

SMLOUVA O DÍLO

A

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele:

„III/4354, 4344 Hrdibořice, průtah“

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

O b j e d n a t e l: **Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (SSOK)**

Se sídlem: Lipenská 120, 779 00 Olomouc

Zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100

Zastoupen:

Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Ivo Černý – technický náměstek SSOK (tel.: [REDACTED])

Ing. Radomír Všeticka – vedoucí SÚ Jih

Ing. Radomír Zapletal – vedoucí TSÚ SÚ Jih

Bc Petr Všeticka – investiční technik SÚ Jih

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**

číslo účtu: 27 – 4231420297/0100

Tel: [REDACTED]

DS: ur4k8nn

E-mail: [REDACTED]

a

Z h o t o v i t e l: **STRABAG a.s.**

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

kontaktní adresa: Holická 29, 771 49 Olomouc

Zápis v OR u MS Praha, B 7634

Zastoupen: [REDACTED], ředitel Oblasti Střed

[REDACTED], ekonom Oblasti Střed

IČO: 60838744

DIČ: CZ60838744

Telefon: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: **UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.**

Číslo účtu: 5061885001/2700

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

PJ Prostějov

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

[REDACTED], ekonom Oblasti Střed

[REDACTED], vedoucí OTÚ Oblasti Střed

ve věcech technických oprávněn k jednání:

[REDACTED], vedoucí PJ Prostějov

[REDACTED], vedoucí PJ Velká Bystřice

1 Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

„III/4354, 4344 Hrdibořice, průtah“

v rozsahu stanoveném přílohou této smlouvy – nabídkovým rozpočtem zhotovitele zpracovaným na základě výkazu výměr (dále jen „dílo“).

- 1.2 Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
- 1.3 Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 1.4 Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 1.5 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i případných víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.
- 1.6 Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

2 Podklady

2.1 Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná společností MSS – projekt, s.r.o., Žerotínova 992, 755 01 Vsetín pod zakázkovým číslem 19Zak00063 a názvem: „III/4354, 4344 Hrdibořice, průtah“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace

- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 26.7.2022, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)
- 2.2 Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je podpisem této smlouvy potvrzena.

3 Cena díla

- 3.1 Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).
- 3.2 Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena celkem bez DPH 11 457 938,46 Kč

DPH 21% 2 406 167,08 Kč

Celková cena díla vč. DPH 13 864 105,54 Kč

- 3.3 V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku OTSKP cenové úrovně odpovídající době provedení prací.
- 3.4 Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).
- 3.5 Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:
- a) dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
 - b) objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.
- Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

4. Termín plnění

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **120 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště **nejpozději do 45 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy (viz bod 11.2.)**. Do převzetí staveniště je zhotovitel povinen zajistit pravomocné rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby a zvláštního užívání pozemku a současně předložit kontrolní zkušební plán ke schválení. Nepřevezme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.

- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
- 4.4 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením denního zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 7 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušování prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.
- Pro účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele investiční/mostní technik (Bc. Petr Všeňka, email – [REDACTED]) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [REDACTED].
 - Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5 Požadavku zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu zhotoviteli nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 4.6 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dnů od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) je zhotovitel povinen předložit objednateli **při předání díla** vyjma geometrických plánů, které je zhotovitel povinen předložit do 45 kalendářních dnů od předání díla.

5 Předání a převzetí díla

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
- 5.2 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.

- 5.3 Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci, není-li domluveno na základě dodatku ke smlouvě jinak.
- 5.4 Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.
- 5.5 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedejde-li mezi stranami k jiné dohodě.

6 Záruční doba

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo s výjimkou vodorovného dopravního značení, kde je záruční doba sjednána v délce **24 měsíců**. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastnosti přiměřené vlivu povětrnostních podmínek. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem.
- 6.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 6.3 Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanismy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, se záruka nevztahuje.
- 6.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 6.5 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.6 Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
- 6.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamacie písemně nebo mailem oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamacie u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamacie.
- 6.9 Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen upravit předmět díla v souladu s projektovou dokumentací, není-li to možné pak poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny díla plně v souladu s ustanoveními TKP Kapitola 1 Příloha č. 8. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

7 Platební podmínky

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli každou fakturu do výše 90% fakturované částky bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, a po vydání kolaudačního souhlasu.
- 7.3 Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení,
 - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - předmět díla,
 - číslo faktury,
 - fakturovanou částku,
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury, a
 - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu.
- 7.4 V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.
- 7.5 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.6 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dotatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě a to ve formě souborů XML ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datové formátu XML je umístěn na stránkách www.xc4.cz.
- 7.7 Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přízná a zaplatí.

8 Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

- 8.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle bodu 4.2 této smlouvy až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
- 8.2 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 8.3 Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 8.4 Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den a každou jednotlivou vadu.
- 8.5 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.6 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.7 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.
- 8.8 V případě provedení kontrolních zkoušek objednatelem a prokázání rozdílných výsledků se zkouškami provedenými zhotovitelem, bude požadována náprava nesrovnalostí a náhrada nákladů za provedení zkoušek.

9 Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5-ti pracovních dnů.
- 9.3 Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
 - a) specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
 - b) specifikace konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...)
 - c) doba trvání nepříznivých klimatických podmínek,

a to vše v pravidelných intervalech alespoň 1x v ranních, dopoledních a odpoledních hodinách, včetně pořizování příslušné průkazní fotodokumentace, která se stává nezbytnou součástí stavebního deníku.

- 9.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 9.6 Zhotovitel je povinen průběžně předkládat chronologicky seřazené dodací listy/vážní listy materiálů zejména v případě použití asfaltových směsí, šterkodrtí a materiálů ukládaných na skládky apod.
- 9.7 Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.
- 9.8 Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 9.9 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

10 Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prostě všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
 - bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - odpovídajících pracovních podmínek,
 - opatření k požární ochraně,stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.4 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.5 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na

plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.

10.6 Zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices ale pouze takovým směrem, aby nedošlo ke změnám předmětu smlouvy.

10.7 Dodací podmínky:

- stavební práce budou probíhat za **úplné** uzavírky s využitím objízdne trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržívat dopravní značky v řádném technickém stavu;
- zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
- zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
- živičná úprava nebude přesahovat stávající nezpevněnou krajnici;
- veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;
- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
- objednatel upravuje přípustné odchylky tloušťek zhotučených asfaltových vrstev, které jsou uvedeny v TKP staveb PK, kapitola 7 – Hutněné asfaltové vrstvy, odst. 7.6 a ČSN 736121, odst. 6.4.2, a to Tabulku 14 ČSN 736121 tak, že minimální požadovaná tloušťka všech jednotlivých realizovaných zhotučených asfaltových vrstev bude odpovídat minimálně hodnotě 0,9 h, přičemž průměrná tloušťka každé asfaltové vrstvy bude odpovídat minimálně hodnotě 0,95 h;
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve

- stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele;
- objednatel má právo ověřit si neporušenost dodaného materiálu, ověřit shodu dodaného materiálu s požadovaným, provést kontrolu receptury průkazní zkouškou **před zahájením stavby**;
 - zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazních zkoušek. Při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a jaká kontrola či zkouška byla provedena. **Ke zkouškám musí být vždy přizván zástupce objednatele** na základě kontrolních a průkazních zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, ZTKP a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují;
 - k odsouhlasení prací vyzve zhotovitel objednatele 3 dny před provedením zkoušek, a to zápisem do stavebního deníku a současně výzvou zaslou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků;
 - zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazních zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatelem;
 - bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpeční škody na odsouhlasených pracích nese zhotovitel, a to až do dokončení a předání díla objednateli;
 - od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
 - při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
 - zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění;
 - zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
 - zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;
 - zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
 - zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem;
 - součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
 - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré,
 - geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě (pokud to bude nutné),
 - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v digitální podobě s podkladem katastrální mapy,
 - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz. TKP),
 - doklad o nakládání s odpady,
 - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla,
 - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
 - objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
 - odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
 - objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;

- staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;
- vyfrézovaný materiál, který se nepoužije zpětně do krajnic, vjezdů apod., se zhotovitel zavazuje odkoupit za cenu 50,- Kč/t (bez DPH). Místo odběru bude v místě provádění díla. Doprava z místa odběru na místo, které si určí zhotovitel, je realizována na náklady zhotovitele. Objednatel předá materiál zhotoviteli formou předávacího protokolu, ve kterém bude uvedeno datum předání, množství předaného materiálu a prohlášení, že došlo k předání a převzetí, podepsaného zástupci obou stran. Objednatel případně vystaví zhotoviteli fakturu do 10 dnů od data předání materiálu. Splatnost faktury bude 21 dnů od jejího vystavení. Při nedodržení platebních podmínek může objednatel uplatnit u zhotovitele úrok z prodlení ve výši 0,05% celkové částky za předaný vyfrézovaný materiál za každý den prodlení. Jeho písemným uplatněním objednatel vznikne zhotoviteli povinnost tento úrok objednateli zaplatit;
- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla bez DPH;
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

11 Závěrečná ujednání

- 11.1 Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.
- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
- 11.3 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním, po dobu 10 let od finančního ukončení projektu nejméně však do 31.12.2033:
- a) uchovat dokumentaci projektu, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta,
 - b) umožnit poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena

ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a územní samosprávy v ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a EU),

- c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
- d) umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejvhodnější nabídky,
- e) poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určenými zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů EU. Těmto orgánům je zhotovitel dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jím pověřeným osobám.

11.4 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.

11.5 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.

11.6 Smlouva je vyhotovena elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaná zaručeným elektronickým podpisem.

11.7 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.

11.8 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy:

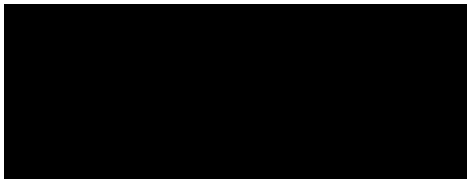
č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne
Za objednatele:

V Olomouci dne
Za zhotovitele:

V. Z.


Správa silnic Olomouckého kraje, p.o
Ing. Petr Foltýnek
ředitel


STRABAG a.s.

, ekonom Oblasti Střed
, vedoucí OTÚ Oblasti Střed

Soupis objektů

Stavba: 2022 - III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22

Varianta: var. 1 -

| Objekt | Název | Odbytová cena [Kč] | OC |
|--------|--|--------------------|--------------|
| 1 | VON - INVESTOR SSOK | | 430 390,10 |
| SO 001 | OBJÍZDNÁ TRASA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - INVESTOR SSOK | | 46 529,92 |
| SO 101 | SILNICE III/4344,III/4354,KŘIŽOVATKA - INVESTOR SSOK | | 9 127 720,27 |
| SO 102 | SILNICE III/4344 - INVESTOR SSOK | | 1 853 298,17 |

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22**Objekt:** 1 VON - INVESTOR SSOK**Rozpočet:** 1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 430 390,10 Kč**Cena celková:** 430 390,10 Kč**DPH:** 90 381,92 Kč**Cena s daní:** 520 772,02 Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: 1 VON - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|--------|----------|-----------|-----------|
| ON | | | Ostatní náklady | | | | |
| 8 | 004111010R | | Průzkumné práce Provedení průzkumných sond před zahájením stavebních prací. | SOUBOR | 1,00000 | 29 519,20 | 29 519,20 |
| 9 | 004111020R | | Vypracování projektové dokumentace | SOUBOR | 1,00000 | 26 567,30 | 26 567,30 |
| 10 | 005211030R | | Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení změny návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi. 1+1 | SOUBOR | 2,00000 | 2 951,90 | 5 903,80 |
| 11 | 005211080R | | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). 1+1 | SOUBOR | 2,00000 | 10 036,50 | 20 073,00 |
| 12 | 005241010R | | Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. úseky : 1+1 | SOUBOR | 2,00000 | 10 036,50 | 20 073,00 |
| 13 | 005241020R | | Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. 1+1 | SOUBOR | 2,00000 | 35 423,10 | 70 846,20 |
| 14 | 00528 R | | Podmínky dotačních programů | SOUBOR | 2,00000 | 5 018,30 | 10 036,60 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: 1 VON - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-----------|-------------------------|-----|--|--------|----------|-----------|-------------------|
| | | | Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele. 1+1 | | | | |
| 15 | 005281010R | | Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. 1+1 | SOUBOR | 2,00000 | 10 036,50 | 20 073,00 |
| 16 | R00005 | | Zajištění fotodokumentace průběhu stavby 1+1 | SOUBOR | 2,00000 | 14 759,60 | 29 519,20 |
| ON | Ostatní náklady | | | | | | 232 611,30 |
| VN | Vedlejší náklady | | | | | | |
| 3 | 00511 R | | Geodetické práce Veškeré geodetické práce na stavbě. Vytyčení stavby, hranic parcel atd. | SOUBOR | 1,00000 | 94 461,50 | 94 461,50 |
| 4 | 005111021R | | Vytyčení inženýrských sítí | SOUBOR | 1,00000 | 14 169,20 | 14 169,20 |
| 5 | 005121 R | | Zařízení staveniště | SOUBOR | 1,00000 | 29 519,20 | 29 519,20 |
| 6 | 005121020R | | Provoz zařízení staveniště | SOUBOR | 1,00000 | 8 855,80 | 8 855,80 |
| 7 | 005121030R | | Odstranění zařízení staveniště | SOUBOR | 1,00000 | 8 265,40 | 8 265,40 |
| 1 | 005122 R | | Provozní vlivy | SOUBOR | 1,00000 | 20 663,50 | 20 663,50 |
| 2 | 005124010R | | Koordinační činnost | SOUBOR | 1,00000 | 21 844,20 | 21 844,20 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
Objekt: 1 VON - INVESTOR SSOK
Rozpočet: 1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------------------|----|----------|--------|------------|
| | VN | | Vedlejší náklady | | | | 197 778,80 |

Celkem: 430 390,10

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22**Objekt:** SO 001 OBJÍZDNÁ TRASA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - INVESTOR SSOK**Rozpočet:** 1 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 46 529,92 Kč**Cena celková:** 46 529,92 Kč**DPH:** 9 771,28 Kč**Cena s daní:** 56 301,20 Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 001 OBJÍZDNÁ TRASA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------------------------------------|-----|--|-----|-------------|--------|-----------|
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | | | |
| 1 | 914991001R00 | | Montáž dočasné značky včetně stojanu IS11b,IS11c,IP10a,E3a,B1,E13 : 3+4+3+3+3+3 | KUS | 19,00000 | 59,00 | 1 121,00 |
| 2 | 914991002R00 | | Montáž dočasné značky velkoplošné včetně stojanu IS11a : 3 | KUS | 3,00000 | 59,00 | 177,00 |
| 3 | 914991003R00 | | Montáž dočasné zábrany vč. sloupků a podstavců Z2 : 3 | KUS | 3,00000 | 59,00 | 177,00 |
| 4 | 914992001R00 | | Nájem dopravní značky včetně stojanu - den 19*210 | KUS | 3 990,00000 | 7,10 | 28 329,00 |
| 5 | 914992002R00 | | Nájem velkoplošné dopravní značky vč.stojanu - den 3*210 | KUS | 630,00000 | 14,20 | 8 946,00 |
| 6 | 914992003R00 | | Nájem zábrany včetně podstavců - den 3*210 | KUS | 630,00000 | 9,40 | 5 922,00 |
| 7 | 914993001R00 | | Demontáž dočasné značky včetně stojanu 19 | KUS | 19,00000 | 59,00 | 1 121,00 |
| 8 | 914993002R00 | | Demontáž dočasné velkoplošné značky včetně stojanu 3 | KUS | 3,00000 | 59,00 | 177,00 |
| 9 | 914993003R00 | | Demontáž dočasné zábrany vč.sloupků a podstavců 3 | KUS | 3,00000 | 59,00 | 177,00 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 001 OBJÍZDNÁ TRASA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|--|-----|---|----|----------|--------|------------------|
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | | | 46 147,00 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | | |
| 10 | 998225111R00 | | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 3,691 | T | 3,69100 | 15,40 | 56,84 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | | 56,84 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | | |
| 11 | 979084216R00 | | Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km 1,836 | T | 1,83600 | 33,50 | 61,51 |
| 12 | 979084219R00 | | Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km 1,836*2 | T | 3,67200 | 33,50 | 123,01 |
| 13 | 979087213R00 | | Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace 1,836 | T | 1,83600 | 77,10 | 141,56 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | | 326,08 |
| Celkem: | | | | | | | 46 529,92 |

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22**Objekt:** SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘIŽOVATKA - INVESTOR SSOK**Rozpočet:** 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘIŽOVATKA**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 9 127 720,27 Kč**Cena celková:** 9 127 720,27 Kč**DPH:** 1 916 821,26 Kč**Cena s daní:** 11 044 541,53 Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|--|-----|-----------|----------|-----------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 00572404R | | Směs travní dálniční univerzální PROFI, á 25 kg 510*0,03 | KG | 15,30000 | 115,70 | 1 770,21 |
| 2 | 111201501R00 | | Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm 1 | KUS | 1,00000 | 419,20 | 419,20 |
| 5 | 112101103R00 | | Kácení stromů listnatých o průměru kmene 50-70 cm 1 | KUS | 1,00000 | 7 616,00 | 7 616,00 |
| 6 | 112201103R00 | | Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm 1 | KUS | 1,00000 | 4 900,20 | 4 900,20 |
| 7 | 113106231R00 | | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu stan.76,112 : 1,6*4+2*5,3 184 : 7,5+19+35 259,282,303 : 11+11+9 | M2 | 109,50000 | 102,30 | 11 201,85 |
| 8 | 113107520R00 | | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm přípojky UV1-13 : 56,97 | M2 | 56,97000 | 181,10 | 10 317,27 |
| 9 | 113107530R00 | | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm přípojky UV14-29 : 81,63 | M2 | 81,63000 | 296,30 | 24 186,97 |
| 10 | 113107612R00 | | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.12 cm středový pruh 4344 : 213,9*1,5 | M2 | 320,85000 | 65,20 | 20 919,42 |
| 11 | 113107615R00 | | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm | M2 | 420,20000 | 74,10 | 31 136,82 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|---|----|-------------|--------|------------|
| | | | středový pruh 4354 : (424-213,9)*2 | | | | |
| 12 | 113107620R00 | | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm kraje,křížovatka vým.fréz : 1782,36111 odpočet střed.pruh : -320,85 | M2 | 1 461,51111 | 181,10 | 264 679,66 |
| 13 | 113107630R00 | | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cm fréz 150 : 1198,55 odpočet střed.pruh : -420,2 | M2 | 778,35000 | 296,30 | 230 625,11 |
| 14 | 113108315R00 | | Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm UV14-29 PM : 0,9*(3+13,5+2+10,5+2+8,1+3+8+8,5+2+8,1+2+8+2+8+2) | M2 | 81,63000 | 112,90 | 9 216,03 |
| 15 | 113108318R00 | | Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.18 cm přípojky UV1-13 : 0,9*(7+2+7+2+7,5+2+7+2+7,3+2+9,5+5+3) | M2 | 56,97000 | 135,50 | 7 719,44 |
| 16 | 113109320R00 | | Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm stanič.31,u zastávky : 1,7*7,7+4*1 184 beton žlab : 27*1 | M2 | 44,09000 | 301,10 | 13 275,50 |
| 17 | 113151115R00 | | Fréz.živič krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.6cm napojení MK 184 digit : 70*2 napojení MK 216 digit : 117*2 | M2 | 374,00000 | 116,10 | 43 421,40 |
| 18 | 113151216R00 | | Fréz.živič krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.7 cm PM 7 cm : 1782,36111 | M2 | 1 782,36111 | 35,00 | 62 382,64 |
| 19 | 113151250R00 | | Fréz.živič krytu nad 500 m2, bez překážek,tl.15 cm 4354 PM 150 : (8,1+6,9)*0,5*(240-213,9) 240-424 : (6,9+6+5,7+5,4+5,4+5+5,2+4,8+5,1+5)/10*(424-240) | M2 | 1 198,55000 | 63,20 | 75 748,36 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|--|----|-------------|--------|------------|
| 20 | 113151319R00 | | Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.10cm kryt AB 11cm : (5,9+5,7+5,9+6+6,1+6+5,7+5,7+5,6)/9*160 křížovatka měř.digitálně : 956 odpočet 4354 část křížov. : -(8,1+6,9)*0,5*(240-213,9) za křížovatkou po KÚ : (10,7+6,7)*0,5*10 | M2 | 1 782,36111 | 74,80 | 133 320,61 |
| 21 | 113202111R00 | | Vytrhání obrub obrubníků silničních 112 : 9 184 : 10+35 259,282,303 : 7+4+5 | M | 70,00000 | 153,50 | 10 745,00 |
| 22 | 121101100R00 | | Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m tabulka kubatur : 123 ostrůvek křížovatka : (49-1,2*1,2)*0,15 | M3 | 130,13400 | 23,60 | 3 071,16 |
| 23 | 122202201R00 | | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 ostrůvek odkop.po ŠD 20 : (49-1,2*1,2)*(0,11+0,07+0,2-0,15) kufr křížovatka : (707-7,5*(240-180))*0,6 sanace křížov.pod obrub.4344 : 0,85*(20+10,3+10)*0,7 dtto 4354 : 0,85*(2+17,1+3)*1,1 4344 0,2-KÚ : ((9+8,2)*0,5-2)*10*0,2+((9+8,2)*0,5-2,5)*10*0,4 4344 úsek 0-213,9 : (2,75*2*0,2+2,5*2*0,4)*213,9 4354 úsek 213,9-424 : (2,75*2*0,15+2,5*2*0,4)*(424-213,9) rozš.voz.po starý kufr 4344 : (7,5-(5,9+5,7+5,9+6+6,1+6+5,7+5,7+5,6)/9)*0,38*213,9 rozš.po starý kufr 4354 : (7,5-(6,9+6+5,7+5,4+5,4+5+5,2+4,8+5,1+5)/10)*0,45*(424-213,9) | M3 | 1 832,38742 | 208,40 | 381 869,54 |
| 24 | 122202209R00 | | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 1832,38742 | M3 | 1 832,38742 | 28,20 | 51 673,33 |
| 25 | 132201210R00 | | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ | M3 | 198,05850 | 352,70 | 69 855,23 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem | |
|--------|--------------|-----|---|----|-----------|--------|-----------|--|
| | | | přípojky UV1,2,3 : (0,8+1,6)*0,5*0,9*7+(0,8+1,6)*0,5*0,9*2+(0,8+1,7)*0,5*0,9*7 UV4,5,6 : (0,8+1,8)*0,5*0,9*2+(0,8+1,8)*0,5*0,9*7,5+(0,8+1,8)*0,5*0,9*2 UV7,8,9 : (0,8+2,1)*0,5*0,9*7+(0,8+2,2)*0,5*0,9*2+(0,8+2,6)*0,5*0,9*7,3 UV10,11,12 : (0,8+2,6)*0,5*0,9*2+(0,8+2,6)*0,5*0,9*9,5+(0,8+2,6)*0,5*0,9*5 UV13,14,15 : (0,8+2,5)*0,5*0,9*3+(0,8+2,9)*0,5*0,9*3+(0,8+3)*0,5*0,9*13,5 UV16,17,18 : (0,8+1,8)*0,5*0,9*2+(0,8+2,8)*0,5*0,9*10,5+(0,8+1,8)*0,5*0,9*2 UV19,20,21 : (0,8+2,2)*0,5*0,9*8,1+(0,8+1,9)*0,5*0,9*3+(0,8+2,2)*0,5*0,9*8 UV22,23,24 : (0,8+1,6)*0,5*0,9*8,5+(0,8+1,6)*0,5*0,9*2+(0,8+1,3)*0,5*0,9*8,1 UV25,26,27 : (0,8+1,3)*0,5*0,9*2+(0,8+1,3)*0,5*0,9*8+(0,8+1,2)*0,5*0,9*2 UV28,29 : (0,8+1,2)*0,5*0,9*8+(0,8+1,1)*0,5*0,9*2 | | | | | |
| 26 | 132201219R00 | | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 198,0585 | M3 | 198,05850 | 41,80 | 8 278,85 | |
| 27 | 132301110R00 | | Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ pro obruby MK 184 : 0,6*0,4*(9,8+1+9+10) pro obruby MK 216 : 0,6*0,4*(20,5+2+15,6+2) napoj žlabu sjezd 200 : 0,6*3*1 | M3 | 18,57600 | 208,90 | 3 880,53 | |
| 28 | 132301119R00 | | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ 18,576 | M3 | 18,57600 | 38,80 | 720,75 | |
| 29 | 139601102R00 | | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 dokop.rýhy pro dren PE 4344 : 0,3*0,4*(213,9+200) 4354 : 0,3*0,4*(424-213,9+424-220) křížovatka : 0,3*0,4*(13+17+10+10+10,3) | M3 | 106,59600 | 271,60 | 28 951,47 | |
| 30 | 151101101R00 | | Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m UV1,2,3,4 : (1,2+2)*0,5*2*7+(1,2+2)*0,5*2*2+(1,2+2,1)*0,5*2*7+(1,2+2,2)*0,5*2*2 UV5,6,7,8 : (1,2+2,2)*0,5*2*7,5+(1,2+2,2)*0,5*2*2+(1,2+2,5)*0,5*2*7+(1,2+2,6)*0,5*2*2 UV16,18,19,20 : (1,2+2,2)*0,5*2*2+(1,2+2,2)*0,5*2*2+(1,2+2,6)*0,5*2*8,1+(1,2+2,3)*0,5*2*3 UV21,22,23,24 : (1,2+2,6)*0,5*2*8+(1,2+2)*0,5*2*8,5+(1,2+2)*0,5*2*2+(1,2+1,7)*0,5*2*8,1 UV25,26,27 : (1,2+1,7)*0,5*2*2+(1,2+1,7)*0,5*2*8+(1,2+1,6)*0,5*2*2 UV28,29 : (1,2+1,7)*0,5*2*8+(1,2+1,5)*0,5*2*2 | M2 | 330,07000 | 52,10 | 17 196,65 | |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|---|-----|-------------|--------|------------|
| 31 | 151101102R00 | | Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 4 m UV9,10,11,12 : (1,2+3)*0,5*2*7,3+(1,2+3)*0,5*2*2+(1,2+3)*0,5*2*9,5+(1,2+3)*0,5*2*5 UV13,14,15 : (1,2+2,9)*0,5*2*3+(1,2+3,3)*0,5*2*3+(1,2+3,4)*0,5*2*13,5 UV17 : (1,2+3,2)*0,5*2*10,5 | M2 | 234,06000 | 52,10 | 12 194,53 |
| 32 | 151101111R00 | | Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m 330,07 | M2 | 330,07000 | 11,30 | 3 729,79 |
| 33 | 151101112R00 | | Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m 234,06 | M2 | 234,06000 | 11,30 | 2 644,88 |
| 34 | 161101101R00 | | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 198,0585 | M3 | 198,05850 | 67,90 | 13 448,17 |
| 35 | 161101501R00 | | Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční 106,596 | M3 | 106,59600 | 181,10 | 19 304,54 |
| 36 | 162201203R00 | | Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 106,596 | M3 | 106,59600 | 118,10 | 12 588,99 |
| 37 | 162301413R00 | | Vod.přemístění kmenů listnatých, D 70cm do 5000 m 1 | KUS | 1,00000 | 401,50 | 401,50 |
| 38 | 162301423R00 | | Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m 1 | KUS | 1,00000 | 401,50 | 401,50 |
| 39 | 162601102R00 | | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m na meziskládku : 1832,38742+18,576+198,0585+106,596 dovoz záspy : 199,8585+148,95 | M3 | 2 504,42642 | 85,30 | 213 627,57 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------|-----|--|-----|-------------|--------|------------|
| 40 | 162701105R00 | | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 2155,61792-348,8085 | M3 | 1 806,80942 | 127,90 | 231 090,92 |
| 41 | 162701109R00 | | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 1806,80942*5 | M3 | 9 034,04710 | 5,90 | 53 300,88 |
| 42 | 167101101R00 | | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 2155,61792 | M3 | 2 155,61792 | 40,70 | 87 733,65 |
| 43 | 174101101R00 | | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním UV1,2,3 : (0,8+1,6)*0,5*0,9*7+(0,8+1,6)*0,5*0,9*2+(0,8+1,7)*0,5*0,9*7 UV4,5,6 : (0,8+1,8)*0,5*0,9*2+(0,8+1,8)*0,5*0,9*7,5+(0,8+1,8)*0,5*0,9*2 UV7,8,9 : (0,8+2,1)*0,5*0,9*7+(0,8+2,2)*0,5*0,9*2+(0,8+2,6)*0,5*0,9*7,3 UV10,11,12 : (0,8+2,6)*0,5*0,9*2+(0,8+2,6)*0,5*0,9*9,5+(0,8+2,6)*0,5*0,9*5 UV13,14,15 : (0,8+2,5)*0,5*0,9*3+(0,8+2,9)*0,5*0,9*3+(0,8+3)*0,5*0,9*13,5 UV16,17,18 : (0,8+1,8)*0,5*0,9*2+(0,8+2,8)*0,5*0,9*10,5+(0,8+1,8)*0,5*0,9*2 UV19,20,21 : (0,8+2,2)*0,5*0,9*8,1+(0,8+1,9)*0,5*0,9*3+(0,8+2,2)*0,5*0,9*8 UV22,23,24 : (0,8+1,6)*0,5*0,9*8,5+(0,8+1,6)*0,5*0,9*2+(0,8+1,3)*0,5*0,9*8,1 UV25,26,27 : (0,8+1,3)*0,5*0,9*2+(0,8+1,3)*0,5*0,9*8+(0,8+1,2)*0,5*0,9*2 UV28,29 : (0,8+1,2)*0,5*0,9*8+(0,8+1,1)*0,5*0,9*2 sjezd 200 napoj.žlabu : 0,6*1*3 | M3 | 199,85850 | 133,00 | 26 581,18 |
| 44 | 174101102R00 | | Zásyp ruční se zhutněním za obrubami : (700-192)*0,8*0,3 pod krajnicemi : (72,6*2-4*2+424-392+424-413)*0,5*0,3 | M3 | 148,95000 | 142,50 | 21 225,38 |
| 45 | 174201203R00 | | Zásyp jam po pařezech D 70 cm 1 | KUS | 1,00000 | 199,50 | 199,50 |
| 46 | 175101101RT 2 | | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm | M3 | 62,37000 | 871,40 | 54 349,22 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|--------------|-------------------------------------|--|----|-------------|--------|---------------------|
| | | | odpady UV : (81,63+56,97)/0,9*0,9*0,45 | | | | |
| 47 | 180401213R00 | | Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:1 510 | M2 | 510,00000 | 22,20 | 11 322,00 |
| 48 | 181102302R00 | | Úprava pláně dálnic v zářezích se zhutněním křížovatka : (707-7,5*(240-180)) kříž.rozš.obruba 4344,4354 : 40,3*0,85+22,1*0,85 silnice 4344 : 2,5*2*213,9+2,5*2*10 silnice 4354 : 2,5*2*(424-213,9) | M2 | 2 480,04000 | 16,80 | 41 664,67 |
| 49 | 182101101R00 | | Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 tab.kubatur : 89 | M2 | 89,00000 | 26,80 | 2 385,20 |
| 50 | 182201101R00 | | Svahování násypů tab.kubatur : 420 | M2 | 420,00000 | 26,80 | 11 256,00 |
| 51 | 182301124R00 | | Rozprostření ornice, svah, tl. 20-25 cm, do 500 m2 tab.kubatur : 510 | M2 | 510,00000 | 30,40 | 15 504,00 |
| 52 | 199000002R00 | | Poplatek za skládku horniny 1- 4 1806,80942 | M3 | 1 806,80942 | 30,50 | 55 107,69 |
| 1 | | Zemní práce | | | | | 2 419 160,96 |
| 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | | |
| 53 | 211511111R00 | | Výplň odvodňovacích žeber lomovým kamenem | M3 | 853,13600 | 981,20 | 837 097,04 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-------------------------------------|-----|--|-----|-------------|----------|---------------------|
| | | | sanace křižovatka : $(707-7,5*(240-180))*0,4$ rozšíření obruby 4344,4354 : $(40,3*0,85+22,1*0,85)*0,4$ 4344 : $(2,5-0,4)*2*213,9*0,4+(2,5-0,4)*2*10*0,4$ 4354 : $(2,5-0,4)*2*(424-213,9)*0,4$ | | | | |
| 54 | 212561111R00 | | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm doplnění drenu PE : $(0,5*0,4-0,15)*888,3$ | M3 | 44,41500 | 957,50 | 42 527,36 |
| 55 | 212792112R00 | | Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože 4344 : 213,9+200 4354 : 424-213,9+424-220 křižovatka : 13+17+10+10+10,3 | M | 888,30000 | 418,70 | 371 931,21 |
| 56 | 28611225.AR | | Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm 888,3*1,09 | M | 968,24700 | 82,10 | 79 493,08 |
| 60 | 289970111R00 | | Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 pláň se zhutněním : 2480,04 obal drenu PE : $(0,4+0,5*4)*888,3$ | M2 | 4 611,96000 | 37,90 | 174 793,28 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 1 505 841,97 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 68 | 451572111R00 | | Lože pod potrubí z kameniva těženeho 0 - 4 mm přípojky UV1-29 : $(81,63+56,97)/0,9*0,9*0,15$ sjezd 200 napoj.žlabu : $0,6*3*0,15$ | M3 | 21,06000 | 1 384,90 | 29 165,99 |
| 69 | 452386121R00 | | Vyrovnávací prstence z betonu C -/7,5 výšky 200 mm UV1-29 : 29 | KUS | 29,00000 | 166,30 | 4 822,70 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | 33 988,69 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|---|----|-------------|-----------|------------|
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 3 | 11162530R | | Emulze asfaltová kationaktivní KATEBIT R 65 Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1793,18000*0,005 | T | 8,96590 | 15 422,90 | 138 280,18 |
| 70 | 564561111R00 | | Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 20 cm recyklát PM+ŠD : 1793,18 | M2 | 1 793,18000 | 35,00 | 62 761,30 |
| 71 | 564581111R00 | | Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 30 cm využití PM z pol. 16 do ochranné vrstvy : 179,79/0,3 | M2 | 599,30000 | 63,10 | 37 815,83 |
| 72 | 564791111R00 | | Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm ochranná vrstva 0/63 4344 : (2,75*2*213,9+2,75*2*10)*0,3 4354 : (2,75*2*(424-213,9))*0,3 odpoč. použití PM z pol. 16 : -179,79 | M3 | 536,31000 | 523,70 | 280 865,55 |
| 73 | 564831111R00 | | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm pod obruby a dvojřádek 4344 : 0,85*(160-72,6)*2 křížovatka 0,16-0,24 vč MK : 0,85*(16+11+8,5+10+8+20,5+2*2+15,6+9,5) druhá strana : 0,85*(6,5+17,1+13+9+10+10,3+20+20) úsek 4354 pod obruby,dvojřádek : 0,85*(392-240+406-240) | M2 | 596,53000 | 100,40 | 59 891,61 |
| 74 | 564841111R00 | | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 12 cm středový pás : (180+30-20)*1,5 | M2 | 285,00000 | 117,40 | 33 459,00 |
| 75 | 564861111R00 | | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm kraje mezi obrubami : 2,2*2*(180-72,6) kraje mezi krajnicemi : 2,75*2*72,6 | M2 | 871,86000 | 188,20 | 164 084,05 |
| 76 | 564901111R00 | | Recyklace podkladu s příd.kameniva drc. 0,04 m3/m2 | M2 | 410,00000 | 96,90 | 39 729,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------|-----|---|----|-------------|--------|------------|
| | | | reprofilace středu vozovky 0,000 až 0,195 : 195*2,00 odbočka : 10*2,00 | | | | |
| 77 | 566111123R00 | | Recyklace asf. za studena, tl. 0,20 m, do 5000 m2 křížovatka digit.vým. : 707 odpočet dvojřádek : -0,3*(10+11+6+2+17,1+3+10+10,3+20) 4354 oboustranné obruby : 5,9*(392-240) jednostranná obruba : 6,4*(405-392) bez obrub : 7*(424-405) | M2 | 1 793,18000 | 77,90 | 139 688,72 |
| 78 | 566111211R00 | | Příplatek za rozprostření kameniva na plochu Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1793,18000 bude použito kamenivo z fréz. materiálu z pol. 15 a SO 102 pol.7 : | M2 | 1 793,18000 | 21,30 | 38 194,73 |
| 79 | 566111221R00 | | Příplatek za rozprostření sypkého pojiva na plochu Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1793,18000 | M2 | 1 793,18000 | 21,30 | 38 194,73 |
| 80 | 566111253R00 | | Příplatek za aplik.asfaltové emulze, pl. do 5000 m Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1793,18000 | M2 | 1 793,18000 | 14,20 | 25 463,16 |
| 81 | 566111283RT 3 | | Příplatek za připojení cisterny, pl. do 5000 m, s dodávkou vody 10 l/m2 a dovozem z 10 km Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1793,18000 | M2 | 1 793,18000 | 7,10 | 12 731,58 |
| 82 | 569621121R00 | | Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl. 15 cm (72,6*2-4*2+424-392+424-413)*0,5 | M2 | 90,10000 | 103,90 | 9 361,39 |
| 83 | 573111111R00 | | Postřik živичný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2 ŠD 12 cm : 285 ŠD 20 cm : 871,86 plocha recyklace : 1793,18 MK 184,216 : 70+117 | M2 | 3 137,04000 | 23,10 | 72 465,62 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------|-----|--|-----|-------------|----------|--------------|
| 84 | 573231110R00 | | Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 3347,4 | M2 | 3 347,40000 | 14,20 | 47 533,08 |
| 85 | 577115125R00 | | Beton asf.ACL 22 S,modif.ložný š.nad 3 m, tl. 6 cm Možno nacenit ACL 22+ Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 3347,40000 rozšíření podkl. vrstvy v km 0,000 až 0,072 : 72,6*0,10*2 | M2 | 3 361,92000 | 300,90 | 1 011 601,73 |
| 86 | 577142112R00 | | Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.5 cm křižovatka : 707 4344 : 6,5*72,6+6,5*(180-72,6)+(8,0+7,2)*0,5*(30-20) 4354 : (7,1+6,5)*0,5*(278-240)+6,5*(405-278)+6,5*(424-405) napojení MK 184,216 : 70+117 | M2 | 3 347,40000 | 312,20 | 1 045 058,28 |
| 87 | 58344199R | | Štěrkočtř frakce 0-63 C doplnění ŠD požadovaného profilu před recyklací : 192,52*2,2 | T | 423,54400 | 377,80 | 160 014,92 |
| 89 | 58522150R | | Cement struskoportlandský CEM II/B - S 32,5 R VL Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 1793,18000*0,02 | T | 35,86360 | 3 200,80 | 114 792,21 |
| 90 | 591100031RA 0 | | Chodník z dlažby zámkové tl. 6 cm - oprava předláždění sjezdů 76 : 4*1 sjezd 200 : (7,1+6)*0,5*2+6*2*0,5 chodník MK 216 : 3 u hospody : (3,5+15,6+1,5)*1,5+7*1 | M2 | 64,00000 | 189,20 | 12 108,80 |
| 91 | 597071102RT 1 | | Žlab odvodňovací SELF LINE 100, dl.1000 mm, A15, stavební výška 110 mm, můstkový ocelový rošt 5 | KUS | 5,00000 | 971,80 | 4 859,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|------------------|----------------------|---|-----|-----------|----------|---------------------|
| 92 | 597071103R00 | | Žlabová vpust' SELF LINE 100, dl.500 mm, A 15 1 | KUS | 1,00000 | 1 418,40 | 1 418,40 |
| 93 | 597071191R00 | | Čelní stěna plná pro žlab SELF LINE 100 1 | KUS | 1,00000 | 42,90 | 42,90 |
| 94 | 597071192RT 1 | | Čelní stěna s nátrubkem pro žlab SELF LINE 100, nátrubek DN 110, stavební výška 115 mm 1 | KUS | 1,00000 | 66,20 | 66,20 |
| 5 | | Komunikace | | | | | 3 550 481,97 |
| 8 | | Trubní vedení | | | | | |
| 57 | 28611260.AR | | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 31 | KUS | 31,00000 | 211,40 | 6 553,40 |
| 58 | 28611261.AR | | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000 12+1 | KUS | 13,00000 | 551,20 | 7 165,60 |
| 59 | 28611262.AR | | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000 18 | KUS | 18,00000 | 894,10 | 16 093,80 |
| 95 | 871313121R00 | | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 přípojky UV : 31*1+12*3+18*5 sjezd 200 napoj.žlabu : 3 | M | 160,00000 | 134,90 | 21 584,00 |
| 96 | 877353121RT 7 | | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 160/160 mm | KUS | 30,00000 | 433,40 | 13 002,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|------------------|-----|---|-----|----------|----------|-------------------|
| | | | přípoj.drenu PE k potrubí UV : 15*2 | | | | |
| 97 | 895941311RT 2 | | Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV UV1-29 : 29 | KUS | 29,00000 | 7 911,80 | 229 442,20 |
| 98 | 899203111RT 3 | | Osazení mříží litinových s rámem do 150kg, včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400 29 | KUS | 29,00000 | 3 191,50 | 92 553,50 |
| 99 | 899331111R00 | | Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu křížovatka stáv.RŠ : 5 | KUS | 5,00000 | 1 230,90 | 6 154,50 |
| 100 | 899331111R00 | 1 | Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu 11 | KUS | 11,00000 | 1 230,90 | 13 539,90 |
| 101 | 899431111R00 | | Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte vodovod : 15 plynovod : 5 | KUS | 20,00000 | 1 167,40 | 23 348,00 |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | 429 436,90 |

91

Doplňující práce na komunikaci

| | | | | | | | |
|----|-------------|--|--|-----|---------|--------|----------|
| 4 | 11163630R | | Zálivka asfaltová Mozal TS bubny 0,015*0,05*1,1*2*474,6 | T | 0,78309 | 44,40 | 34,77 |
| 61 | 40444972.AR | | Značka uprav přednost P2-3 500/500 fóli, EG 7letá 2 | KUS | 2,00000 | 649,40 | 1 298,80 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|--|-----|-----------|----------|------------|
| 62 | 40444999.AR | | Značka uprav přednost P6 700 fólie tří1, EG 7letá 1 | KUS | 1,00000 | 980,00 | 980,00 |
| 63 | 40445064.AR | | Značka dopr inf IS1a,2a,3a 1100/330 fó11, EG7letá 1 | KUS | 1,00000 | 1 204,40 | 1 204,40 |
| 64 | 40445070.AR | | Značka dopr inf IS1b,2b,3b 1100/500 fó11, EG7letá 1 | KUS | 1,00000 | 1 594,00 | 1 594,00 |
| 65 | 40445081IZ4 | | Značka dopr inf IZ 4a,4b 2+2 | KUS | 4,00000 | 1 228,00 | 4 912,00 |
| 66 | 40445147.AR | | Značka dopr dodat E 2d, 500/700 fó1 1, EG 7letá 3 | KUS | 3,00000 | 779,30 | 2 337,90 |
| 67 | 404459504R | | Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3500 mm 8 | KUS | 8,00000 | 661,20 | 5 289,60 |
| 88 | 58380129R | | Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná Itř. It=4,0m2 701,8*0,25/4 | T | 43,86250 | 2 845,70 | 124 819,52 |
| 102 | 914001121R00 | | Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ 8 | KUS | 8,00000 | 1 416,90 | 11 335,20 |
| 103 | 914001125R00 | | Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu 4 | KUS | 4,00000 | 118,10 | 472,40 |
| 104 | 915711111R00 | | Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou | M | 451,00000 | 17,70 | 7 982,70 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------|-----|---|----|-----------|--------|------------|
| | | | V1a,V2a : 424+27 | | | | |
| 105 | 915712111RT 1 | | Vodorovné značení proužků š.25 cm střík.barvou, barva bílá | M | 75,00000 | 35,40 | 2 655,00 |
| | | | V5,V2b : 18+27+30 | | | | |
| 106 | 915721111R00 | | Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. BUS : 12*2,5*2 | M2 | 60,00000 | 141,70 | 8 502,00 |
| 107 | 915791111R00 | | Předznačení pro značení dělicí čáry,vodicí proužky 451+75 | M | 526,00000 | 1,20 | 631,20 |
| 108 | 915791112R00 | | Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů BUS : 2,5*12*2 | M2 | 60,00000 | 11,80 | 708,00 |
| 109 | 917931132R00 | | Osazení přídlažby,kostka velká,2 řady, lože C20/25 úsek po 160 : (160-72,6)*2 křižovatka 160-240 vč.MK : 16+11+8,5+10+8+20,5+2*2+15,6+9,5 druhá strana : 6,5+17,1+13+9+10+10,3+20+20 úsek 240-424 : 392-240+406-240 | M | 701,80000 | 437,90 | 307 318,22 |
| 110 | 919726213R00 | | Těsnění spár krytu letišť zálivkou za tepla střed.styčná spára : 424+30 konce vč.MK : 5+5,6+5+5 | M | 474,60000 | 44,40 | 21 072,24 |
| 111 | 919735111R00 | | Řezání stávajícího živичného krytu tl. do 5 cm pro zálivku : 474,6 | M | 474,60000 | 47,50 | 22 543,50 |
| 112 | 919735114R00 | | Řezání stávajícího živичného krytu tl. 15 - 20 cm | M | 317,90000 | 89,80 | 28 547,42 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|--------------|-----|--|----|-------------|--------|-------------------|
| | | | přípojky UV2,4,6,8,10,16,18,23,25,27,29 : (2+2+0,9)*11 UV1,3,5,7,9,11,12,13,14 : (7+7+7,5+7+7,3+9,5+5+3+3)*2 UV15,17,19,20,21,22,24,26,28 : (13,5+10,5+8,1+3+8+8,5+8,1+8+8)*2 | | | | |
| 91 | | | Doplňující práce na komunikaci | | | | 554 238,87 |
| 93 | | | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | |
| 113 | 938902106R00 | | Čištění příko.nezpev.š.nad 40cm,objem do 0,50 m3/m 424-392+424-413 | M | 43,00000 | 95,60 | 4 110,80 |
| 93 | | | Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | 4 110,80 |
| 99 | | | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 123 | 998225111R00 | | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný 5462,57231 | T | 5 462,57231 | 15,40 | 84 123,61 |
| 124 | 998225191R00 | | Přesun hmot, komunikace živičné, příplatek do 1 km 5462,57231 | T | 5 462,57231 | 15,40 | 84 123,61 |
| 99 | | | Staveništní přesun hmot | | | | 168 247,22 |
| 999 | | | Poplatky za skládky | | | | |
| 120 | 979990001R00 | | Poplatek za skládku stavební suti Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 34 : 25,06680 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 35 : 53,87580 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 36 : 84,70440 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 138,66600 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 643,06489 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 513,71100 | T | 1 459,08889 | 27,80 | 40 562,67 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘÍŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|--------------|-----|--|----|----------|--------|------------------|
| 121 | 979990103R00 | | Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 24,63750 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 18,90000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 21,16320 | T | 64,70070 | 200,70 | 12 985,43 |
| 122 | 979990112R00 | | Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 26,93790 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41 : 22,56012 | T | 49,49802 | 200,70 | 9 934,25 |
| 999 | | | Poplatky za skládky | | | | 63 482,35 |

| D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------|--|---|--------------|-------|------------|
| 114 | 979082213R00 | | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km 2723,99211-18,9 | T | 2 705,09211 | 95,90 | 259 418,33 |
| 115 | 979082219R00 | | Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km 2705,09211*14 odpočet fréz PM 7cm : -274,483*14 | T | 34 028,52754 | 2,20 | 74 862,76 |
| 116 | 979084216R00 | | Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km 1 : 18,9 | T | 18,90000 | 46,10 | 871,29 |
| 117 | 979084219R00 | | Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km 18,9*2 | T | 37,80000 | 17,30 | 653,94 |
| 118 | 979087212R00 | | Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace 2705,09211 | T | 2 705,09211 | 23,10 | 62 487,63 |
| 119 | 979087213R00 | | Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace 18,9 | T | 18,90000 | 23,10 | 436,59 |

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
Objekt: SO 101 SILNICE III/4344,III/4354,KŘIŽOVATKA - INVESTOR SSOK
Rozpočet: 1 SILNICE III/4344,III/4354,KŘIŽOVATKA

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------|----|----------|--------|------------|
| D96 | | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 398 730,54 |

Celkem: 9 127 720,27

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22**Objekt:** SO 102 SILNICE III/4344 - INVESTOR SSOK**Rozpočet:** 1 SILNICE III/4344**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** STRABAG a.s.**Základní cena:** 1 853 298,17 Kč**Cena celková:** 1 853 298,17 Kč**DPH:** 389 192,62 Kč**Cena s daní:** 2 242 490,79 Kč**Popis:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 102 SILNICE III/4344 - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|---|----|-----------|--------|------------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 00572404R | | Směs travní dálniční univerzální PROFI, á 25 kg 171*0,03 | KG | 5,13000 | 115,70 | 593,54 |
| 2 | 113106231R00 | | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu stan.44,81,99 : 10+10+25 | M2 | 45,00000 | 102,30 | 4 603,50 |
| 3 | 113107520R00 | | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm přípojky UV30,33 : 0,9*(7+6) | M2 | 11,70000 | 181,10 | 2 118,87 |
| 4 | 113107612R00 | | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.12 cm středový pás : 1,5*(136-30) | M2 | 159,00000 | 65,20 | 10 366,80 |
| 5 | 113107620R00 | | Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm kraje : 590,8-159 | M2 | 431,80000 | 181,10 | 78 198,98 |
| 6 | 113108318R00 | | Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.18 cm přípojky UV30,33 : 0,9*(7+6) | M2 | 11,70000 | 135,50 | 1 585,35 |
| 7 | 113109320R00 | | Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.20 cm u zastávky : 7,5*1,7+6*1 | M2 | 18,75000 | 301,10 | 5 645,63 |
| 8 | 113151217R00 | | Fréz.živíč krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.8 cm PM 7 cm : 590,80 | M2 | 590,80000 | 64,40 | 38 047,52 |
| 9 | 113153219R00 | | Fréz.beton.krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.10cm kryt AB 11cm : (6,7+5,7)*0,5*10+(5,7+5,5+5,6+5,4+5,4)/5*(120-40) (5,4+5,5)*0,5*(136-120) | M2 | 590,80000 | 252,50 | 149 177,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 102 SILNICE III/4344 - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|--|----|-----------|--------|-----------|
| 10 | 121101100R00 | | Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m tabulka kubatur : 36 | M3 | 36,00000 | 23,60 | 849,60 |
| 11 | 122202201R00 | | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 podkladní vrstvy : 2,75*2*0,3*(136-30-(106,8-89,3)) (2,35+2,75)*0,3*(106,8-89,3) sanace : 2,5*2*0,4*(136-30-(106,8-89,3)) (2,1+2,5)*0,4*(106,8-89,3) rozš.po starý kufr : (7,5-(6,7+5,7)*0,5)*10*0,38 (7,5-(5,7+5,5+5,6+5,4+5,4)/5)*(120-40)*0,38 (7,5-(5,4+5,5)*0,5)*(136-120)*0,38 | M3 | 459,59600 | 208,40 | 95 779,81 |
| 12 | 122202209R00 | | Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 459,596 | M3 | 459,59600 | 28,20 | 12 960,61 |
| 13 | 132201210R00 | | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ přípojky UV30,31,32 : (0,8+2,3)*0,5*0,9*9+(0,8+2,2)*0,5*0,9*2+(0,8+2)*0,52*0,9*2 UV33,34 : (0,8+1,2)*0,5*0,9*2+(0,8+1,9)*0,5*0,9*(11+9) | M3 | 43,97580 | 352,70 | 15 510,26 |
| 14 | 132201219R00 | | Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ 43,9758 | M3 | 43,97580 | 41,80 | 1 838,19 |
| 15 | 139601102R00 | | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 dokopání rýhy pro dren PE : 0,3*0,4*(136-30)*2 | M3 | 25,44000 | 271,60 | 6 909,50 |
| 16 | 151101101R00 | | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m UV33 : (1,2+1,6)*0,5*2*2 | M2 | 5,60000 | 52,10 | 291,76 |
| 17 | 151101102R00 | | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m UV30,31,32,34 : (1,2+2,7)*0,5*2*9+(1,2+2,6)*0,5*2*2+(1,2+2,4)*0,5*2*2+(1,2+2,3)*0,5*2*20 | M2 | 119,90000 | 52,10 | 6 246,79 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 102 SILNICE III/4344 - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--------------|-----|---|----|-------------|--------|-----------|
| 18 | 151101111R00 | | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m 5,6 | M2 | 5,60000 | 11,30 | 63,28 |
| 19 | 151101112R00 | | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m 119,9 | M2 | 119,90000 | 11,30 | 1 354,87 |
| 20 | 161101101R00 | | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 43,9758 | M3 | 43,97580 | 67,90 | 2 985,96 |
| 21 | 161101501R00 | | Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční 25,44 | M3 | 25,44000 | 181,10 | 4 607,18 |
| 22 | 162201203R00 | | Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 25,44 | M3 | 25,44000 | 59,00 | 1 500,96 |
| 23 | 162601102R00 | | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m na meziskládku : 459,596+43,9758+25,44 dovoz zášpy : 37,575+47,417 | M3 | 614,00380 | 85,30 | 52 374,52 |
| 24 | 162701105R00 | | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 529,0118-84,992 | M3 | 444,01980 | 127,90 | 56 790,13 |
| 25 | 162701109R00 | | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 444,0198*14 | M3 | 6 216,27720 | 5,90 | 36 676,04 |
| 26 | 167101101R00 | | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 529,0118 | M3 | 529,01180 | 40,70 | 21 530,78 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 102 SILNICE III/4344 - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|--------------------|-----|---|----|-----------|--------|-------------------|
| 27 | 174101101R00 | | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním UV30,31,32 : (0,6+2,1)*0,5*0,9*9+(0,6+2)*0,5*0,9*2+(0,6+1,8)*0,5*0,9*2 UV33,34 : (0,6+1)*0,5*0,9*2+(0,6+1,7)*0,5*0,9*(11+9) | M3 | 37,57500 | 133,00 | 4 997,48 |
| 28 | 174101102R00 | | Zásyp ruční se zhutněním za obrubami : (81-30+89,3-30-3-5-4-4,2-5-6,3)*0,6*0,4 pod krajnicemi : (0,4+1)*0,5*0,5*(136-89,3+136-104) | M3 | 47,41700 | 142,50 | 6 756,92 |
| 29 | 175101101RT 2 | | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm odpady UV : 0,9*0,45*(9+2*3+11+9) | M3 | 14,17500 | 871,40 | 12 352,10 |
| 30 | 180401213R00 | | Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:1 171 | M2 | 171,00000 | 22,20 | 3 796,20 |
| 31 | 181102302R00 | | Úprava pláňe dálnic v zářezích se zhutněním 2,5*2*(136-30-(106,8-89,3))+(2,1+2,5)*(106,8-89,3) | M2 | 523,00000 | 16,80 | 8 786,40 |
| 32 | 182201101R00 | | Svahování násypů pod omíci : 171 | M2 | 171,00000 | 26,80 | 4 582,80 |
| 33 | 182301124R00 | | Rozprostření ornice, svah, tl. 20-25 cm, do 500 m2 za krajnicemi : (136-84)*(2,5+1)*0,5+(136-104)*2,5 | M2 | 171,00000 | 30,40 | 5 198,40 |
| 34 | 199000002R00 | | Poplatek za skládku horniny 1- 4 444,0198 | M3 | 444,01980 | 30,50 | 13 542,60 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | 668 620,33 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 102 SILNICE III/4344 - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-------------------------------------|-----|---|-----|-------------|----------|-------------------|
| 35 | 211511111R00 | | Výplň odvodňovacích žeber lomovým kamenem sanace krajů : (2,5-0,4)*2*(136-30-(106,8-89,3))*0,4 (2,1-0,4+2,5-0,4)*(106,8-89,3)*0,4 | M3 | 175,28000 | 981,20 | 171 984,74 |
| 36 | 212561111R00 | | Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm doplnění drenu PE : (0,5*0,4-0,15)*(136-30)*2 | M3 | 10,60000 | 957,50 | 10 149,50 |
| 37 | 212792112R00 | | Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože (136-30)*2 | M | 212,00000 | 418,70 | 88 764,40 |
| 38 | 28611225.AR | | Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm 212*1,09 | M | 231,08000 | 82,10 | 18 971,67 |
| 41 | 289970111R00 | | Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 plán se zhutněním : 523 obal drenu PE : (0,4+0,5*4)*(136-30)*2 | M2 | 1 031,80000 | 37,90 | 39 105,22 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 328 975,53 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 46 | 451572111R00 | | Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm přípojky UV : 0,15*0,9*(9+2*3+11+9) | M3 | 4,72500 | 1 384,90 | 6 543,65 |
| 47 | 452386121R00 | | Vyrovnávací prstence z betonu C -/7,5 výšky 200 mm 5 | KUS | 5,00000 | 166,30 | 831,50 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | 7 375,15 |
| 5 | Komunikace | | | | | | |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 102 SILNICE III/4344 - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------|-----|--|----|-----------|--------|------------|
| 48 | 564791111R00 | | Podklad pro zpevněné plochy z kam.drceného 0-63 mm ochranná vrstva 0/63 : 2,75*2*0,3*(136-30-(106,8-89,3))+(2,35+2,75)*0,3*(106,8-89,3) | M3 | 172,80000 | 793,50 | 137 116,80 |
| 49 | 564831111R00 | | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm pod obruby a dvojřádek : 0,85*(81-30+89,3-30) | M2 | 93,75500 | 21,10 | 1 978,23 |
| 50 | 564841111R00 | | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 12 cm středový pás : (136-30)*1,5 | M2 | 159,00000 | 22,10 | 3 513,90 |
| 51 | 564861111R00 | | Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm kraje mezi obrubami : 2,2*(81-30+89,3-30) kraje mezi krajnicemi : 2,75*(136-89,3+136-81) | M2 | 522,33500 | 29,50 | 15 408,88 |
| 52 | 573111111R00 | | Postřik živичný infiltr.+ posyp, asphalt. 0,60kg/m2 středový pás : (136-30)*1,5 mezi obrubami : 2,2*(81-30+89,3-30) mezi krajnicemi : 1,75*(136-89,3+136-81) | M2 | 579,63500 | 23,10 | 13 389,57 |
| 53 | 573231110R00 | | Postřik živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 662,85 | M2 | 662,85000 | 14,20 | 9 412,47 |
| 54 | 577115125RT 2 | | Beton asf.ACL 22 S,modif.ložný š.nad 3 m, tl. 6 cm, plochy 201-1000 m2 Možno nacenit ACL 22+ mezi dvojřádkem : 6,1*(89,3-30) dvojřádek krajnice : 6,4*(104-89,3) krajnice : 6,47*(136-104) | M2 | 662,85000 | 300,90 | 199 451,57 |
| 55 | 577142112RT 2 | | Beton asfaltový ACO 11+, ACO 16+, nad 3 m, tl.5 cm, plochy 201-1000 m2 | M2 | 663,81000 | 288,90 | 191 774,71 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 102 SILNICE III/4344 - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|----------------------|-----|---|-----|----------|----------|-------------------|
| | | | mezi dvojřádkem : 6,1*(89,3-30) dvojřádek krajnice : 6,4*(104-89,3) krajnice : 6,5*(136-104) | | | | |
| 57 | 591100031RA 0 | | Chodník z dlažby zámkové tl. 6 cm - oprava předláždění sjezdů 81,99 : 4,2*1,5+(1*13+(6+7)*0,5*1,8) | M2 | 31,00000 | 189,20 | 5 865,20 |
| 5 | Komunikace | | | | | | 577 911,33 |
| 8 | Trubní vedení | | | | | | |
| 39 | 28611260.AR | | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000 3*2+2 | KUS | 8,00000 | 211,40 | 1 691,20 |
| 40 | 28611261.AR | | Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000 3+3+3 | KUS | 9,00000 | 551,20 | 4 960,80 |
| 58 | 871313121R00 | | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 přípojky UV : 9+2*3+11+9 | M | 35,00000 | 134,90 | 4 721,50 |
| 59 | 877353121RT 7 | | Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200, včetně dodávky odbočky PVC 160/160 mm přípoj.drenu PE k potrubí UV : 4 | KUS | 4,00000 | 236,20 | 944,80 |
| 60 | 895941311RT 2 | | Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV UV30-34 : 5 | KUS | 5,00000 | 7 911,80 | 39 559,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 102 SILNICE III/4344 - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-----------|------------------|-----|--|-----|----------|----------|------------------|
| 61 | 899203111RT 3 | | Osazení mříží litinových s rámem do 150kg, včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400 5 | KUS | 5,00000 | 3 191,50 | 15 957,50 |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | 67 834,80 |
| 91 | | | Doplňující práce na komunikaci | | | | |
| 42 | 40445067.AR | | Značka dopr inf IS1c,2c,3c 1350/330 fó11, EG7letá 1 | KUS | 1,00000 | 1 204,40 | 1 204,40 |
| 43 | 40445070.AR | | Značka dopr inf IS1b,2b,3b 1100/500 fó11, EG7letá 1 | KUS | 1,00000 | 1 594,00 | 1 594,00 |
| 44 | 40445081IZ4 | | Značka dopr inf IZ 4a,4b 1+1 | KUS | 2,00000 | 1 228,00 | 2 456,00 |
| 45 | 404459504R | | Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3500 mm 3 | KUS | 3,00000 | 661,20 | 1 983,60 |
| 56 | 58380129R | | Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná Itř. 1t=4,0m2 110,3*0,25/4 | T | 6,89375 | 2 845,70 | 19 617,54 |
| 62 | 914001121R00 | | Osaz.svislé dopr.značky a sloupku,Al patka, základ 3 | KUS | 3,00000 | 1 416,90 | 4 250,70 |
| 63 | 914001125R00 | | Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu 1 | KUS | 1,00000 | 118,10 | 118,10 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 102 SILNICE III/4344 - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-----------|---------------------------------------|-----|--|----|-------------|----------|------------------|
| 64 | 915711111R00 | | Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou V2b,V2a : 106 | M | 106,00000 | 17,70 | 1 876,20 |
| 65 | 915721111R00 | | Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. BUS : 12*2,5 | M2 | 30,00000 | 141,70 | 4 251,00 |
| 66 | 915791111R00 | | Předznačení pro značení dělicí čáry,vodicí proužky 106 | M | 106,00000 | 1,20 | 127,20 |
| 67 | 915791112R00 | | Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů BUS : 2,5*12 | M2 | 30,00000 | 11,80 | 354,00 |
| 68 | 917931132R00 | | Osazení přídlažby,kostka velká,2 řady, lože C20/25 81-30+89,3-30 | M | 110,30000 | 439,30 | 48 454,79 |
| 69 | 919735114R00 | | Řezání stávajícího živичného krytu tl. 15 - 20 cm přípojky UV30,33 : 7*2+6*2 | M | 26,00000 | 89,80 | 2 334,80 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | | | 88 622,33 |
| 96 | Bourání konstrukcí | | | | | | |
| 70 | 966005111R00 | | Rozebrání silnič. zábradlí, sloupky s bet. patkami oc.zábradlí výplň polykarbon : 6 | M | 6,00000 | 1 269,30 | 7 615,80 |
| 96 | Bourání konstrukcí | | | | | | 7 615,80 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | | |
| 77 | 998225111R00 | | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živичný | T | 1 354,35919 | 15,40 | 20 857,13 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
 Objekt: SO 102 SILNICE III/4344 - INVESTOR SSOK
 Rozpočet: 1 SILNICE III/4344

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|------------|--|-----|--|----|-------------|--------|------------------|
| | | | 1354,35919 | | | | |
| 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | | 20 857,13 |
| 999 | Poplatky za skládky | | | | | | |
| 74 | 979990001R00 | | Poplatek za skládku stavební suti Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 5,14800 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 41,97600 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 189,99200 | T | 237,11600 | 27,80 | 6 591,82 |
| 75 | 979990103R00 | | Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 10,12500 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 6 : 9,00000 | T | 19,12500 | 200,70 | 3 838,39 |
| 76 | 979990112R00 | | Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 4,63320 | T | 4,63320 | 200,70 | 929,88 |
| 999 | Poplatky za skládky | | | | | | 11 360,09 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | |
| 71 | 979082213R00 | | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km 494,831 | T | 494,83100 | 95,90 | 47 454,29 |
| 72 | 979082219R00 | | Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km 494,831*14 | T | 6 927,63400 | 2,20 | 15 240,79 |
| 73 | 979087212R00 | | Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace 494,831 | T | 494,83100 | 23,10 | 11 430,60 |

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2022 III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK - DI k 30.6.22
Objekt: SO 102 SILNICE III/4344 - INVESTOR SSOK
Rozpočet: 1 SILNICE III/4344

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------|----|----------|--------|-----------|
| D96 | | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 74 125,68 |

Celkem: 1 853 298,17

Zadavatel: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace a Obec Hrdibořice
 Název veřejné zakázky: III/4354, 4344 Hrdibořice, průtah



Předpokládaný časový a finanční harmonogram výstavby

Délka realizace: 120 dní

| Stavební objekt | realizační týden č. počet kalendářních dní / suma | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|--|--|----------------------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------------|
| | | 7/7 | 7/14 | 7/21 | 7/28 | 7/35 | 7/42 | 7/49 | 7/56 | 7/63 | 7/70 | 7/77 | 7/84 | 7/91 | 7/98 | 7/105 | 7/112 | 7/119 | 1/120 |
| III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - SSOK | 11 457 938,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NAKLADY | 430 390,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 001 - OBJÍZDNÁ TRASA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | 46 529,92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 101 - SILNICE III/4344, III/4354, KŘIŽOVATKA | 9 127 720,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 102 - SILNICE III/4344 | 1 853 298,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III/4354,4344 HRDIBOŘICE PRŮTAH - obec | 422 966,34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 101.1 - SILNIČNÍ OBRUBY | 340 882,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 101.2 - PŘEMÍSTĚNÍ KŘIŽE | 25 793,55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 102.1 - SILNIČNÍ OBRUBY | 56 290,21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HRDIBOŘICE CHODNÍKY BUS, ODVODNĚNÍ - obec | 2 813 687,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NAKLADY | 254 416,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 105 - CHODNÍK BUS VRB-PROST | 89 423,66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 301 - ODVODNĚNÍ | 2 469 847,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Předpoklad měsíčního finančního plnění Kč bez DPH | | 3 850 000,00 | | | | | 5 200 000,00 | | | | 4 150 000,00 | | | | | | | | 1 494 592,20 |
| Cena díla celkem Kč bez DPH | | 14 694 592,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

V Olomouci dne 3. 8. 2022
 Zpracoval: [redacted] OTÚ Oblasti Střed

[redacted]
 ekonom Oblasti Střed
 STRABAG a.s., O.z. Morava

Ing. Vítězslav Bujnoch
 vedoucí OTÚ Oblasti Střed
 STRABAG a.s., O.z. Morava