

SMLOUVA O DÍLO

A

OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: K22064

„III/4465 HORKA, UL. OLOMOUCKÁ“

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

Zastoupena:

Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

██████████ – technický náměstek SSOK (tel.: ██████████)

██████████ – vedoucí SÚ Olomouc

██████████ – vedoucí TSÚ SÚ Olomouc

██████████ – investiční technik SÚ Olomouc

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

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

číslo účtu: 27-4231420297/0100

Tel: ██████████

DS: ur4k8nn

E-mail: ██████████

a

Z h o t o v i t e l: **KARETA s.r.o.**

se sídlem: **Bruntál**

kontaktní adresa: **Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál**

Zápis v OR u KOS Ostrava, odd. C, vložka 8072

Zastoupen: **Ing. Marek Němec, jednatel**

IČO: 62360213

DIČ: CZ62360213

Telefon: ██████████

e-mail: ██████████

Bankovní spojení: **Komerční banka**

Číslo účtu: 19-776490297/0100

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

.....

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

██████████

ve věcech technických oprávněn k jednání:

██████████

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

██████████

1 Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

III/4465 Horka, ul. Olomoucká

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 Atelis, atelier liniových staveb s názvem: „Správa silnic Olomouckého kraje, Silnice III/4465 – ul. Olomoucká“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 28.6.2022, 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	13 420 588,53 Kč
DPH 21%	2 818 323,59 Kč
Celková cena díla vč. DPH	16 238 912,12 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 ÚRS cenové úrovni 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:
- dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
 - 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: **150 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště neprodleně po nabytí právní moci rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, **nejpozději však do 45 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy** (viz. bod 11.2.). 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 přerušení 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 ([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, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 15 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 nedodělků, 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.

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 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.
- 9.7 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.
- 9.8 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 udržovat 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 zhutněných 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 zhutněných 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;
- na základě kontrolních a průkazných 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 zaslanou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků.

- zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazných 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,
 - 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 byl přílohou zadávací dokumentace / 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 objednatelem 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;

- 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 jim 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 . z .

**Ing. Ivo
Černý**

Podepsal Ing. Ivo Černý
DN: cn=Ing. Ivo Černý, c=CZ,
o=Správa silnic Olomouckého
kraje, příspěvková organizace,
ou=9043, email=cerny@ssok.cz
Datum: 2022.08.15 12:52:35
+02'00'

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

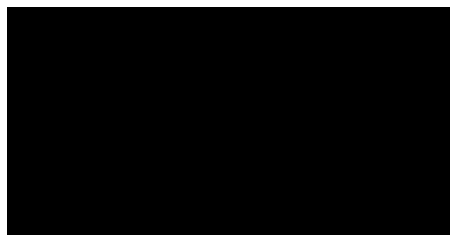
V Bruntále dne

Za zhotovitele:



Digitálně podepsal Ing. Marek Němec
Datum: 2022.08.10 12:03:10 +02'00'

KARETA s.r.o.
Ing. Marek Němec
jednatel



SOUPIS PRACÍ

Stavba: N22-349 - III/4465 - Horka nad Moravou, ul. Olomoucká

Objekt: 1 - Investice SSOK

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 13 420 588,53

Cena - celkem: 13 420 588,53

DPH: 2 818 323,59

Cena s daní: 16 238 912,12

Z toho rozhod, hmoty:

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,000

Náklad na měrnou jedn.: 13 420 588,53

Vypracoval zadání:

Datum zadání: 28.6.2022

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky: 28.6.2022

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N22-349 - 111/4465- Horka nad Moravou, ul. Olomoucká

Objekt: 1 - Investice SSOK

Rozpočet: 11 - SO 101.1 - Silnice - investice SSOK

1 - Zemní práce

Por. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl p	M2	26,000	27,38	711,88
002	113106222	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice strojně pl přes 50 do 200	M2	12,000	21,59	259,08
003	113154355	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 s	M2	32,000	164,30	5 257,60
004	113154365	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s pn	M2	2 899,000	164,30	476 305,70
005	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	M	4,000	70,78	283,12
006	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	72,000	47,37	3 410,64
007	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	M3	1 474,800	228,37	336 800,08
008	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	T	104,268	3 785,38	394 694,00
009	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	130,000	27,38	3 559,40
010	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I ob	M3	2 740,500	164,30	450 264,15
011	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	411,075	13,87	5 701,61
012	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I	M3	20,000	786,43	15 728,60
013	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	92,000	554,23	50 989,16
014	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I	M3	13,600	931,01	12 661,74
015	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem pn	M3	84,700	502,75	42 582,93
016	133251103	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	M3	36,000	842,29	30 322,44
017	151811133	Osazení pažícího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	M2	73,600	282,59	20 798,62
018	151811233	Odstranění pažícího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	M2	73,600	148,96	10 963,46
019	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	13,000	164,30	2 135,90
020	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	2 986,800	164,30	490 731,24
021	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	M3	81,000	146,77	11 888,37
022	5898114R	recyklát betonový frakce 0/63	T	178,200	136,91	24 397,36
023	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	5 674,920	164,30	932 389,36
024	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	M3	46,244	156,63	7 243,20
025	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	T	51,660	290,26	14 994,83
026	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	T	43,140	290,26	12 521,82
027	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	M3	91,546	233,30	21 357,68
028	58337331	šterkopisek frakce 0/22	T	187,669	290,26	54 472,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
029	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	M2	3 909,000	32,73	127 941,57
1 - Zemní práce						3 561 368,33
2 - Zakládání						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
030	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 i	M3	101,400	989,98	100 383,97
031	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do	M2	2 028,000	29,70	60 231,60
032	693-R-001	filtrační tkaná PP geotextilie, CBR>2 kN, 200 g/m2	M2	2 433,600	23,54	57 286,94
033	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	M3	20,280	796,41	16 151,19
034	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	M	1 014,000	201,00	203 814,00
2 - Zakládání						437 867,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
035	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	M3	18,000	3 714,33	66 857,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce						66 857,94
4 - Vodorovné konstrukce						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
036	451312111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm	M2	25,905	391,64	10 145,43
037	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	M3	13,726	1 310,46	17 987,37
038	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	KUS	1,000	744,81	744,81
039	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	KUS	1,010	112,82	113,95
040	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	M2	25,905	1 336,28	34 616,33
4 - Vodorovné konstrukce						63 607,90
5 - Komunikace pozemní						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
041	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	3 205,000	17,74	56 856,70
042	5898114R	recyklát betonový frakce 0/63	T	325,600	136,91	44 577,90
043	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	M2	222,000	38,71	8 593,62
044	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	3 257,000	163,88	533 757,16

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
045	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy pres 100 m2 tl 200 mm	M2	3 908,400	211,62	827 095,61
046	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 nr	M2	3 363,000	335,65	1 128 790,95
047	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,	M2	106,000	83,52	8 853,12
048	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	M2	64,000	76,19	4 876,16
049	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	M2	3 363,000	15,99	53 774,37
050	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	M2	3 363,000	13,80	46 409,40
051	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikované	M2	3 363,000	305,96	1 028 943,48
052	962001R01	Sanace trhlin dle TP 115	M2	21,200	71,19	1 509,23
5 - Komunikace pozemní						3 744 037,69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
104	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studená nátěrem penetračním	M2	14,000	13,75	192,50
105	11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,004	13 691,34	54,77
106	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studená lakem asfaltovým	M2	14,000	15,08	211,12
107	11163152	lak hydroizolační asfaltový	T	0,005	13 691,34	68,46
108	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	M2	14,000	76,15	1 066,10
109	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože	M2	16,800	85,43	1 435,22
110	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	T	0,105	603,95	63,41
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						3 091,58
8 - Trubní vedení						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
053	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	M	154,000	549,72	84 656,88
054	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	KUS	4,000	236,64	946,56
055	286-R-333	dodatečná odbočka z PVC sedla DN150	KUS	4,000	475,36	1 901,44
056	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	M3	0,424	3 088,77	1 309,64
057	894302162	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	M3	5,500	3 791,42	20 852,81
058	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné	M2	21,560	133,74	2 883,43
059	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	T	0,078	57 619,79	4 494,34
060	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	T	0,986	44 847,79	44 219,92
061	8959411-R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, včetně podkladních konstrukcí	KUS	36,000	8 214,81	295 733,16

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
062	592-R-501	uliční vpust' stružková, včetně rámu a mříže	KUS	25,000	11 588,35	289 708,75
063	592-R-502	uliční vpust' zmenšená 30 x 50 cm s mechanismem proti odcizení, včetně rámu a mříže	KUS	10,000	3 150,10	31 501,00
064	592-R-503	uliční vpust' zmenšená 30 x 50 cm se žlábkovou mříží s mechanismem proti odcizení, vše	KUS	1,000	5 002,27	5 002,27
065	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	KUS	1,000	1 351,61	1 351,61
066	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	KUS	1,000	3 143,53	3 143,53
067	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	KUS	1,000	151,81	151,81
068	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	5,000	2 568,50	12 842,50
069	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinel	KUS	9,000	118,25	1 064,25
070	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	M	154,000	11,70	1 801,80
8 - Trubní vedení						803 565,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
071	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	10,000	315,45	3 154,50
072	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	KUS	5,000	2 070,13	10 350,65
073	40445601	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 900mm	KUS	1,000	1 959,51	1 959,51
074	40445603	výstražné dopravní značky A31a, b, c 400x1200mm	KUS	2,000	1 967,17	3 934,34
075	40445636	informativní značky směrové IS12-IS14, IS15b 1000x500mm	KUS	2,000	1 825,88	3 651,76
076	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	2,000	306,91	613,82
077	40445635	informativní značky směrové IS9-IS11a 1000x1500mm	KUS	2,000	1 828,07	3 656,14
078	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	13,000	240,54	3 127,02
079	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	13,000	719,62	9 355,06
080	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	M	13,000	224,70	2 921,10
081	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	13,000	288,34	3 748,42
082	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	0,390	1 648,13	642,77
083	919551121	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 1200 r	M	14,600	389,93	5 692,98
084	28614355	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 1200x6000mm SN8	M	14,819	7 984,79	118 326,60
085	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	M2	3 909,000	42,89	167 657,01
086	919732211	Styčná spára napojení nového živčného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm	M	17,000	73,39	1 247,63
087	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	M	6,000	343,16	2 058,96
088	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	9,000	271,09	2 439,81
089	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	KUS	9,000	40,02	360,18

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
090	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	M	0,600	4 102,30	2 461,38
091	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živčnou směsí nebo MC	M2	12,000	57,50	690,00
092	991001-R	Betonové silniční panely pro dočasnou ochranu plynovodu - dodávka, montáž, demontáž	M2	18,000	952,92	17 152,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						365 202,20
997 - Přesun sutě						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
093	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	T	2 255,250	39,55	89 195,14
094	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	T	777,816	5,31	4 130,20
095	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,351	39,55	13,88
096	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	3,159	5,31	16,77
097	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	1 084,600	101,01	109 555,45
098	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého be	T	23,848	197,16	4 701,87
099	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovanéht	T	43,200	197,16	8 517,31
100	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kanr	T	4,656	197,16	917,98
101	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového b	T	14,720	197,16	2 902,20
102	9972218R1	Poplatek za železný šrot - výtěžná položka	T	-0,351	54,77	-19,22
997 - Přesun sutě						219 931,57
998 - Přesun hmot						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
103	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebi	T	1 165,873	42,05	49 024,96
998 - Přesun hmot						49 024,96

Celkem za Rozpočet: 11 - SO 101.1 - Silnice - investice SSOK

9 314 555,60

Rozpočet: 12 - SO 101.2 - Silnice - Ochranný pruh pro cyklisty - investice SSOK

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 n	M2	20,000	118,29	2 365,80
002	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	M2	20,000	71,19	1 423,80
003	113106124	Rozebrání dlažeb z plastových nebo pryžových dlaždic komunikací pro ručně	M2	3,000	31,05	93,15
004	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl p	M2	85,000	27,38	2 327,30

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
005	113106222	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice strojně pl přes 50 do 200	M2	74,000	21,59	1 597,66
006	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	M2	5,000	194,96	974,80
007	113154355	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 s	M2	66,000	164,30	10 843,80
008	113154365	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s pn	M2	826,000	164,30	135 711,80
009	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	M	5,000	70,78	353,90
010	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	M	240,000	47,37	11 368,80
011	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	M	633,000	54,55	34 530,15
012	116951201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	M3	534,800	228,37	122 132,28
013	58591002	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 50% vápna	T	37,810	3 785,38	143 125,22
014	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	475,000	27,38	13 005,50
015	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I ob	M3	446,200	164,30	73 310,66
016	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	M3	66,930	13,87	928,32
017	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I	M3	36,800	931,01	34 261,17
018	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	253,500	164,30	41 650,05
019	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti	M3	380,000	164,30	62 434,00
020	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	103,000	54,40	5 603,20
021	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17	T	722,000	164,30	118 624,60
022	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	103,000	156,63	16 132,89
023	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	M2	1 337,000	32,73	43 760,01
1 - Zemní práce						876 558,85
5 - Komunikace pozemní						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
024	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	270,000	17,74	4 789,80
025	5898114R	recyklát betonový frakce 0/63	T	118,800	136,91	16 264,91
026	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	M2	1 203,000	158,60	190 795,80
027	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	M2	1 203,000	192,49	231 565,47
028	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 rr	M2	1 203,000	340,29	409 368,87
029	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	M2	1 203,000	15,99	19 235,97
030	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	M2	1 203,000	13,80	16 601,40
031	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikované	M2	1 203,000	310,74	373 820,22
5 - Komunikace pozemní						1 262 442,44

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

8 - Trubní vedení							
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	
032	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	M3	5,087	3 088,77	15 712,57	
033	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	KUS	12,000	151,81	1 821,72	
034	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	14,000	2 568,50	35 959,00	
8 - Trubní vedení						53 493,29	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	
035	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	4,000	315,45	1 261,80	
036	40445639	informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm	KUS	4,000	2 177,47	8 709,88	
037	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	3,000	240,54	721,62	
038	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	KUS	3,000	719,62	2 158,86	
039	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	M	1 119,000	13,34	14 927,46	
040	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	M	71,500	499,46	35 711,39	
041	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	M2	68,150	320,01	21 808,68	
042	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	1 190,500	3,94	4 690,57	
043	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	68,150	19,73	1 344,60	
044	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	M	1 019,000	224,70	228 969,30	
045	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrrou do lože z betonu prostého	M	1 019,000	288,34	293 818,46	
046	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	M2	205,838	784,24	161 426,39	
047	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prosí	M	591,000	312,98	184 971,18	
048	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	430,260	134,14	57 715,08	
049	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	M	115,140	119,39	13 746,56	
050	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	M	51,510	369,36	19 025,73	
051	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční op	M	6,500	980,30	6 371,95	
052	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	M	4,545	2 446,92	11 121,25	
053	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	M	2,020	2 446,92	4 942,78	
054	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	45,345	2 322,95	105 334,17	
055	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	M2	1 337,000	42,89	57 343,93	
056	919732211	Styčná spára napojení nového živličného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm	M	8,500	73,39	623,82	
057	991001-R	Betonové silniční panely pro dočasnou ochranu plynovodu - dodávka, montáž, demontáž	M2	48,000	952,92	45 740,16	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						1 282 485,62	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

997- Přesun sutě							
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	
058	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	524,343	39,55	20 737,77	
059	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	1 938,771	5,31	10 294,87	
060	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	T	0,600	39,55	23,73	
061	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	5,400	5,31	28,67	
062	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého be	T	83,417	197,16	16 446,50	
063	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kanr	T	101,507	197,16	20 013,12	
064	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód c	T	0,135	1 314,37	177,44	
065	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového b	T	30,360	197,16	5 985,78	
066	9972218R1	Poplatek za železný šrot - výtěžná položka	T	-0,600	54,77	-32,86	
997- Přesun sutě						73 675,02	
998 - Přesun hmot							
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	
067	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebi	T	615,616	42,05	25 886,65	
998- Přesun hmot						25 886,65	

Celkem za Rozpočet: 12 - SO 101.2 - Silnice - Ochranný pruh

3 574 541,87

Rozpočet: 13 - Vedlejší a ostatní náklady - náklady SSOK

001 - Ostatní náklady							
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem	
001	0010001R	Provizorní a přechodná dopravní zařízení	KČ	1,000	219 061,50	219 061,50	
002	01	Geodetické práce během stavby	KČ	1,000	13 143,69	13 143,69	
003	02	Vypracování geometrického plánu včetně ověření na příslušném KÚ	KČ	1,000	47 853,98	47 853,98	
004	03	Fotodokumentace stavby v jejím průběhu, zařazení fotografií do fotoalba v časové souvisi	KČ	1,000	6 571,84	6 571,84	
005	04	Dokumentace skutečného provedení stavby (součástí dokladů při předání dokončeného c	KČ	1,000	27 382,69	27 382,69	
006	06	Zřízení nebo zajištění objízdných tras vč projednání a zajištění všech potřebných vyjádřen	KČ	1,000	94 196,44	94 196,44	
007	07	Vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí včetně úhrady za vytýčení správcí sítí, př	KČ	1,000	10 953,07	10 953,07	
008	09	Vytýčení hlavních bodů stavby před stavbou autorizovaným geodetem vč. vypracování T2	KČ	1,000	25 691,53	25 691,53	
009	10	Zajištění pasportu okolních objektů	KČ	1,000	870,97	870,97	
010	11	Informační cedule 1500 x 100 mm, viz TZ ZOV	KČ	1,000	25 531,62	25 531,62	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
011	13	Geometrický plán na věčné břemeno	KČ	1,000	405,52	405,52
012	14	Dokumentace skutečného zaměření	KČ	1,000	21 914,54	21 914,54
013	15	Geodetické zaměření skutečného stavu po realizaci - pro kolaudaci, zápis do katastru a n	KČ	1,000	46,20	46,20
014	16	Zřízení mezideponie pro nakládání a úschovu materiálu, vč. zpevnění plochy z bet. panel'	KČ	1,000	79,36	79,36
001 - Ostatní náklady						493 702,95
VRN3 - Zařízení staveniště						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
015	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	37 788,11	37 788,11
VRN3 - Zařízení staveniště						37 788,11

Celkem za Rozpočet: 13 - Vedlejší a ostatní náklady - náklady

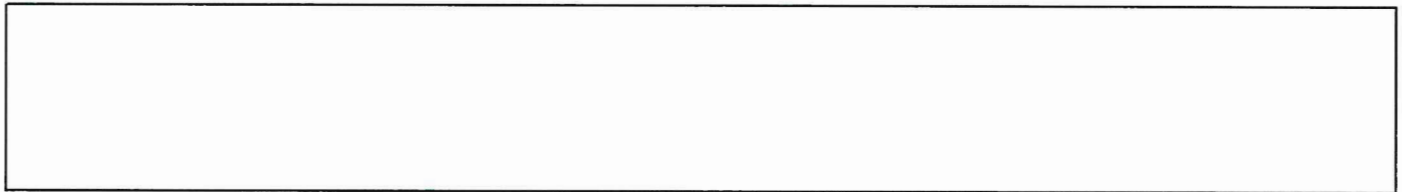
531 491,06

Celkem za Objekt: 1 - Investice SSOK

13 420 588,53

Text	HMG od	HMG do	Trvání	7/2022												8/2022												9/2022												10/2022												11/2022												12/2022												1/2023												2/2023												3/2023											
				27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																			
a 1 Investice SSOK	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
r-i r 11 - S0 101.1 - Silnice -investice SSOK	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
i 2 I feil 1 - Zemní práce	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
ffl F EJ 1 2 -Zakládání	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
i 1 F *Jj 3 - Svislé a kompletní konstrukce	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
i % F _1 4 -Vodorovné konstrukce	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
i lll F J 5 •Komunikace pozemní	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
lll F fei.1 0 •Trubní vedení	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
i @ . ňjd S •Ostatní konstrukce a práce, bourání	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
i 1 £41 997 •Přesun sutě	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
i 5 F *Jj 998 •Přesun hmot	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
i W F jUl 711 •Izolace pioti vodě, vlhkosti a plynům	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
s r 12 - S0 101.2 - Silnice •Ochranný pruh pio cyklisty •investice S...	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
i ffl F (*j 998 •Přesun hmot	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
i É F fed 1 •Zemní práce	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
i H I l)ii 5 •Komunikace pozemní	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
i H F -18 •Tlubií vedení	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
; s 1 9 -Ostatní konstrukce a práce, bourání	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
i lll F £4l 997 •Přesun sutě	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											
© f fa . 13 •Vedlejší a ostatní náklady - náklady SSOK	15.7.2022	11.12.2022	150	[Bar chart showing 100% completion by end of 2022]																																																																																																											

Časový průběh cen pro 1-Investice SSOK



Finanční harmonogram k nabídce po objektech

Měna: CZK

manager : 2-2-1 - Leviček Miloš

Stavba: N22-349- III/4465- Horka nad Moravou, ul. Olomoucká

15.7.2022- 11.12.2022

Objekt: 1 - Investice SSOK

Rok 2022											13 420 588,53	
Měsíc	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Odbyt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 510 927,19	2 755 220,16	2 666 342,09	2 755 220,16	2 666 342,09	1 066 536,84

Rozpočet: 11 - SO 101.1 - Silnice - investice SSOK

Rok 2022											9 314 555,60	
Měsíc	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Odbyt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 048 658,58	1 912 259,76	1 850 573,96	1 912 259,76	1 850 573,96	740 229,58

Rozpočet: 12 - SO 101.2 - Silnice - Ochranný pruh pro cyklisty - investice SSOK

Rok 2022											3 574 541,87	
Měsíc	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Odbyt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	402 431,87	733 846,34	710 173,88	733 846,34	710 173,88	284 069,55

Rozpočet: 13 - Vedlejší a ostatní náklady - náklady SSOK

Rok 2022											531 491,06	
Měsíc	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Odbyt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59 836,74	109 114,06	105 594,25	109 114,06	105 594,25	42 237,70

CELKEM Objekt: 1 - Investice SSOK

13 420 588,53