kč (nastává pátým dnem, kdy se opakuje stejný nedostatek).
 12. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařízení a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání celého staveniště. Náklady na hlídání jsou zahrnuty v ceně.
 13. Zhotovitel vyzve objednatele písemně (nikoli pouze zápisem do stavebního deníku) nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předcházejícím upozornění objednatele. Za nedodržování tohoto ustanovení bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 10% z Ceny, minimálně však 10.000,- Kč za každý zjištěný případ. V případě nedodržení tohoto ustanovení je zhotovitel současně povinen na základě žádosti objednatele odstranit zakrytí provedených prací, jejichž kvalita má být objednatel provedena.
 14. Zhotovitel zajistí vytyčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to v termínech dle vlastní potřeby. Zhotovitel 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a oprávněné osobě objednatele ve věcech technických prací v ochranném pásmu či křížení těchto sítí. Zhotovitel písemně vyzve kromě

- objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole v průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději před ukončením realizace díla (stavby) předá objednateli. Vytyčení staveniště a veškerých sítí zajistí zhotovitel.
15. Zhotovitel zajistí případná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací. V případě, že tyto budou ve správě městského obvodu Ostrava-Jih, zúčastní se kontaktní osoba objednatele ve věcech smluvních na požádání potřebných správních řízení.
 16. Osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci zajistí zhotovitel. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod. Zvláštní užívání komunikací oznámí zhotovitel objednateli 21 pracovních dnů předem. Za porušení některé z povinností vyplývající z tohoto ustanovení bude objednatelem zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,1 % z Ceny, maximálně však 10.000,- Kč, za každý zjištěný případ a každý den prodlení s odstraněním nedostatku.
 17. Dokumentace skutečného provedení stavby bude vypracována dle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a potvrzena zhotovitelem. Tuto dokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí dokončeného díla (stavby). Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem prokazatelně předány 2 sady projektové dokumentace.
 18. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 dnů od předání dokončeného díla. Veřejné plochy budou v tomto termínu předány příslušnému správci (odboru dopravy a komunálních služeb) a zhotovitel toto předání doloží potvrzeným zápisem. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále se zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z Ceny, maximálně však 5.000,- Kč, za každý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště.
 19. Předání základních vytyčovacíh prvků bude dohodnuto při předání staveniště.
 20. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli, nájemcům nebo uživatelům stavby škody, které vzniknou při realizaci díla, pokud bude jeho zavinění prokázáno. V případě, že zhotovitel takovou škodu neuhradí, může objednatel výši náhrady škody započíst na pozastávku.
 21. Objednatel převezme objekty nebo jejich samostatné části, které bude nutno uvést do provozu pro zajištění veřejného provozu.
 22. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
 23. Nejpozději do 7 kalendářních dnů od předání staveniště zhotovitel písemně seznámí objednatele s případnými připomínkami k projektové dokumentaci. V opačném případě zhotovitel prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací pro realizaci stavby a na základě provedené kontroly nezjistil žádné vady, chyby, opomenutí či jakékoli jiné nedostatky projektové dokumentace pro provádění stavby, a že tato je plně způsobilým a kompletním podkladem pro řádné provedení díla.
 24. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací na díle.
 25. Přenechá-li zhotovitel provedení díla jako celku třetí osobě bez písemného souhlasu objednatele, nebo pokud tato smlouva nestanoví jinak, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 15 % z Ceny, a to do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení.

čl.VIII.Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník se všemi náležitostmi dle ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcího předpisu, a v souladu s přílohou č. 16 k vyhlášce 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, s důrazem na zápis evidence zaměstnanců, návozu materiálů, použití strojů a technologických postupů, ve znění pozdějších předpisů.

2. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.
3. Objednatel a jím označené oprávněné či kontaktní osoby mohou stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
4. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
5. Denní záznamy budou zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Záznamy musí být čitelné a přehledné.
6. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický a autorský dozor objednatele, případně koordinátor BOZP.
7. Oprávněné či kontaktní osoby objednatele jsou povinny sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele jsou tyto osoby povinny písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů; jinak se předpokládá jeho souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat oprávněnou či kontaktní osobu objednatele k provedení připomínek, jinak nelze souhlasné stanovisko dle předchozí věty předpokládat.
8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamy ve stavebním deníku, uvedenými dle předchozího ustanovení, připojí k takovým záznamům do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
9. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 0,05 % z Ceny za každý zjištěný případ.
10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není řádně veden, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každý zjištěný případ.
11. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů na kontrolních dnech stavby.
12. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do dne předání dokončené stavby objednateli. Poté jej předá objednateli k archivaci dle platných předpisů. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí dokončeného díla objednatel, případně dnem převzetí oprav vad a nedodělků, jejichž odstraňování bylo do stavebního deníku zaznamenáváno.
13. Jednostranným zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit.

čl.IX.Záruční podmínky a vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost, funkčnost a kvalitu díla; zejména za to, že dílo je v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby, technickými normami a standardy, platnými v České republice v době jeho realizace, a podmínkami výrobců a dodavatelů materiálů.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a za vady, které se na díle projeví v záruční době. Za vady, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení jeho povinností. Smluvní strany se výslovně dohodly, že i v případě, kdy bude dílo převzato bez výhrad a následně bude objevena zjevná vada, vznikají objednateli práva z odpovědnosti za vady.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce:
 - na veškeré ostatní práce HSV a PSV 36 měsíců,
 - s výjimkou: nátěrů a maleb, na které poskytuje záruku v délce 24 měsíců a veškerých dodávek strojů, zařízení technologie a předmětů postupné spotřeby, u nichž garantuje záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců,
 - na náhradní výsadbu dle rozhodnutí Odboru výstavby a životního prostředí vč. následné péče.Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
4. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného převzetí díla nebo jeho části objednatel. Záruka na část díla však neskončí dříve než záruka na celé dílo.
5. Vyskytne-li se při závěrečné kontrolní prohlídce stavebním úřadem a v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše, uvede, jak se

- projevuje, a navrhne termín pro její odstranění. Jakmile objednatel oznámí zhotoviteli vadu, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen objednateli, nejpozději do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, písemně oznámit, jakým způsobem bude vada odstraněna. V případě, kdy objednatel nesouhlasí se způsobem řešení reklamace, vyrozumí o tom zhotovitele a ten je povinen navrhnout jiné řešení reklamace, které musí být písemně odsouhlaseno objednatelem. Nedojde-li ani v tomto případě ke shodě ve způsobu řešení reklamace, nebo zhotovitel vadu neuzná, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit prostřednictvím třetí osoby a náklady takto vzniklé účtovat zhotoviteli. V případě, že zhotovitel neoprávněně neuzná vadu a odmítne ji bezplatně opravit, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu odpovídající výši nákladů na odstranění vytknuté vady prostřednictvím třetí osoby.
 7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění reklamované vady v souladu s touto smlouvou.
 8. Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlasení způsobu jejího odstranění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude zhotovitelem odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací. V případě nedodržení termínu k odstranění vady je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu dle odst. 10 tohoto článku.
 9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli řádně předá. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku v délce uvedené v odst. 3 tohoto článku.
 10. V případě, že zhotovitel nebude včas reagovat na oznámenou vadu nebo v případě nedodržení dohodnutého termínu k započetí s odstraňováním vady, která se projevila v záruční době nebo neodstranili zhotovitel vadu ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za každou vytknutou vadu a za každý i započatý den prodlení.
 11. V případě, že se zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě nedostaví, je objednatel oprávněn nechat vadu odstranit třetí osobou a náklady mu takto vzniklé účtovat zhotoviteli. Toto přeúčtování nebude předmětem DPH dle §36, odst. 13) zákona o DPH. Nárok objednatele na smluvní pokutu dle odst. 10 tohoto článku tím není dotčen.

čl.X. Vlastnická práva, povinnosti a úhrady škod v době výstavby, odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem prováděného díla je objednatel.
2. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
3. Nebezpečí škody na prováděném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého dokončeného díla objednatelem. V případě, kdy objednatel předanou část díla začal užívat před předáním celého dokončeného díla, končí tato odpovědnost dnem předání této části. Tato odpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle nebo jeho části také po převzetí díla, bylo-li mu ponecháno ke správě a ostraze k odstranění vad a nedodělků.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla v jeho vlastnictví.
5. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
6. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
7. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.

čl.XI. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že existuje zákonná povinnost zveřejnění, nabývá smlouva účinnosti zveřejněním v centrálním registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků (s výjimkou změny ceny dle čl. III odst. 3 této smlouvy a změny poddodavatele dle čl. VII. odst. 7 a čl. XI. odst. 13 této smlouvy), které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Zhotovitel se zavazuje předat požadavky na změny nebo doplnění této smlouvy vyžadující uzavření dodatků v dostatečném předstihu pro jejich projednání a schválení v Radě městského obvodu Ostrava-Jih a umožnění uzavření dodatku před termínem dokončení díla. Nesplnění této podmínky je důvodem pro odmítnutí požadavku na uzavření dodatku k této smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn ukončit smluvní vztah písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní dobou, která začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. Smluvní vztah lze ukončit i písemnou dohodou obou smluvních stran.
5. Za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech:
technických: Ing. Vladimír Zatloukal, Ing. David Budirský
realizačních: Ing. Vladimír Zatloukal, Ing. David Budirský
smluvních: Ing. Jiří Malík, Petr Noháček

Kontaktní osoby objednatele ve věcech smluvních:

Ing. Stanislav Šplíchal, vedoucí odboru investičního
a po dobu jeho nepřítomnosti:

Ing. Alena Nogová, vedoucí oddělení přípravy (zástupce vedoucího odboru).

Oprávněné osoby objednatele ve věcech technických:

Ing. Miroslav Svider, vedoucí oddělení realizace
a pověřený zaměstnanci odboru investičního.

Při změně kontaktních či oprávněných osob objednatele či zhotovitele není nutné uzavírat dodatek ke smlouvě. O této skutečnosti se druhá strana vyrozumí písemně.

6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají, že uplatnění případného nároku na smluvní pokutu dle této smlouvy nemá vliv na nárok na náhradu škody, která smluvní straně vznikla porušením smluvní povinnosti druhé strany, a která je stíhána smluvní pokutou.
8. Smluvní strany, využívající své smluvní volnosti, sjednávají automatické započtení vzájemných peněžitých nároků vzniklých z této smlouvy o dílo, bez nutnosti prohlášení o započtení dle § 1982 občanského zákoníku.
9. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, všechny smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 30 dní ode dne doručení písemné výzvy k její úhradě druhé smluvní straně. Smluvní strany se dohodly na tom, že dojde-li v budoucnu ke změně Ceny formou uzavřeného dodatku k této smlouvě, budou smluvní pokuty dle této smlouvy počítány z Ceny dodatkem změněné.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil v souvislosti s provedením díla, a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které zhotovitel opatřil v souvislosti s realizací díla, a které se zároveň staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.

12. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
13. Seznam poddodavatelů, prostřednictvím kterých zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, a seznam poddodavatelů, kteří se podílejí na plnění předmětu této smlouvy je uveden v příloze č. 2 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze po předchozím písemném schválení kontaktní osobou objednatele ve věcech smluvních. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní poddodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně poddodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě. V případě zjištění porušení tohoto ustanovení ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 % z Ceny za každé jednotlivé porušení nebo odstoupit od smlouvy do 30 dnů ode dne zjištění porušení. Odstoupení je platné dnem doručení zhotoviteli.
14. Zhotovitel je povinen objednateli předložit seznam poddodavatelů, ve kterém uvede poddodavatele, jímž za plnění poddodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky, informace bude obsahovat identifikační údaje o poddodavateli a dále o druhu a rozsahu prací.
15. Pro případ, že kterékoli ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
16. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
17. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1978 odst. 2, ustanovení § 2093, ustanovení § 2591, ustanovení § 2609 a ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
18. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
19. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3 občanského zákoníku, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
20. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, že jejímu obsahu porozuměly a svůj projev učinily vážně, určitě, srozumitelně, dobrovolně a nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
21. Vše, co bylo mezi smluvními stranami dohodnuto před uzavřením této smlouvy, ve věci týkající se předmětu této smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
22. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
23. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním celého textu této smlouvy, a to včetně všech případných příloh a dodatků, v centrálním registru smluv, zřízeném dle zákona číslo 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, je-li povinnost tuto smlouvu uveřejnit dána tímto zákonem. Registr smluv je trvale veřejně přístupný a obsahuje údaje zejména o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy a o datu podpisu smlouvy. Smluvní strany dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.
24. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele doložit soulad čestného prohlášení učiněného v zadávacím řízení se skutečností ve lhůtě 5 dnů od doručení žádosti. V případě, že se čestné prohlášení zhotovitele, učiněné v rámci zadávacího řízení, ukáže jako nepravdivé, neúplné nebo zkreslené, je zhotovitel povinen učinit nápravu ve lhůtě 5 dnů od výzvy objednatele k nápravě. Nebude-li zhotovitel na žádost reagovat vůbec nebo neučiní-li zhotovitel v uvedené lhůtě nápravu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 % z Ceny. Lhůty dle tohoto smluvního ujednání je oprávněn v odůvodněných případech prodloužit zástupce objednatele ve věcech smluvních.

25. Nedílnou součástí této smlouvy je:

- příloha č. 1 – Položkový rozpočet nákladů stavby
- příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí zhotovitel předpokládá realizaci této zakázky
- příloha č. 3 – Časový harmonogram realizace díla

Za objednatele

Datum: _____

Místo: Ostrava-Hrabůvka

Za zhotovitele

Datum: _____

Místo: _____

Bc. Martin Bednář, MBA
starosta obvodu

Ing. Jiří Malík
ředitel oblasti sever O. Z. Morava

Petr Noháček
vedoucí OTÚ oblasti sever O. Z. Morava

Dokument je opatřen elektronickým podpisem

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181131
 Stavba: Rekonstrukce ul. Chrlukinova, Ostrava-Zábřeh -- 1. ETAPA

KSO: ul. Chrlukinova
 Místo: ul. Chrlukinova
 Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.
 Projektant: Ing. Roman Filidán
 Zpracovatel: Ing. Roman Filidán
 Poznámka:

CC-CZ: 11. 3. 2021
 Datum: 11. 3. 2021
 IC: 60638744
 DIČ: CZ60938744
 IC: 60638744
 DIČ: CZ60938744
 IC: 60638744
 DIČ: CZ60938744

Cena bez DPH
 DPH základní/snížená
 Cena s DPH

Sazba daně
 21,00%
 15,00%

Základ daně
 5 399 248,71
 0,00

CZK

5 399 248,71
 Výše daně
 1 133 842,23
 0,00
 6 533 090,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 20181131
 Stavba: Rekonstrukce ul. Chrlukinova, Ostrava-Zábřeh -- 1. ETAPA

Místo: ul. Chrlukinova
 Datum: 11. 3. 2021
 Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.
 Projektant: Ing. Roman Filidán
 Zpracovatel: Ing. Roman Filidán

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
000	vedlejší rozpočtové náklady	201 507,94	243 824,61
001	SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY	2 832 736,14	3 427 610,73
002	SO 301 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE	1 587 978,03	1 921 459,42
003	SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	252 736,73	305 811,44
004	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	471 093,36	570 022,97
005	5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE	53 196,51	64 367,78
		5 399 248,71	6 533 090,94

Projektant: Zpracovatel

Datum a : od: is: Datum a : od: is:

Razítko

Razítko

Objednavatel: Uchazeč

Datum a : od: is:

Razítko

Datum a : od: is: Datum a : od: is:

Razítko

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chřivukinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
Objekt: 000 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO: ul. Chřivukinova
Místo: ul. Chřivukinova
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
Uchazeč: STRABAG a.s.
Projektant: Ing. Roman Fildán
Zpracovatel: Ing. Roman Fildán
Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snižená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
42 316,67
0,00

Cena s DPH

V CZK

201 507,94
243 824,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Razítko

Razítko

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chřivukinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
Objekt: 000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Chřivukinova
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 11. 3. 2021
Projektant: Ing. Roman Fildán
Zpracovatel: Ing. Roman Fildán

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - VRN

201 507,94

201 507,94

201 507,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrujkinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
 Objekt: **000 - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: ul. Chrujkinova
 Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 11. 3. 2021
 Projektant: Ing. Roman Fildán
 Zpracovatel: Ing. Roman Fildán

PČ Typ Kód Množství MJ J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	Množství	MJ	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	1	VRN				201 507,94
1	M 001	Výběr stávajících inženýrských sítí.	1,000	kpl	1 500,00	201 507,94
2	M 002	Administrativní činnost pro zajištění záboru pozemků, uzavřít komunikaci a dopravní opatření	1,000	kpl	1 150,00	1 150,00
3	M 022	aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	1,000	kpl	1 150,00	1 150,00
4	M 003	Koordinace a kompletní činnost dodavatele	1,000	kpl	1 150,00	1 150,00
5	M 004	Náklady na veřejnou energii související s realizací akce	1,000	kpl	3 000,00	3 000,00
6	M 005	Zábory sítí pozemků (včetně i soukromých)	1,000	kpl	1 500,00	1 500,00
7	M 006	Geodetické zaměření měřicových objektů	1,000	kpl	20 000,00	20 000,00
8	M 007	Zpracování dokumentace skutečného provedení sítí.	1,000	kpl	5 000,00	5 000,00
9	M 008	Výřezání geometrických plánů pro vklad do KN	1,000	kpl	5 000,00	5 000,00
10	M 009	Statické zatěžovací zkoušky zhutnění plátů	10,000	kus	3 350,00	33 500,00
		5,000 kusů na konstrukčních vstřících	5,000			
		5,000 kusů Součet	5,000			
		10,000 kusů Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce	10,000			
11	M 010	Opavření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu, Provozovní oznámení výkopu, lávky, lávkovýkly)	1,000	kpl	1 500,00	1 500,00
12	M 011	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m – dlaždicového návrhu investora -)	1,000	kus	2 500,00	2 500,00
13	M 012	zřízení staveniště zhotovitele - chemické WC	1,000	kpl	8 057,94	8 057,94
14	M 013	Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace	1,000	kpl	1 500,00	1 500,00
15	M 014	dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození	1,000	kpl	500,00	500,00
16	M 015	Čištění komunikací	1,000	kpl	2 500,00	2 500,00
17	M 016	Náklady na vyřízení stavby	1,000	kpl	43 000,00	43 000,00
18	M 017	Náklady na projektovou (diferenčnou) dokumentaci zhotovitele	1,000	kpl	1 000,00	1 000,00
19	M 018	Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dozor. měření měřeni	1,000	kpl	1 500,00	1 500,00
20	M 019	Mobilní plošná zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m (pro zabezpečení proti zřízení)	1,000	kpl	1 500,00	1 500,00
21	M 020	Mobilní plošná zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m (pro zabezpečení proti zřízení)	1,000	kpl	1 500,00	1 500,00
22	K 119003227	Mobilní plošná zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m (pro zabezpečení proti zřízení)	200,000	m	90,00	18 000,00
23	K 119003228	Mobilní plošná zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m (pro zabezpečení proti zřízení)	200,000	m	60,00	12 000,00
24	K R001N	Náklady za pronájem mobilního oplocení po dobu 4 měsíců	1,000	kpl	10 000,00	10 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrujkinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
 Objekt: **001 - SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

KSO: ul. Chrujkinova
 Místo: ul. Chrujkinova
 Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.

CC-CZ: 11. 3. 2021
 Datum:

IC: 60838744
 DIČ: CZ60838744

Projektant: Ing. Roman Fildán
 Zpracovatel: Ing. Roman Fildán
 Poznámka:

Cena bez DPH

2 832 736,14

DPH základní sazba 21,00%
 snížená 15,00%

Základ daně 2 832 736,14
 Výše daně 594 874,59
 0,00

Cena s DPH

3 427 610,73

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Objednatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrljukinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
Objekt: 001 - SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: ul. Chrljukinova
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací
HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	823 562,45
2 - Zakládání	74 202,08
4 - Vodovodné konstrukce	4 021,11
5 - Komunikace pozemní	1 236 675,28
8 - Trubní vedení	185 366,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	356 978,34
997 - Přesun sutě	53 804,32
998 - Přesun hmot	82 572,42
M - Práce a dodávky M	15 553,74
46-M - Zemní práce při extr.monit.pracích	15 553,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrljukinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
Objekt: 001 - SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: ul. Chrljukinova
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

Práce a dodávky HSV

1	K	111101101	Zemní práce	ha	0,062	23 538,00	2 832 736,14
			Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha				823 562,45
			124,90,2 *0,0001		0,062		1 459,36
2	K	111151111	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	291,000	3,00	873,00
			travník*3		291,000		
3	K	111211231	Snesení listnatého kletu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	1,000	91,00	91,00
4	K	111211232	Snesení listnatého kletu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	1,000	150,00	150,00
5	K	111212351	Odstranění nevýhodných dřevín do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	72,000	59,00	4 248,00
			dle B1.2.1				
			25*2*11*2		72,000		
6	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	695,00	695,00
7	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	1,000	2 835,00	2 835,00
8	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odčištěním do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	588,00	588,00
9	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odčištěním do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	2 247,00	2 247,00
10	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací (vro.čís. ručně)	m2	355,500	85,00	30 217,50
			355,5		355,500		
11	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl.300 mm strojně, l. fcs. 200 m2	m2	267,750	249,00	66 669,75
			dle E2.b				
			50% podkladů		267,750		
			fcs.200		267,750		
12	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl.100 mm strojní pl. fcs. 200 m2	m2	100,00	100,00	26 775,00
			50% stávající ploch				
			fcs.200		100,00		
13	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kamenná dřevěného	m3	267,750	289,00	30 821,85
			dle E2.b		106,650		
			pod dlažebními plochami		161,100		
			355,5*0,3		106,650		
14	K	113154264	Frézování živičného krytu tl.100 mm pruh š.2 m pl do 1000 m2 s i.fekážkami v trase	m2	535,500	84,00	44 982,00
			dle E2.b.2				
			535,5		535,500		
15	K	113202111	Vyměnění obrub krajních obrubníků stojících	m	561,500	73,00	40 989,50
			dle E2.b; B1.2.1				
			9,6*4,6*3,2*6,5*19,2*6,3*16*12*23*7,6*9*5,5*7*13*1,6*		249,400		
			8*12*25*37*11*13*7,4*3*17		312,100		
			4*25*22*39*31*16*19*13*15*16*37*16*6,6*11,3*6,3*3*1,		561,500		
			5*4,3*0,4*1,5*11*12*2,5*6*6*2,2*2*4,5				
			Součet		561,500		
16	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení	m3	120,700	386,00	46 590,20
			dle A2				
			vevta, cetin, UPC, VC, šez, voda, plyn		120,700		
			0,71*2*(11+55+19)		120,700		
			Součet		124,800		
17	K	121101102	Sejmuti ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	165,00	165,00	20 592,00
			dle A4				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K 122201102	124.8 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 dle B1.1, B1.2.1 parking*0,87 páří+slépeč*0,54 asfalt*0,71 odkop po obouh 0,3*0,67*(b01530+b0825+11) Soušek	m3	786,151	191,00	150 152,84	Obdělení půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 trávník	m2	97,000	2,00	194,00
19	K 122201109	odkop	m3	786,151	16,00	12 578,42	Obdělení půdy válením v rovině a svahu do 1:5 trávník	m2	97,000	1,00	97,00
20	K 132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 dle B1.1, B1.2.3	m3	55,899	503,00	28 452,59	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do půdy v množství do 2 l/ha ploch do 5 ha sklonu do 5° trávník*0,0001	ha	0,010	19 258,00	182,58
21	K 132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	55,899	49,00	2 739,05	Výsadba dřeviny s bařem D do 0,4 m do jamky se zářím v rovině a svahu do 1:5 dle B1.1, B1.2.1	kus	190,000	70,00	13 300,00
22	K 162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmenů řes 100 do 300 mm	kus	1,000	24,00	24,00	Mochta křoví (Potentilla fruticosa 'Red Robin') 20- 30cm, korige ner 1,5L	kus	190,000	48,00	9 120,00
23	K 162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmenů řes 300 do 500 mm	kus	1,000	91,00	91,00	100+90 dle B1.1, B1.2.1	m2	46,000	9,00	414,00
24	K 162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmenů řes 100 do 300 mm	kus	1,000	267,00	267,00	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5 dle B1.2.1	m2	46,000	9,00	414,00
25	K 162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmenů řes 300 do 500 mm	kus	1,000	481,00	481,00	Chemické odfvělení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	97,000	3,00	291,00
26	K 162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000	59,00	59,00	trávník	m2	97,000	813,00	4 731,66
27	K 162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	198,00	198,00	Trávníkový substrát 0,15*trávník 72,5	m3	5,820	813,00	4 731,66
28	K 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hornin, tř. 1 až 4	m3	842,050	60,00	50 523,00	Mulčování rostlin kůrou tř. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 dle B1.1, B1.2.1	m2	46,000	31,00	1 426,00
29	K 162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hornin tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	12 630,750	2,00	25 261,50	kůra mulčovací VL 46*0,15 dle B1.1, B1.2.1	m3	6,900	942,00	6 499,80
30	K 167101102	dalších 15km 15*odvoz	m3	12 630,750	7,00	5 894,35	ochrana a úprava teplovodního kolektoru - reprofilace sanačními hmotami na bázi polymerbetonu, opatření 2x penetračním asfaltovým lakem + dvojnásobná izolace natevením hydroizolačními SBS asfaltovými látkami dle B1.1, B1.2.1	m2	88,000	802,00	70 576,00
31	K 171201201	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 odvoz	m3	842,050	6,00	5 052,30	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 0,015*trávník*0,15*46	m3	2,145	166,00	356,07
32	K 171201211	Uložení sypání na skládce	m3	842,050	6,00	5 052,30	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m voda	m3	2,145	374,00	802,23
33	K 171401101	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce skladkovně	t	1 431,485	4,00	5 725,94	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	51,480	11,00	566,28
34	M 583442000	Zásyp jam, šachot rýh nebo kolem objektů sypáníou se zhutněním řeh, lože	m3	53,514	168,00	8 990,35	24*voda na výšku 200 m - pinus nigra v 100% m na p.p.e. 654/46 - parčík u ZS - kompletní dobývka trávník	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
35	K 181301102	šifraočíř frakce 0-63 Hřada C zásyp drenáže	t	101,677	466,00	47 381,48	Zakládání Tráviny z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože dle B1.2.1, B1.2.3	m	159,030	70,00	11 132,10
36	M 25234001	Rozproštění omnice tl vršky do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	97,000	36,00	3 492,00	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve svahu do 1:5 do 0,3 m	m2	1 420,495	12,00	17 045,94
37	K 181411131	Herbicid listinní systémový neselektivní 8*trávník*10000	litr	0,078	481,00	37,52	prešlap-parking-vestat drenáž 3,14*0,1*drenáž*0,5*4 Soušek	m2	1 652,500	367,995	607,995
38	M 005724200	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	97,000	20,00	1 940,00	našlehané geotextilie z PP 300g/m2; stálpotržení CBR min 2KN	m2	1 704,594	27,00	46 024,04
39	K 181951102	osivo směs travní parková okrasná trávník*0,03	kg	97,000	123,00	357,93	Prepóbová koeficientem 1,2 (pro tráva a přesavy 20%) 1420,495*1,2*Prepóbová koeficientem množství	m3	1 420,495	1 686,00	4 021,11
40	K 185101313	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním dle B1.2.1	m2	1 052,500	16,00	18 945,00	Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku/sklu drenáž*0,05*0,3	m3	2,385	1 686,00	4 021,11
41	M 251915550	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy řf 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	190,000	81,00	15 390,00	Komunikace v ozemní Podklad ze štěrku SD tl 150 mm dle B1.2.3	m2	1 541,500	178,00	274 397,00
42	K 183403114	Inovivo průmyslové Carent (bati. 5 kg) keř+trávník*0,03 Obdělení půdy kulivátorováním v rovině a svahu do 1:5 trávník	m2	97,000	3,00	291,00	Podklad ze štěrku SD tl 250 mm sklon	m2	153,500	185,00	28 397,50
				97,000			Podklad ze štěrku SD tl. 300 mm	m2	1 132,960	200,00	226 592,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm s přes 3 m	m2	642,500	352,00	226 180,00	m	18,200	892,00	16 234,40
66	K	573111112	Prostředí živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 k Jinž	m2	642,500	52,00	33 410,00	kus	4,000	1 981,00	356 978,34
67	K	573211112	Podst. živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70	m2	642,500	15,00	9 637,50	kus	4,000	1 981,00	7 844,00
68	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	642,500	281,00	167 692,50	m2	1,000	2 259,00	2 259,00
69	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skv.in; A : tl 50 mm	m2	256,500	298,00	76 437,00	m	209,900	273,00	57 302,70
70	M	592452670RR	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm šarvená	m2	247,000	562,00	5 605,95	t	4,198	3 329,00	13 975,14
71	M	R0077	Plošnosto koeficientem 1,05 (pro prázek 5%)	m2	259,350	293,00	75 989,55	m	440,900	387,00	170 628,30
72	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skv.in; A : tl 300 mm	m2	153,500	315,00	48 352,50	m	440,900	387,00	170 628,30
73	M	59245219R	dlažba zámková tl.80mm přírodní ostrohraná	m2	153,500	389,00	62 697,08	m	172,700	210,00	36 267,00
74	M	R008125	dlažba zámková tl.80mm šarvená ostrohraná	m2	2,850	462,00	1 316,70	kus	181,335	428,00	4 708,00
75	K	831312121	Trubní vedení	m	6,000	49,00	294,00	m	13,800	138,00	1 904,40
76	M	59710651	Trubní vedení	m	6,000	687,00	4 122,00	m2	1 052,500	4,00	4 210,00
77	K	895941111	Zřízení vpustí Kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 866,00	3 732,00	kpl	2,000	2 544,00	5 088,00
78	M	R001522	Kalový koš pro uliční vpustí vysoký A4 pozink	kus	2,000	564,00	1 128,00	t	728,792	13,00	53 804,32
79	M	59223823	vpustí betonová uliční dno 82,6 x 49,5 x 5 cm	kus	2,000	301,00	602,00	t	728,792	31,00	9 474,30
80	M	59223854	síť vzorková tlínová plochá /skruží/ 500x500mm	kus	2,000	358,00	716,00	t	17 491,008	1,00	17 491,01
81	M	59223824	vpustí betonová uliční /skruží/ 500x500mm	kus	2,000	439,00	878,00	t	17 491,008	6,00	1 175,96
82	M	55242320	prstnice betonový pro uliční vpustí vřovinná 39 x 6 x 13 cm	kus	2,000	2 206,00	4 412,00	t	195,993	6,00	1 175,96
83	M	59223820	vpustí betonová uliční /skruží/ 29x50x5 cm	kus	2,000	262,00	524,00	t	195,993	6,00	1 175,96
84	M	59223864	Ovazní mříž litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400 E600	kus	2,000	933,00	1 866,00	t	195,993	6,00	1 175,96
85	K	899204112	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm vřevněním :oklu:u	kus	2,000	2 846,00	5 692,00	t	373,105	6,00	2 238,63
86	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm vřevněním :oklu:u	kus	2,000	1 815,00	3 630,00	t	373,105	6,00	2 238,63
87	K	899431111	senace potrubí tl.100mm vukávčem DN600 - montáž vč. materiálů	kpl	4,000	32 335,00	129 340,00	t	138,645	6,00	831,87
88	K	R8015	navrhání stoky a zapravení nepojení potrubí vpustí DN150 vč. speciální průchodky - montáž vč. materiálů	kpl	1,000	11 888,00	11 888,00	t	1 448,639	57,00	82 572,42
89	M	R802T	navrhání stoky a zapravení nepojení potrubí vpustí DN150 vč. speciální průchodky - montáž vč. materiálů	kpl	1,000	11 888,00	11 888,00	t	1 448,639	57,00	82 572,42

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrtukinova, Osítrava-Zábřeh – 1. ETAPA
 Objekt: 002 - SO 301 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE

CC-CZ: Datum: 11. 3. 2021
 IČ: 60838744
 DIČ: CZ60838744

KSO: Místo: ul. Chrtukinova

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Uchazeč: STRABAG a.s.

Projektant: Ing. Roman Filidán

Zpracovatel: Ing. Roman Filidán

Poznámka:

Cena bez DPH

1 587 978,03

DPH základní snížená

Základ daně 1 587 978,03
 0,00

Sazba daně 21,00%
 15,00%

Výše daně 333 475,39
 0,00

Cena s DPH

1 921 453,42

Y CZK

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	M	Práce a dodávky M				15 553,74
D	46-M	Zemní práce při extr.mont. pracích				15 553,74
114	K 460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3 sondy dle A2 2*10	m3	20,000	642,00	12 840,00
115	K 460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do dle B1.1; A2 110 mm uložení do 2*chrániček.	m	12,400	28,00	347,20
116	M 345713550R	Trubka elektroinstalací d110mm	m	12,400	29,00	197,78
		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro profez 10%) chráničky		6,200		
		6,2*1,1 Pře - člené koeficientem množství		6,820		
117	M R46001	dělené chránička z plastu D110mm celni+podav+mobilo	m	6,820	318,00	2 166,76
		Přepočteno koeficientem 1,1 (pro profez 10%) 3+3,2		6,200		
		6,2*1,1 Přepočtené koeficientem množství chráničky		6,820		

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrljukinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
 Objekt: 002 - SO 301 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
 Místo: ul. Chrljukinova
 Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 11. 3. 2021
 Projektant: Ing. Roman Fildán
 Zpracovatel: Ing. Roman Fildán

Kód dílu - Popis J.cena [CZK] Množství MJ Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	1 587 978,03
1 - Zemní práce	949 820,94
3 - Svislé a kompietní konstrukce	5 687,19
4 - Vodovodné konstrukce	91 014,42
8 - Trubní vedení	514 360,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 507,94
997 - Přesun sutě	1 167,19
998 - Přesun hmot	4 450,09

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 587 978,03
1	K	Zemní práce	949 820,94
	W	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	5 687,19
	W	dle C2, D1, b,3	91 014,42
2	K	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	514 360,26
	W	dle C2	21 507,94
3	K	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 8 volně ložených kabelů	1 167,19
	W	dle C2	4 450,09
4	K	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	202 365,68
	W	41+20+4	
	W	1,5*(10,55*2,6+37,94*2,4)	177,729
	W	1,4*(10,76*2,6+8,28*2,4+5,57*2,3+5,58*2,2+5,63*2,1+5,54*2,1)	151,208
	W	1,3*(10,07*2,5+5,58*2,2+5,55*2,1)	63,638
	W	0,8*2*3	4,800
	W	Součet	397,575
5	K	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	49,00
	W		397,575
6	K	Zřízení přírodněho pažení a rozepření stěn rýh h do 4 m	198,00
	W	dle D1, b,3, D1, b,1	557,196
	W	2*(10,55*2,6+37,94*2,4+10,76*2,6+8,28*2,4+5,57*2,3+5,59*2,2+5,63*2,1+5,54*2,1+10,07*2,5+5,58*2,2+5,55*2,1)	551,196
	W	šachty	6,000
	W	3*0,8*2,5	557,196
	W	Součet	557,196
7	K	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	87,00
	W	pažení, celk	557,196
	W	Součet	557,196
8	K	Svislé přemístění výkopku z hornity tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	40,00
	W		397,575
9	K	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopkusypaniny z hornin, tř. 1 až 4	15 903,00
	W		397,575
10	K	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopkusypaniny z hornity tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	2,00
	W	15*2*2	5 963,625
	W		5 963,625
11	K	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	8 349,08
	W		397,575
12	K	Uložení sypaniny na skládky	3 576,18
	W		397,575
13	K	Prostředek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce skladkovně	4 055,27
	W		675,878
	W	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	675,878
	W	rýh-sedlo-lóže-obsep	286,985
	W	Součet	286,985
14	K	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	65 719,57
	W		286,985
15	K	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	31 917,03
	W		87,205

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrljukinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
 Objekt: 002 - SO 301 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
 Místo: ul. Chrljukinova
 Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 11. 3. 2021
 Projektant: Ing. Roman Fildán
 Zpracovatel: Ing. Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 587 978,03
1	K	Zemní práce	949 820,94
	W	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	5 687,19
	W	dle C2, D1, b,3	91 014,42
2	K	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	514 360,26
	W	dle C2	21 507,94
3	K	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 8 volně ložených kabelů	1 167,19
	W	dle C2	4 450,09
4	K	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	202 365,68
	W	41+20+4	
	W	1,5*(10,55*2,6+37,94*2,4)	177,729
	W	1,4*(10,76*2,6+8,28*2,4+5,57*2,3+5,58*2,2+5,63*2,1+5,54*2,1)	151,208
	W	1,3*(10,07*2,5+5,58*2,2+5,55*2,1)	63,638
	W	0,8*2*3	4,800
	W	Součet	397,575
5	K	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	49,00
	W		397,575
6	K	Zřízení přírodněho pažení a rozepření stěn rýh h do 4 m	198,00
	W	dle D1, b,3, D1, b,1	557,196
	W	2*(10,55*2,6+37,94*2,4+10,76*2,6+8,28*2,4+5,57*2,3+5,59*2,2+5,63*2,1+5,54*2,1+10,07*2,5+5,58*2,2+5,55*2,1)	551,196
	W	šachty	6,000
	W	3*0,8*2,5	557,196
	W	Součet	557,196
7	K	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	87,00
	W	pažení, celk	557,196
	W	Součet	557,196
8	K	Svislé přemístění výkopku z hornity tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	40,00
	W		397,575
9	K	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopkusypaniny z hornin, tř. 1 až 4	15 903,00
	W		397,575
10	K	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopkusypaniny z hornity tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	2,00
	W	15*2*2	5 963,625
	W		5 963,625
11	K	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	8 349,08
	W		397,575
12	K	Uložení sypaniny na skládky	3 576,18
	W		397,575
13	K	Prostředek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce skladkovně	4 055,27
	W		675,878
	W	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	675,878
	W	rýh-sedlo-lóže-obsep	286,985
	W	Součet	286,985
14	K	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	65 719,57
	W		286,985
15	K	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	31 917,03
	W		87,205

Table with columns: PC Typ, Kód, Množství, J.cena [CZK], Cena celkem [CZK], Popis, MJ, Množství, J.cena [CZK], Cena celkem [CZK]. The table lists various construction materials and their prices, including concrete pipes, manholes, and structural elements.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba: Rekonstrukce ul. Chrljukinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
Objekt: 003 - SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KSO: ul. Chrljukinova

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Uchazeč: STRABAG a.s.

Projektant: Ing. Roman Fildán

Zpracovatel: Ing. Roman Fildán

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní sružená
252 736,73
0,00

Cena s DPH

V CZK

252 736,73

Sazba daně 21,00%
Výše daně 53 074,71
15,00% 0,00

305 811,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba: Rekonstrukce ul. Chrljukinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
Objekt: 003 - SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Místo: ul. Chrljukinova

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Uchazeč: STRABAG a.s.

CC-CZ: Datum: 11. 3. 2021

IČ:

DIČ:

60838744

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodovodné konstrukce

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

Datum: 11. 3. 2021

Projektant: Ing. Roman Fildán

Zpracovatel: Ing. Roman Fildán

Cena celkem [CZK]

252 736,73

252 736,73

137 150,41

2 374,52

2 049,74

4 712,37

104 577,47

1 277,76

594,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Razítko

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Slyšba: Rekonstrukce ul. Chrlukinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
 Objekt: 003 - SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 Místo: ul. Chrlukinova
 Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	131201201	m3	12,600	848,00	10 684,80
2	K	131201209	m3	12,600	48,00	617,40
3	K	132201201	m3	38,747	509,00	19 722,22
4	K	132201209	m3	38,747	49,00	1 898,60
5	K	151101102	m2	89,803	198,00	17 780,99
6	K	151101103	m2	29,400	242,00	7 114,80
7	K	151101112	m2	89,803	87,00	7 812,86
8	K	151101113	m2	29,400	87,00	2 557,80
9	K	161101102	m3	51,347	40,00	2 053,88
10	K	162701105	m3	51,347	87,00	4 467,19
11	K	162701109	m3	770,205	2,00	1 540,41
12	K	167101102	m3	770,205	21,00	1 078,29
13	K	171201201	m3	51,347	9,00	462,12
14	K	171201211	t	87,290	6,00	523,74
15	M	583439630R	t	87,290	567,00	10 542,08
16	M	583441720	t	18,240	466,00	1 398,00

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	Cena celkem [CZK]
D 1	Zemní práce	137 150,41	
1	K 131201201	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	10 684,80
2	K 131201209	Příplatek za lepkovost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 3	617,40
3	K 132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	19 722,22
4	K 132201209	Příplatek za lepkovost u hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	1 898,60
5	K 151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření st-tn rýh hl do 4 m	17 780,99
6	K 151101103	Odstřazení příložného pažení a rozepření st-tn rýh hl do 8 m	7 114,80
7	K 151101112	Odstřazení příložného pažení a rozepření st-tn rýh hl do 4 m	7 812,86
8	K 151101113	Odstřazení příložného pažení a rozepření st-tn rýh hl do 8 m	2 557,80
9	K 161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	2 053,88
10	K 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	4 467,19
11	K 162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	1 540,41
12	K 167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	1 078,29
13	K 171201201	Uložení sypání na skládky	462,12
14	K 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku skládacovní	523,74
15	M 583439630R	kamenivo drcené hrubé praná frakce 32-63 praná	10 542,08
16	M 583441720	šterkodř frakce 0-32 třída C	1 398,00

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	M	5834396320	t	2,850	644,00	1 835,40
18	K	174101101	m3	2,850	229,00	8 238,05
19	K	175151101	m3	12,578	366,00	4 603,55
20	M	583442000	t	12,578	466,00	20 695,53
21	M	583373310R	t	25,156	466,00	11 722,70
22	K	212755216	m	5,000	113,00	2 374,52
23	M	583110620R	m2	5,000	27,00	1 320,46
24	K	213141132	m2	48,906	12,00	489,06
25	K	359901211	m	26,620	77,00	2 049,74
26	K	451573111	m3	2,795	1 666,00	4 712,37
27	K	871313121	m	26,620	32,00	851,84
28	M	R801	kus	2,000	47 503,00	95 006,00
29	M	286114600	kus	2,000	176,00	5 153,63
30	K	892312121	usek	2,000	1 783,00	3 566,00
31	K	939906143R	m	26,620	48,00	1 277,76
32	K	999276201R	t	99,076	6,00	594,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrujkinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
Objekt: 004 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO: ul. Chrujkinova
Místo: ul. Chrujkinova
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
Uchazeč: STRABAG a.s.

Projektant: Ing. Roman Fildán
Zpracovatel: Ing. Roman Fildán
Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní snížená
Základ daně 471 093,36
0,00

Cena s DPH

v CZK

471 093,36

Sazba daně 21,00%
15,00%

Výše daně 98 929,61
0,00

570 022,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrujkinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
Objekt: 004 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: ul. Chrujkinova
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	471 093,36
8 - Trubní vedení	12 551,10
PSV - Práce a dodávky PSV	12 551,10
741 - Elektroinstalace - silnoproud	33 370,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	32 853,20
M - Práce a dodávky M	517,00
21-M - Elektromontáže	425 172,06
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	244 390,26
	180 781,80

Cena celkem [CZK]

CC-CZ: 11.3.2021
Datum:

IČ: 60835744
DIČ: CZ6038744

IČ: 60835744
DIČ: CZ6038744

Sazba daně 21,00%
15,00%

Výše daně 98 929,61
0,00

570 022,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a : od: is:

Razítko

Datum a : od: is:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a : od: is:

Razítko

Datum a : od: is:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chyjukínova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA

Objekt: 004 - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: ul. Chyjukínova

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 11. 3. 2021

Projektant: Ing. Roman Fildán

Zpracovatel: Ing. Roman Fildán

Náklady soupisu celkem

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	471 093,36
D	H SV	Práce a dodávky HSV				12 551,10	
D	8	Trubní vedení				12 551,10	
1	K	898623161R	m3	3,450	3 638,00	12 551,10	
	WV	Obletování chrániček betonem prosym tř. C 20/25 v otevřeném sítěřkovu					
	WV	řýhaz 0,5*0,25		3,450			
D	PSV	Práce a dodávky PSV				33 370,20	
D	741	Elektroinstalace - silnicaroud				32 853,20	
2	K	741128021	m	443,600	7,00	3 105,20	
	WV	Příplatek k montáži kabelu za zatáčení vodiče a kabelu do 0,75 km		443,600			
3	K	741130001	kus	33,000	73,00	2 409,00	
	WV	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo ul. řízení		33,000			
4	K	741130025	kus	6,000	107,00	642,00	
	WV	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 na svorkovnici		6,000			
5	K	741130027	kus	18,000	188,00	2 844,00	
	WV	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 na svorkovnici		18,000			
6	K	741420021	kus	33,000	56,00	1 848,00	
	WV	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby 23*10		33,000			
7	M	354420130	kus	10,000	64,00	640,00	
	WV	svorka uzemnění SS Cu spojovací		10,000			
8	M	354420160	kus	23,000	73,00	1 679,00	
	WV	svorka uzemnění SP Cu přípojovací		23,000			
9	K	741810002	kus	1,000	8 559,00	8 559,00	
	WV	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč		1,000			
10	K	741820102	soubor	1,000	11 127,00	11 127,00	
	WV	Měření intenzity osvětlení		1,000			
D	784	Dokončovací práce - malb; a la.e.v.				517,00	
11	K	784672011R	kus	11,000	47,00	517,00	
	WV	Přímomalířské práce výšky plázněm nebo číslíc do 100 mm		11,000			
D	M	Práce a dodávky M				425 172,06	
D	21-M	Elektromontáže				244 390,26	
12	K	210021063	m	315,700	13,00	4 104,10	
	WV	Osazení výstražné fólie z PVC		315,700			
	WV	die C4,2,c					
	WV	řýhaz					
13	K	210202013RR	kus	315,700	257,00	2 827,00	
	WV	Montáž svítidla		315,700			
14	K	210204002	kus	11,000	1 198,00	13 178,00	
	WV	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových		11,000			
15	M	M003-1	kus	2,000	5 076,00	10 152,00	
	WV	dotěnění LED svítidla 11W		2,000			
16	M	M003	kus	9,000	48 649,00	438 441,00	
	WV	dodání LED svítidla 24,5W		9,000			
17	M	M0023	kus	11,000	5 949,00	65 439,00	
	WV	stožár osvětlovací dl. 6m sadový žárové znikovaný		11,000			
18	K	210204203	kus	13,000	278,00	3 614,00	
	WV	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 3 okruhy		13,000			
19	M	M004	sada	13,000	501,00	6 513,00	
	WV	Dodávka výbroje stožárů osvětlení se třemi obvody, chráněné oisilkami		13,000			
20	K	210220002	m	281,100	47,00	13 211,70	
	WV	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátlem nebo lanem do 10 mm		281,100			
21	M	354410730	kg	174,282	30,00	5 228,46	
	WV	drát průměr 10 mm FeZn		174,282			
22	K	210280211	kus	1,000	1 284,00	1 284,00	
	WV	Měření zemních odporů zemnice prvního nebo samostatného		1,000			
23	K	210280215	kus	11,000	128,00	1 408,00	
	WV	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemnice za každé další zeměměř v sítí		11,000			
24	K	210280351	kus	12,000	171,00	2 052,00	
	WV	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2		12,000			
25	K	210290891	kus	12,000	30,00	360,00	
	WV	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi)		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložení: ch do 1h. 1 kus	m	55,200	28,00	1 545,60
			Trubka elektroinstaláční d110mm	m	55,200		
			Prepocítáno koeficientem 1,05 (pro profaz 5%)		57,960	29,00	1 680,64
49	M	345713550R	dělená chránička z pleštu D110mm	m	57,980	378,00	2 070,18
			Prepocítáno koeficientem 1,05 (pro profaz 5%)		6,510		
50	M	R46001	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třída 3	m	6,510	84,00	24 200,40
			Prepocítáno koeficientem 1,05 (pro profaz 5%)		288,100		
51	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třída 3	m	27,600	180,00	4 968,00
			Prepocítáno koeficientem 1,05 (pro profaz 5%)		27,600		
52	K	460560303	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3	m2	315,700	30,00	9 471,00
			Prepocítáno koeficientem 1,05 (pro profaz 5%)		315,700		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrujkinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
 Objekt: 005 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE

KSO: ul. Chrujkinova
 Místo: ul. Chrujkinova
 Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

CC-CZ: 11.3.2021
 Datum:

IČ: 60838744
 DIČ: CZ60838744

Uchazeč: STRABAG a.s.
 Projektant: Ing. Roman Fildán

Zpracovatel: Ing. Roman Fildán

Poznámka:

Cena bez DPH

53 196,51

DPH základní smlouzená

Základ daně 53 196,51
 Vyše daně 11 171,27
 0,00

Sazba daně 21,00%
 15,00%

Cena s DPH

64 367,78

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrujčinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
 Objekt: 005 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE
 Místo: ul. Chrujčinova
 Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 11. 3. 2021
 Projektant: Ing. Roman Fildán
 Zpracovatel: Ing. Roman Fildán

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	53 196,51
RP1K - 1 ROK KEŘE	9 224,90
RP1S - 1 ROK STROMY	861,19
RP2K - 2 ROK KEŘE	10 934,90
RP2S - 2 ROK STROMY	861,37
RP3K - 3 ROK KEŘE	9 224,90
RP3S - 3 ROK STROMY	643,15
RP4K - 4 ROK KEŘE	10 934,90
RP4S - 4 ROK STROMY	643,15
RP5K - 5 ROK KEŘE	9 224,90
RP5S - 5 ROK STROMY	643,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrujčinova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA
 Objekt: 005 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE
 Místo: ul. Chrujčinova
 Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 11. 3. 2021
 Projektant: Ing. Roman Fildán
 Zpracovatel: Ing. Roman Fildán

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV	53 196,51
D	RP1K	1 ROK KEŘE	53 196,51
1	K	Okopání sazenic zemina 3	9 224,90
	VV	3x ročně	2 280,00
	VV	190	
	VV	2 sazenice	190,000
	VV	Součet	380,000
	VV	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	570,000
2	K	184851111	0,230
	VV	0,230	267,00
3	M	25191550	0,230
	VV	hnojivo průmyslové Cerent (bal. 5 kg)	0,230
	VV	0,005*46	40,00
	VV	Součet	9,20
4	K	184911431	2,300
	VV	Mulčování rostlin kůrou tl. přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	2,300
	VV	doplnění mulče 5% - 1x ročně	0,05*46
	VV	0,05*46	2,300
	VV	kůra mulčovací VL	0,053
	VV	0,95*46*0,15	942,00
	VV	0,345*0,153	0,345
	VV	Přev. oběmě koeficientem množství	0,053
6	K	185804311	1,380
	VV	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m ²	1,380
	VV	3*0,01*46	1,380
7	K	185851121	1,380
	VV	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	1,380
8	M	odp2	102,000
	VV	odpichnutí okrajů ve styku s trávníkovými plochami	102,000
	VV	102	17,00
	VV		1 734,00
D	RP1S	1 ROK STROMY	861,19
9	K	184801121	1,000
	VV	Obětování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	1,000
	VV	1	27,00
10	K	184911431	0,177
	VV	Mulčování rostlin kůrou tl. přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	0,177
	VV	doplnění mulče 10% - 1x ročně	0,004
	VV	0,11*0,75*0,75	0,004
	VV	kůra mulčovací VL	0,004
	VV	0,11*0,75*0,15	0,177
	VV	0,027*0,153	0,004
	VV	Přev. oběmě koeficientem množství	0,004
	VV	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m ²	0,210
	VV	7*1*0,03	0,210
12	K	185804311	0,210
	VV	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	0,210
13	K	185851121	1,767
	VV	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	1,767
14	K	185804513	1,000
	VV	1*1*0,75*0,75	1,000
15	K	R801obkm	1,000
	VV	odstranění obrostu kmene	1,000
	VV	1	26,00
D	RP2K	2 ROK KEŘE	10 934,90
16	K	184801103	570,000
	VV	Okopání sazenic zemina 3	570,000
	VV	3x ročně	190,000
	VV	190	380,000
	VV	2 sazenice	570,000
	VV	Součet	190,000
17	K	184806171	190,000
	VV	Řez keřů netrnitých zmlazením D kůrou do 1,5 m	190,000
	VV	190,000	9,00
18	K	184851111	0,230
	VV	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1:5 do 1:2	0,230
	VV	0,005*46	267,00
19	M	25191550	0,230
	VV	hnojivo průmyslové Cerent (bal. 5 kg)	0,230
	VV		40,00
	VV		2 280,00

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV		0,005*46 Součet		0,230			44	K 185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,150	2 728,00	409,20
WV		Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1,5	m2	2,300	71,30		45	K 185804513	Odplevelení dřevinnými rostlinami v rovině a svahu do 1,5	m2	1,767	20,00	35,34
WV		doplnění mulče 5% - 1x ročně					46	K 185804513	1*10,75*0,75		1,767		
WV		0,05*46		2,300					odstránění obrůstů kmene	kus	1,000	26,00	26,00
WV		kůra mulčovací VL	m3	0,053	942,00						1,000		
WV		0,05*46*0,15		0,345									
WV		0,345*0,153 Pře: odtěné koeficientem množství		0,053									
WV		Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,380	909,00								
WV		3*0,01*46		1,380									
WV		Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,380	2 728,00								
WV		odpichnutí okrajů ve styku s trávníkovými plochami	m	102,000	17,00								
WV		102		102,000									
D	RP2S	3 ROK STROMY											
WV		Ošetřování vysazených dřevin soliemi v rovině a svahu do 1,5	kus	1,000	27,00		47	K 184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	570,000	4,00	1 710,00
WV		1		1,000									
WV		Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1,5	m2	0,177	31,00								
WV		doplnění mulče 10% - 1x ročně											
WV		0,11*10,75*0,75		0,177									
WV		kůra mulčovací VL	m3	0,004	942,00								
WV		0,11*10,75*0,75*0,15		0,027									
WV		0,027*0,153 Pře: odtěné koeficientem množství		0,004									
WV		Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,210	909,00								
WV		7*0,03		0,210									
WV		Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,210	2 728,00								
WV		odpichnutí okrajů ve styku s trávníkovými plochami	m2	1,767	20,00								
WV		1*10,75*0,75		1,767									
WV		odstránění obrůstů kmene	kus	1,000	26,00								
WV		1		1,000									
D	RP3K	3 ROK STROMY											
WV		Okopání sazenic zemina 3	kus	570,000	4,00		56	K 184807103	Okopání sazenic zemina 3	kus	570,000	4,00	9 224,90
WV		3x ročně		190,000									
WV		2* sazenice		380,000									
WV		Součet		570,000									
WV		Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1,5 do 1,2	m3	0,230	287,00								
WV		0,005*46		0,230									
WV		hnojivo průmyslové Cerent (bal. 5 kg)	kg	0,230	40,00								
WV		0,005*46		0,230									
WV		Součet		0,230									
WV		Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1,5	m2	2,300	31,00								
WV		doplnění mulče 5% - 1x ročně											
WV		0,11*10,75*0,75		2,300									
WV		kůra mulčovací VL	m3	0,053	942,00								
WV		0,11*10,75*0,75*0,15		0,345									
WV		0,345*0,153 Pře: odtěné koeficientem množství		0,053									
WV		Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,380	909,00								
WV		3*0,01*46		1,380									
WV		Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,380	2 728,00								
WV		odpichnutí okrajů ve styku s trávníkovými plochami	m	102,000	17,00								
WV		102		102,000									
D	RP3S	3 ROK STROMY											
WV		Ošetřování vysazených dřevin soliemi v rovině a svahu do 1,5	kus	1,000	27,00		64	K 184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1,5 do 1,2	m3	0,230	287,00	61,41
WV		1		1,000									
WV		Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1,5	m2	0,177	31,00								
WV		doplnění mulče 10% - 1x ročně											
WV		0,11*10,75*0,75		0,177									
WV		kůra mulčovací VL	m3	0,004	942,00								
WV		0,11*10,75*0,75*0,15		0,027									
WV		0,027*0,153 Pře: odtěné koeficientem množství		0,004									
WV		Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,150	909,00								
WV		5*1*0,03		0,150									
WV		Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,150	2 728,00								
WV		odpichnutí okrajů ve styku s trávníkovými plochami	m	102,000	17,00								
WV		102		102,000									
D	RP3S	3 ROK STROMY											
WV		Ošetřování vysazených dřevin soliemi v rovině a svahu do 1,5	kus	1,000	27,00		65	M 25191550	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu přes 1,5 do 1,2	kg	0,230	40,00	9,20
WV		1		1,000									
WV		Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1,5	m2	0,177	31,00								
WV		doplnění mulče 10% - 1x ročně											
WV		0,11*10,75*0,75		0,177									
WV		kůra mulčovací VL	m3	0,004	942,00								
WV		0,11*10,75*0,75*0,15		0,027									
WV		0,027*0,153 Pře: odtěné koeficientem množství		0,004									
WV		Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,150	909,00								
WV		5*1*0,03		0,150									
WV		Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,150	2 728,00								
WV		odpichnutí okrajů ve styku s trávníkovými plochami	m	102,000	17,00								
WV		102		102,000									

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68 K	185804311	Zalíť rostlin vodou plocha do 20 m ²	m ³	1,380	909,00	1 254,42
ww		3*0,01*6		1,380		
69 K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenosti do 1000 m	m ³	1,380	2 728,00	3 764,64
70 M	odp2	odpichnutí okrajů ve styku s trávníkovými plochami	m	102,000	17,00	1 734,00
ww		102		102,000		
D	RP55	5 ROK STROMY				
71 K	184801121	Osazování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	27,00	643,15
ww		1		1,000		27,00
72 K	184811431	Mulčování rostlin kůrou tl. přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	0,177	31,00	5,49
ww		doplnění mulče 10% - 1x ročně		0,177		
ww		0,1*1*1,70,75*0,75		0,177		
73 M	10391100	Kůra mulčovací VL	m ³	0,004	942,00	3,77
ww		0,1*1*0,75*0,75*0,15		0,027		
ww		0,027*0,153 Pře: očištěné koeficientem množství		0,004		
74 K	185804311	Zalíť rostlin vodou plocha do 20 m ²	m ³	0,150	909,00	136,35
ww		5*1*0,03		0,150		
75 K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenosti do 1000 m	m ³	0,150	2 728,00	409,20
76 K	185804513	Doplnění dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m ²	1,767	20,00	35,34
ww		1*1*0,75*0,75		1,767		
77 K	R801obtm	odstránění obrostlu kmene	kus	1,000	26,00	26,00
ww		1		1,000		

SEZNAM FIGUR

Kód: 20181131
 Stavba: Rekonstrukce ul. Chrtukínova, Ostrava-Zábřeh – 1. ETAPA

Datum: 11. 3. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
000	vedlejší rozpočtové náklady		
plochy			
200		m	200,000
			200,000
	Mobilní plocha zábrana vpišná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	200,000
	Mobilní plocha zábrana vpišná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstěžení	m	200,000
001	SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
asfalt		m ²	642,500
	dle B1.2.1, B1.1		0,000
	642,5		642,500
	Astýlový beton vrstva obrusná ACCO 11 (ABS) tl. 40 mm š. přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	642,500
	Odkopávky a protokopávky nezapažené v hornité tl. 3 objem do 1000 m ³	m ³	786,151
	Úprava ploché v hornité tl. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	1 052,500
	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š. do 3 m	m ²	1 420,495
	Podklad ze šlátkové ŠD tl. 150 mm	m ²	1 541,900
	Podklad ze šlátkové ŠD tl. 300 mm	m ²	1 132,960
	Astýlový beton vrstva podkladní ACP 15 (obalované kamennou OKS) tl. 70 mm š. přes 3 m	m ²	642,500
	Podklad žvýčky infiltrací s posypem z esádku množství 1 kg/m ²	m ²	642,500
	Podklad žvýčky spojově z asfaltu v množství 0,70 kg/m ²	m ²	642,500
	Čištění vozovek křepičkováním vodou	m ²	1 052,500
	bet1530	m	257,200
	dle B1.2.1		0,000
	Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)		0,000
	2*16,8*13,8+11,2*13,7+4*2*5,7+6*13,7+6,4*5,4+7,5*11,6+4,2*38,2+8,8*6+3*16,5+4,5*18		257,200
	7*2,1*2*6-11		
	obrubník 100x15/12x30 cm, přírodní	kus	257,200
	Odkopávky a protokopávky nezapažené v hornité tl. 3 objem do 1000 m ³	m ³	786,151
	Podklad ze šlátkové ŠD tl. 300 mm	m ²	1 132,960
	Osazení obruby z dřevných kosaček bez boční opěry do lože z betonu prosáhlého	m	208,900
	Osazení aluminového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prosáhlého	m	440,900
	bet25	m	172,700
	dle B1.2.1		0,000
	Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)		0,000
	5*1*13,9+3,2*7,8*19,1+19,5*7,2*5*13,6+8,8*7,8*3,7*6*11,6*11,6*11,6*4,2		172,700
	obrubník betonový chodníkový 100x2x25 cm	kus	172,700
	Odkopávky a protokopávky nezapažené v hornité tl. 3 objem do 1000 m ³	m ³	786,151
	Osazení aluminového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prosáhlého	m	440,900
	drenáž	m	198,030
	dle B1.2.1, B1.2.3		0,000
	117,03+81*36		158,030
	Travníky z drenážních trubek, plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	165,030
	Hloubení rýh š. do 500 mm v hornité tl. 3 objem do 1000 m ³	m ³	55,899
	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š. do 3 m	m ²	1 420,495
	Lože pod palubní odtěrný výkop ze šlátkopisky	m ³	2,385
	fréza	m ²	535,500
	dle E2.b.2		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra	Kód	Popis	MJ	Výměra
535,5			535,500	171201201	Uložení sypných na sklady	m3	842,050
113154264	Frézování žvýčkové kryty tl 100 mm prům 8,2 m pl do 1000 m2 a přelážkami v traso	m2	535,500	171201211	Poplatek za účtené odpady za sypných na sklada (edlátkové)	t	1 431,485
113107242	Odstavení podkladu z betonu prosého tl 300 mm strojné pl přes 200 m2	m2	267,750	parking			153,500
113107242	Odstavení podkladu žvýčkové tl 100 mm strojné pl přes 200 m2	m2	267,750	dle B1.2.1			0,000
chráničky	chráničky	m	6,200	153,5			153,500
	cestní+podař+mobile		0,000				
	Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%)		0,000				
3+3,2			6,200				
chráničky	dílenná chráničky z pásu D110mm	m	6,200				
465201	Montáž trubek ochranných plastových obšných do 110 mm uložných do rýhy	m	12,400				
46520174	trubka elektronekaldláční d110mm	m	8,820				
345713550R	keře	kus	190,000				
keře	dle B1.1; B1.2.1		0,000				
	100*80		190,000				
keře	Výsoba dřeviny s kolem D do 0,4 m do janky se zařím v rovině s svahu do 1,5	kus	190,000				
184102113	Janky pro výsadu s výmnohu 100 % půdy zeminy tl 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině s svahu do 1,5	kus	190,000				
183101313	hnojivo průmyslové Carefin (bal. 5 kg)	kg	8,610				
251911550	keřky	m	209,900				
keřky	dle B1.2.1; B1.2.3; B1.2.4		0,000				
	jednolátek		0,000				
keřky	Osazení obnuby z drobných keřek bez boční opěry do lože z betonu prosého	m	209,900				
916111122	keřka diblábní dvojbá, žlá, 1,1akost, velikost: 10 cm	t	4,188				
583801100	lože	m3	2,385				
lože	drnká*0,05*0,3		2,385				
lože	Lože pod potrubí ošetřeny výkop ze šlátkopísku	m3	2,385				
916111122	Zásyp jím, šacht rýh nebo kolem objektů sypných se zhutněním	m3	53,514				
174101101	napojení	m	13,800				
napojení	dle B1.2.1		0,000				
napojení	3*3,3*7,5		13,800				
919735113	odkop	m	13,800				
919735113	Rozční sdruženého žvýčkové kryty tl do 150 mm	m	13,800				
919731123R	Zarovnatí slybné plochy podkladu nebo krytu žvýčkové tl do 200 mm modifikovanou zářivkou	m	13,800				
odkop	dle B1.1; B1.2.1		786,151				
odkop	parking*0,67		0,000				
odkop	(pěš+tepco)*0,54		102,845				
odkop	asfalt*0,71		136,510				
odkop	odkop po obnuby		455,175				
odkop	0,3*0,67*(pč1530-b025+11)		0,000				
odkop	Součet		86,521				
odkop			786,151				
odkop	Odšpáky a protokávy rezapažené v horně tl. 3 objem do 1000 m3	m2	255,500				
122201109	Příplatek za lepkost u odšpávek v horně tl. 1 až 3	m2	786,151				
122201109	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopů/sypných z horny tl. 1 až 4	m2	842,050				
162701105	odvoz	m2	842,050				
odvoz	odvoz pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená		9,975				
odvoz	odšpárky		842,050				
162701105	odvoz	m2	367,995				
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopů/sypných z horny tl. 1 až 4	m2	1 420,495				
162701109	neokaná geotextilie z PP 300g/m², stat.přetržení CBR min 2kN	m2	1 704,594				
167101102	Nakládání výkopů z horny tl. 1 až 4 přes 100 m	m2	842,050				

Kód	Popis	MJ	Výměra	Kód	Popis	MJ	Výměra
sedlo				583373310R	šátkopisák frakce 0-22	t	25,156
Použití figury:				583442000	šátkopisák frakce 0-63 třída C	t	44,411
452312141				pažení celkem	m2	89,803	
174101101		m3	3,397	dlie D2.1.b.1: dle D2.1.b.4		0,000	
zášyp	Sedlové lože z betonu prostého tr. C 16/20 otevřený výkop	m3	286,985	potrubí dešť		0,000	
	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	286,985	2*(4,91*1,73+6,71*1,7)		0,000	
		m3	286,985	vpuť		16,000	
			286,985	2*(1,4+1,1)*1,6*2		89,803	
				Součet			
zášyp				Použití figury:			
174101101		m3	286,985	15*10*102	Zřízení příložného pažení a rozspění stěn rýh hl do 4 m	m2	89,803
583442000		t	545,272	15*10*112	Odtěření příložného pažení a rozspění stěn rýh hl do 4 m	m2	89,803
003	SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			pažení	m2	73,803	
drenáž		m	5,000	dlie D2.1.b.1: dle D2.1.b.4		0,000	
			0,000	potrubí dešť		0,000	
			5,000	2*(4,91*1,73+6,71*1,7)		0,000	
				Součet		73,803	
drenáž				Použití figury:			
212755216		m	5,000	15101102	Zřízení příložného pažení a rozspění stěn rýh hl do 4 m	m2	89,803
213141132		m2	40,755	132201201	Hroubení rýh š do 2000 mm v hornině tr. 3 objemu do 100 m3	m3	38,747
fr032	Travníky z drnažních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	t	3,000	potrubí	m	26,620	
	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	t	3,000	dlie D2.1.b.4		0,000	
			3,000	4,91*16,71		21,620	
				vsak		0,000	
			44,411	2*(2*0,5)		5,000	
			44,411	Součet		26,620	
				Použití figury:			
1663				871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC (tiskové gumovým kružkem elektrický výkop-sáten do 20 m	m	26,620
fr1632		t	2,850	% DN 160		12,578	
			2,850	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uložnou do 3 m	m3	26,620	
fr1632		m3	12,600	Monitoring stěky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	2,795	
jáma				Lože pod potrubí otevřený výkop ze šátkopisáku	m3	26,620	
			12,600	Pročištění potrubí DN 130-160	m3	29,292	
			12,600	Trubka kanalizační plastová KCEM-160x1000 mm S/N8	kus	38,747	
			12,600	výkop rýh	m3	0,000	
				dlie D2.1.b.2; D2.1.b.4		0,000	
				(pažení/2)*1,05		38,747	
				Použití figury:			
131201201		m3	12,600	171201201	Hroubení rýh š do 2000 mm v hornině tr. 3 objemu do 100 m3	m3	38,747
131201209		m3	12,600	132201201	Příplatek za lepivost u hroubení jam zapobných v hornině tr. 3	m3	38,747
161101102		m3	51,347	132201209	Svítlé přemístění výkopku z horniny tr. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	38,747
162701105		m3	51,347	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4	m3	51,347	
162701109		m3	770,205	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tr. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	51,347	
167101102		m3	51,347	Nakládání výkopku z hornin tr. 1 až 4 přes 100 m3	m3	770,205	
171201201		m3	51,347	Uložení sypaniny na skládce	m3	51,347	
171201211		m3	87,280	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (silážkově)	t	87,280	
lože		m3	2,795	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,974	
			2,795	dlie D1.1.b.2		0,000	
			2,795	0,1*1,05*potrubí		44,411	
				textilie	m2	40,755	
				dlie D1.1.b.1		0,000	
			2,795	4,2*2*(2+1,5)*3*1,5*2		0,000	
			35,974	3,14*0,15*vněmž		38,400	
				Součet		2,355	
Použití figury:							
451578111		m3	2,795	174101101	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šátkopisáku	m3	40,755
174101101		m3	35,974	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	48,906	
583442000		t	44,411	šátkopisák frakce 0-63 třída C	m2	35,974	
obšyp				obšyp	m3	12,600	
				dlie D2.1.b.2		0,000	
			12,578	0,45*1,05*potrubí		0,000	
				Použití figury:			
obšyp		m3	12,578	175151101	Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uložnou do 3 m	m3	40,755
Použití figury:				174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,600
175151101		m3	12,578				
174101101		m3	35,974				

Kód	Popis	MJ	Výměra	Kód	Popis	MJ	Výměra
ryhVc4a-obajp			23,374	005	005		190,000
Součet			35,974	sazenice	sazenice	kus	0,000
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				3x ročně	190		190,000
cyby4x10		m	63,600	sazenice	sazenice	kus	570,000
die C4.2.d			0,000	Použití figur:	Použití figur:	kus	190,000
15,5*3*9,5*11,3*8,2			63,600	184607103	184607103	kus	190,000
Moniáž kabel Cu plyný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)		m	63,600	184605171	184605171	kus	570,000
Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg		m	44,3,600	184607103	184607103	kus	570,000
kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2		m	63,600	184607103	184607103	kus	570,000
kabel		m	281,100	184607103	184607103	kus	570,000
die C4.2.d			0,000	184607103	184607103	kus	570,000
11,5*21*15,6*9*15,6*23*27,3*10*7,29*16,3*11,3*9,4*17*2,5*7,4*2,2*19,2*2,5*6,1*2,2*7,3*3*8,5*8*5,1			281,100				
Moniáž kabelu Al do 1 kV dlný kulatý průřezu 4x25 mm2 uložený volně (AYKY)		m	281,100				
Moniáž uzemňovacích vedení vodičů FzCh pomocí svorek na povrchu dřevem nebo lanem do 10 mm		m	281,100				
Moniáž trubek ochranných plastových oběhových do 90 mm uložných do rýhy		m	253,500				
Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg		m	44,3,600				
kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x25mm2		m	285,155				
trubka elektroinstalaci ohebná Ø75mm		m	286,175				
délá průměr 10 mm FzCh		kg	174,282				
rýha1		m	288,100				
die C4.2.a; C4.2.d			0,000				
11,5*21*15,6*9,9*15,5*9,5*9,5*9,5*9,5*9,5*2*7,3*15,2*10*7,29*6,3*11,3*8,2*4,4*17*2,5*7,4*2,2*19,2*2,5*6,1*2,2*7,3*3*8,5*8*5,1*ryha2			288,100				
Hroubení kabelových zapojených i nezapojených rýh ručně 5 35 cm, hl 90 cm, v horní části 3		m	288,100				
Osazení výstřezňové fólie z PVC		m	316,700				
Vývrtání trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru		km	0,318				
Ložná kabelů z písku nebo štěrku do hl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky rožně do 65 cm		m	288,100				
Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3		m	288,100				
Provozní úprava terénu se zhruběním, v horní části 3		m2	315,700				
rýha2		m	27,600				
die C4.2.a			0,000				
3,5*2,6*6,5*7,1*7,9			27,600				
Hroubení kabelových zapojených i nezapojených rýh ručně 3 50 cm, hl 120 cm, v horní části 3		m	27,600				
Osazení výstřezňové fólie z PVC		m	316,700				
Vývrtání trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru		km	0,318				
Hroubení kabelových zapojených i nezapojených rýh ručně 3 35 cm, hl 80 cm, v horní části 3		m	288,100				
Moniáž trubek ochranných plastových oběhových do 90 mm uložných do rýhy		m	253,500				
Moniáž trubek ochranných plastových oběhových do 110 mm uložných do rýhy		m	55,200				
Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3		m	27,600				
Provozní úprava terénu se zhruběním, v horní části 3		m2	315,700				
Obelomování chrániček betonem prosným ř. C 20/25 v otevřeném výkopu		m3	3,460				
trubka elektroinstalaci ohebná Ø75mm		m	286,175				
trubka elektroinstalaci Ø110mm		m	57,950				
svody		m	99,000				
die C4.2.d; C4.2.e			0,000				
11*(6*2*1)			99,000				
Součet			96,000				
Moniáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYV, YSLY 750 v 3x1,5 mm2		m	96,000				
Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg		m	44,3,600				
kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2		m	103,500				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20181132
 Stavba: Rekonstrukce ul. Chrujkinova, Ostrava-Zábřeh – 2. etapa – oprava ploch

KSO: ul. Chrujkinova
 Místo:
 Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.
 Projektant: Ing. Roman Fildán
 Zpracovatel: Ing. Roman Fildán
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 11. 3. 2021
 IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:

60838744
 CZ60838744

Cena bez DPH

Sazba daně
 21,00%

Základ daně
 799 066,46

0,00

15,00%

Cena s DPH

v CZK

799 066,46

Výše daně

167 803,96

0,00

966 870,42

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20181132
 Stavba: Rekonstrukce ul. Chrujkinova, Ostrava-Zábřeh – 2. etapa – oprava ploch

Místo: ul. Chrujkinova
 Datum: 11. 3. 2021
 Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.
 Projektant: Ing. Roman Fildán
 Zpracovatel: Ing. Roman Fildán

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

000 vedlejší rozpočtové náklady
 001 SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 002 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE

799 066,46

966 870,42

73 500,00

88 935,00

718 988,78

869 988,52

6 567,68

7 946,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a i od: is:

Razítko

Datum a i od: is:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a i od: is:

Razítko

Datum a i od: is:

Razítko

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Chvojkinova, Ostrava-Zábřeh – 2. etapa – oprava ploch

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Chvojkinova

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Roman Fildán

Zpracovatel:

Ing. Roman Fildán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 3. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - VRN

Objekt: **000 - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

ul. Chvojkinova

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum: 11. 3. 2021

Projektant:

Ing. Roman Fildán

Zpracovatel:

Ing. Roman Fildán

Cena celkem [CZK]

73 500,00

73 500,00

73 500,00

Cena bez DPH

DPH základní snížená

Základ daně

73 500,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

73 500,00

Výše daně

15 435,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

88 935,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Chvojkinova, Ostrava-Zábřeh – 2. etapa – oprava ploch

Objekt:

000 - vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. Chvojkinova

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum: 11. 3. 2021

Projektant:

Ing. Roman Fildán

Zpracovatel:

Ing. Roman Fildán

Cena celkem [CZK]

73 500,00

73 500,00

73 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrljukinova, Ostrava-Zábřeh – 2. etapa – oprava ploch
 Objekt: **000 - vedlejší rozpočtové náklady**
 Místo: ul. Chrljukinova
 Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				73 500,00
D	1	VRN					73 500,00
1	M	001	Výběrni stávečích inženýrských síti.	kpl	1,000	500,00	500,00
2	M	002	Administrativní činnost pro zajištění záboru pozemků, uzavřek komunikaci a dopravních opatření	kpl	1,000	500,00	500,00
3	M	022	aktualizace dokladových částí projektové dokumentace	kpl	1,000	500,00	500,00
4	M	003	Koordináční a kompletační činnost dodavatele	kpl	1,000	500,00	500,00
5	M	004	Práce na vyřízení energie související s realizací	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
6	M	005	Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých)	kpl	1,000	500,00	500,00
7	M	006	Geodetické změřeni realizovaných objektů	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
8	M	007	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
9	M	010	Dobčasné dopravní značení a čišění tohoto značení po dobu realizace akce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
10	M	011	Opasření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti zejména zajištění staveniště, náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu, Provozovní ohrazení výkopu, lávky, tabulky	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
11	M	012	Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m – dle grafického návrhu investora)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
12	M	013	zařizování staveniště zhotovitele - chemické WC	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
13	M	016	Čišění komunikací	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
14	M	017	Náklady na vyřčení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
15	M	018	Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
16	M	019	Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
17	K	119003227	Mobilní plotová zábrana výpíněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení staveniště u zřízení	m	150,000	90,00	13 500,00
18	K	119003228	Mobilní plotová zábrana výpíněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení staveniště u odstraňování	m	150,000	60,00	9 000,00
19	K	R001N	Náklady za pronájem mobilního oplození po dobu 2 měsíců	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrljukinova, Ostrava-Zábřeh – 2. etapa – oprava ploch
 Objekt: **001 - SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY**
 KSO: ul. Chrljukinova
 Místo: ul. Chrljukinova
 Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Projektant: Ing. Roman Filidán
 Zpracovatel: Ing. Roman Filidán
 Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní snížená
 Základ daně 718 988,78
 Výše daně 150 989,74
 Sazba daně 21,00%
 15,00%

Cena s DPH

718 988,78

869 988,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a i od: is:

Razítko

Datum a i od: is:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a i od: is:

Razítko

Datum a i od: is:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chručukinova, Ostrava-Zábřeh – 2. etapa – oprava ploch
 Objekt: 001 - SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: ul. Chručukinova

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dle - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV					
1 - Zemní práce	718 998,78				
5 - Komunikace pozemní	159 916,57				
8 - Tržební vedení	282 119,83				
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 118,00				
997 - Přesun sutě	222 700,13				
998 - Přesun hmot	9 828,52				
	17 315,93				

Cena celkem [CZK]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chručukinova, Ostrava-Zábřeh – 2. etapa – oprava ploch
 Objekt: 001 - SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: ul. Chručukinova

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
 Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
Práce a dodávky HSV							
1	K	111101101	Zemní práce	ha			718 998,78
	VV		Odstanění travin z celkové plochy do 0,1 ha dle A4, B1,1		0,007	23 538,00	159 916,57
	VV		13,20,2 * 0,0001				164,77
2	K	111151111	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svaahu do 1:5	m2	198,000	3,00	594,00
	VV		0,000 * 3				
3	K	111211232	Odstranění stromů listnatých přes 10 cm ve svaahu do 1:3	kus	1,000	91,00	91,00
4	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmenů do 700 mm	kus	1,000	5 938,00	5 938,00
5	K	112201115	Odstranění porostů D do 0,6 m v rovině a svaahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	4 547,00	4 547,00
6	K	113106121	Rozsebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro větší ručně	m2	125,200	85,00	10 642,00
	VV		125,2				
7	K	113154284	Frézování živičného křepu tl 100 mm prouž s 2 m pl do 1000 m2 s frézážemi v trase	m2	320,500	104,00	33 332,00
	VV		dle E2, B, 2				
	VV		320,5				
8	K	113202111	Výrňání obráb krajníků obrubníků stojatých	m	320,500	73,00	20 301,30
	VV		dle E2, b, B1, 2, 1				
	VV		5,7*46,2*69*4*5*8*57*5*74*3,2*3,1*2*2*4*3,8		278,100		
	VV		Soušeň		278,100		
9	K	121101102	Sejmoutl omítky s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	13,200	165,00	2 178,00
	VV		dle A4				
	VV		13,2				
10	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 ob em do 1000 m3	m3	54,350	578,00	31 414,30
	VV		dle B1,1; B1,2,1				
	VV		odkop po obvodu		54,350		
	VV		0,3*0,67*(boi*530+bo825)		54,350		
	VV		Soušeň		54,350		
11	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	54,350	49,00	2 663,15
	VV		odko:				
12	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmenů přes 500 do 700 mm	kus	1,000	305,00	305,00
13	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmenů přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 337,00	1 337,00
14	K	162201423	Vodorovné přemístění paterů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	342,00	342,00
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hornin tř. 1 až 4	m3	54,350	87,00	4 728,45
	VV		odko:		54,350		
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hornin tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	815,250	2,00	1 630,50
	VV		dalších 19km				
	VV		15*odvoz		815,250		
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 odvoz	m3	54,350	10,00	543,50
18	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	54,350	9,00	489,15
	VV		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku		54,350		
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku skládkovné	t	92,395	6,00	554,37
	VV		1,7*odvoz		92,395		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	18130102	Rozprostření omítky tl. 15mm do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	66,000	36,00	2 376,00	44	M	59223823	vpust' betonová uliční dno 62,5 x 49,5 x 5 cm	kus	2,000	301,00	602,00
21	M	25234001	herbicid totální systémový neselékktivní	litr	66,000	481,00	25,49	45	M	59223854	skvůz' betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	2,000	358,00	716,00
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	0,053	20,00	1 320,00	46	M	59223824	vpust' betonová uliční /skvůz' 59x50x5 cm	kus	2,000	439,00	878,00
23	M	005724200	osivo směs travní parková okrasná	kg	66,000	123,00	243,54	47	M	59223820	mříž víčková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	2 206,00	4 412,00
24	K	181951102	Úprava pláně v hornině št. 1 až 4 se zhutněním	m ²	1,980	18,00	11 659,60	48	M	59223820	vpust' betonová uliční /skvůz' 29x50x5 cm	kus	2,000	262,00	524,00
25	M	251911550	trávník 0,03	kg	647,700	40,00	79,20	49	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	2,000	164,00	328,00
26	K	183403114	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	66,000	3,00	198,00	50	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zařízení D400, E600	kus	2,000	933,00	1 866,00
27	K	183403153	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m ²	66,000	2,00	132,00	51	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu	kus	2,000	2 846,00	5 692,00
28	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m ²	66,000	1,00	66,00	52	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu	kus	4,000	1 815,00	7 260,00
29	K	183552431	Hnojení tekutými hnojivy se zapravením do půdy v množství do 2 t/ha ploch do 5 ha sklonu do 5°	ha	0,007	19 258,00	134,81	53	M	R601522	Kalový koš pro uliční vpust' vysoký A4 pozink	kus	2,000	554,00	1 108,00
30	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5	m ²	66,000	3,00	198,00	54	K	916111122	Ostatní konstrukce a tráce, bourání	m	169,100	273,00	222 700,13
31	M	R101	Trávníkový substrát	m ³	66,000	813,00	3 219,48	55	M	583801100	Osazení obruby z dřevných kostek bez boční opěry do lože z betonu, rostlého die B1.2.1; B1.2.3; B1.2.4 jednozářdek bo1530	kus	169,100	3 329,00	11 256,68
32	K	185804312	Zaliti rostlin vodou přes 20 m ²	m ³	3,960	166,00	656,16	56	K	916131213	Osazení slištiného obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu proslého bo1530	m	270,400	387,00	104 644,80
33	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenosti do 1000 m	m ³	0,990	374,00	370,26	57	M	59217410RR	obrubník betonový chodníkový 100x6x25 cm die B1.2.1	kus	106,365	120,00	12 763,80
34	K	185851129	Příplatek k dopravě vody pro závlivku rostlin do 1000 m	m ³	23,760	11,00	261,36	58	M	592175030R	Prepobené koeficientem 1,05 (pro profaz 5%) 806-1,3+4+3,5	kus	101,300	101,300	37 296,55
35	M	rv001	náhradní výsadba - Pseudotsuga menziesii vel. 225-250cm na p.p.c. 654/46 - parkův u ZS - kompletní dorůstky a práce	kus	2,000	8 837,00	17 674,00	59	K	919731123R	172-11,7+4,5+3,2	m	169,100	90,00	1 485,00
36	K	564801111	Komunikace i ozemní	m ²	112,500	73,00	8 212,50	60	K	919735113	172-11,7+4,5+3,2	m	16,500	138,00	2 277,00
37	K	564871116	Podklad ze šléřkoduř ŠD II 300 mm	m ²	112,500	200,00	22 500,00	61	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m ²	433,000	4,00	1 732,00
38	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladu ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm s přes 3 m	m ²	50,730	345,00	17 501,85	62	M	R991	vybourání uliční betonové vpustí vč. likvidace, utěsnění trubní a odvozu	kus	2,000	2 544,00	5 088,00
39	K	573211112	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	320,500	15,00	4 807,50	63	K	997002611	Přesun sutě	t	179,645	9,00	9 828,52
40	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 40 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	641,000	261,00	167 901,00	64	K	997008512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	179,645	9,00	1 616,81
41	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pásů tl 60 mm die B1.2.1	m ²	112,500	225,00	25 312,50	65	K	997008519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKO 1 km i přes 1 km	t	4 311,480	0,50	2 155,74
42	M	R0077	dlažba zámková betonová šedá tl 60mm	m ²	118,125	293,00	34 610,63	66	K	997221645RR	Ponalek za uložení na skládce odpadu asfaltového s vysokým obsahem dehtu - nebezpečný odpad 82.048	t	82,048	6,00	492,29
43	K	895941111	Trubní vedení	kus	2,000	1 866,00	3 732,00	67	K	997221815	Ponalek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 31,926-57,011	t	88,937	6,00	533,82

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Chrujkinova, Ostrava-Zábřeh – 2. etapa – oprava ploch
Objekt: 002 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE

KSC:
Místo: ul. Chrujkinova
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
Uchazeč: STRABAG a.s.

Projektant: Ing. Roman Fildán
Zpracovatel: Ing. Roman Fildán
Poznámká:

Cena bez DPH

DPH základní
sazba

Cena s DPH

Základ daně
6 567,68
0,00

v CZK

Sazba daně
21,00%
15,00%

6 567,68
Výše daně
1 379,21
0,00
7 946,89

Datum a : od:is:

Objednavatel

Datum a : od:is:

Stavba:

Rekonstrukce ul. Chrujkinova, Ostrava-Zábřeh – 2. etapa – oprava ploch

Objekt:

002 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE

Místo: ul. Chrujkinova
Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih
Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV
____ RP1S - 1 ROK STROMY 6 567,68
____ RP2S - 2 ROK STROMY 1 722,70
____ RP3S - 3 ROK STROMY 1 286,26
____ RP4S - 4 ROK STROMY 1 286,26
____ RP5S - 5 ROK STROMY 549,76

CC-CZ:

11. 3. 2021

IČ:

DIČ:

60838744

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Místo:

ul. Chrujkinova

Zadavatel:

Městský obvod Ostrava – Jih

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

11. 3. 2021

Projektant:

Ing. Roman Fildán

Zpracovatel:

Ing. Roman Fildán

Cena celkem [CZK]

6 567,68

6 567,68

1 722,70

1 722,70

1 286,26

1 286,26

1 286,26

549,76

Projektant

Zpracovatel

Razítko

Datum a : od:is:

Razítko

Uchazeč

Razítko

Datum a : od:is:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Chviljukinova, Ostrava-Zábřeh – 2. etapa – oprava ploch

Objekt: **002 - 5-LETÁ UDRŽOVACÍ PÉČE**

Místo: ul. Chviljukinova

Zadavatel: Městský obvod Ostrava – Jih

Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 11. 3. 2021

Projektant: Ing. Roman Fildán

Zpracovatel: Ing. Roman Fildán

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

6 567,68

6 567,68

1 722,70

54,00

31,00

10,94

7,54

381,78

70,68

1 145,76

52,00

27,00

54,00

10,94

7,54

381,78

70,68

1 145,76

52,00

27,00

54,00

10,94

7,54

381,78

70,68

1 145,76

52,00

27,00

54,00

10,94

7,54

381,78

70,68

1 145,76

52,00

27,00

54,00

10,94

7,54

381,78

70,68

1 145,76

52,00

27,00

54,00

10,94

7,54

381,78

70,68

1 145,76

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D RP1S

1 K 184801121

Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5

2 kus 2,000 27,00

2 K 184911431

Mulčování rostlin kůrou tl. přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1,5

2 m2 2,000 31,00

3 M 10391100

Kůra mulčovací VL

0,12*10,75*0,75

0,053*0,153 Pře: očištěné koeficientem množství

0,008

Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2

7*2*0,03

0,420 0,420 909,00

5 K 185804513

Odplevelení dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5

2*1*0,75*0,75

0,353 3,534 20,00

6 K 185851121

Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5

2 kus 2,000 27,00

7 K 180100km

Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenosti do 1000 m

0,420 2 728,00

odstránění obrostu kmene

2 kus 2,000 26,00

2 ROK STROMY

Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5

2 kus 2,000 27,00

Mulčování rostlin kůrou tl. přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1,5

2 m2 2,000 31,00

odplevelení dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5

2*1*0,75*0,75

0,353 3,534 20,00

Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenosti do 1000 m

0,420 2 728,00

odstránění obrostu kmene

2 kus 2,000 26,00

3 ROK STROMY

Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5

2 kus 2,000 27,00

Mulčování rostlin kůrou tl. přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1,5

2 m2 2,000 31,00

odplevelení dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5

2*1*0,75*0,75

0,353 3,534 20,00

Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenosti do 1000 m

0,420 2 728,00

odstránění obrostu kmene

2 kus 2,000 26,00

4 ROK STROMY

Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5

2 kus 2,000 27,00

Mulčování rostlin kůrou tl. přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1,5

2 m2 2,000 31,00

odplevelení dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5

2*1*0,75*0,75

0,353 3,534 20,00

Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenosti do 1000 m

0,420 2 728,00

odstránění obrostu kmene

2 kus 2,000 26,00

5 ROK STROMY

Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5

2 kus 2,000 27,00

Mulčování rostlin kůrou tl. přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1,5

2 m2 2,000 31,00

odplevelení dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5

2*1*0,75*0,75

0,353 3,534 20,00

Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenosti do 1000 m

0,420 2 728,00

odstránění obrostu kmene

2 kus 2,000 26,00

PČ	Typ	Kód
21	K	R80100km
	WV	

D	RP4S
22	K 184801121
	WV

23	K	184911431
	WV	

24	M	10391100
	WV	

25	K	185804311
	WV	

28	K	185804513
	WV	

27	K	185851121
	WV	

28	K	R80100km
	WV	

D	RP5S
29	K 184801121
	WV

30	K	184911431
	WV	

31	M	10391100
	WV	

32	K	185804311
	WV	

33	K	185804513
	WV	

34	K	185851121
	WV	

35	K	R80100km
	WV	

MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
kus	2,000	26,00	52,00
kus	2,000	27,00	54,00
m2	0,353	31,00	10,94
m3	0,053	942,00	7,54
m3	0,008	909,00	272,70
m2	3,534	20,00	70,68
m3	3,534	2 728,00	818,40
kus	2,000	26,00	52,00
kus	2,000	27,00	54,00
m2	0,353	31,00	10,94
m3	0,353	942,00	7,54
m3	0,008	909,00	272,70
m2	3,534	20,00	70,68
m3	3,534	2 728,00	818,40
kus	2,000	26,00	52,00
kus	2,000	27,00	54,00
m2	0,353	31,00	10,94
m3	0,353	942,00	7,54
m3	0,008	909,00	272,70
m2	3,534	20,00	70,68
m3	3,534	2 728,00	818,40
kus	2,000	26,00	52,00
kus	2,000	27,00	54,00

Pops
odstránění obrostu kmene
2
4 ROK STROMY
Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5
2
Mulčování rostlin kůrou tl. přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1,5
2
Mulčování rostlin kůrou tl. přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1,5
2
doplnění mulče 10% - 1x ročně
0,12*10,75*0,75
Kůra mulčovací VL
0,12*10,75*0,75*0,15
0,053*0,153 Pře: očištěné koeficientem množství
0,008
Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2
7*2*0,03
0,420
Odplevelení dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5
2*1*0,75*0,75
0,353
Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenosti do 1000 m
0,420
odstránění obrostu kmene
2
5 ROK STROMY
Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5
2
Mulčování rostlin kůrou tl. přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1,5
2
doplnění mulče 10% - 1x ročně
0,12*10,75*0,75
Kůra mulčovací VL
0,12*10,75*0,75*0,15
0,053*0,153 Pře: očištěné koeficientem množství
0,008
Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2
7*2*0,03
0,420
Odplevelení dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5
2*1*0,75*0,75
0,353
Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenosti do 1000 m
0,420
odstránění obrostu kmene
2
3 ROK STROMY
Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5
2
Mulčování rostlin kůrou tl. přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1,5
2
doplnění mulče 10% - 1x ročně
0,12*10,75*0,75
Kůra mulčovací VL
0,12*10,75*0,75*0,15
0,053*0,153 Pře: očištěné koeficientem množství
0,008
Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2
7*2*0,03
0,420
Odplevelení dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5
2*1*0,75*0,75
0,353
Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenosti do 1000 m
0,420
odstránění obrostu kmene
2

Kód
184801121
184911431
10391100
185804311
185804513
185851121
R80100km
RP5S
184801121
184911431
10391100
185804311
185804513
185851121
R80100km
RP5S
184801121
184911431
10391100
185804311
185804513
185851121
R80100km

**Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky**

Kód	Popis	MJ	Výměra	% podíl na plnění VZ
181951102	Úprava písně v hornině št. 1 až 4 se zhutněním	m2	647,700	
textilie			585,141	
textilie2	drsná 23,140,1-drenáž 0,54	m2	585,141	
textilie2	dle B1.2.3; B1.2.4	m2	1 893,800	
textilie2	pěší-slepící-parking-asfalt		0,000	
travník	travník		1 693,500	
travník	dle B1.2.1		66,000	
travník	66		0,000	
travník			66,000	
191411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	68,000	
11151111	Pokození trávníku parkového plochy do 1000 m2 z obzorem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	198,000	
181301102	Rozprostření omítky tl. vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	66,000	
183403114	Obdělání půdy kultivátorem v rovině a svahu do 1:5	m2	66,000	
183403153	Obdělání půdy hraběním v rovině a svahu do 1:5	m2	66,000	
183403161	Obdělání půdy vřetením v rovině a svahu do 1:5	m2	66,000	
18352481	Hnojení tekutinami hnojivý se zapravením do půdy v množství do 2 l/ha ploch do 5 ha sklonu do 1:5	ha	0,007	
114802111	Chemické odplukování před založením kultury nad 20 m2 posádkou na šířce v rovině a svahu do 1:5	m2	66,000	
183604312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,990	
005724200	osivo směs travní parkové okrasné	kg	1,980	
251811550	hnojivo průmyslové Cerent (bal. 5 kg)	kg	1,980	
25244001	herbicid bodání systémový neselektivní	litr	0,053	
R101	Travníkový substrát	m3	3,960	
voda	voda	m3	0,990	
voda	0,015*travník		0,990	
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,990	
185851121	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,990	
185851129	Příplatek k dovozu vody pro zalívku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	23,750	
zášyp	zášyp		72,068	
zášyp	řhý-lůža		72,068	

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce	Všchné vymezení částí plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavatel, včetně hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ
VZ 92.23 „Rekonstrukce ul. Chrujuknova, Ostrava-Zábřeh“		
1. Název:	ELSPOL Elektro s.r.o.	
Sídlo / místo podnikání:	Stará cesta 230/9, 711 00 Ostrava - Hrušov	
Tel., fax:	596 617 633	
E-mail:	info@elspol-elektro.cz	
IČO:	25865455	7,6
DIČ:	CZ25865455	
Spisová značka v obchodním rejstříku:	KOS Ostrava, oddíl C, vložka č.22995	
Osoba oprávněná jednat za Osoby zmocněné k dalším	Ing. Jiří Mikulica, jednatel	
Název:		
Sídlo / místo podnikání:		
Tel., fax:		
E-mail:		
IČO:		
DIČ:		
Spisová značka v obchodním rejstříku:		
Osoba oprávněná jednat za Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že ~~neobdělám~~ / ~~nehodlám~~ / ~~neobdělám~~ / ~~nehodlám~~ využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedeny seznam poddodavatelů.

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

Příloha č. 1

