

SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: K25104

„III/3681 JEDLÍ“

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

Objednatel: **Správa silnic Olomouckého kraje**, příspěvková organizace (dále jen „SSOK“) se sídlem: Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr., vložka 100 zastoupena: **Ing. Ivo Černým**, ředitelem organizace osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Ivo Černý, ředitel SSOK
Ing. Petr Koruna Ph.D., vedoucí SÚ Šumperk
Ing. Jiří Flašar, vedoucí TSÚ SÚ Šumperk
p. Jiří Žváček, investiční referent SÚ Šumperk
IČO: 70960399 DIČ: CZ 70960399
DS: ur4k8nn telefon: [REDACTED]
www.ssok.cz e-mail: [REDACTED]

a

Zhotovitel: **KARETA s.r.o.** se sídlem: Bruntál kontaktní adresa: Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál zápis v OR u KS Ostrava, odd. C, vložka 8072 zastoupen: **Ing. Marek Němec, jednatel společnosti**
IČO: 62360213 DIČ: CZ62360213
Telefon: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 19-776490297/0100

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

[REDACTED]

ve věcech technických oprávněn k jednání:

[REDACTED]

stavbyvedoucí: jm, př., č. aut.

[REDACTED], č. aut. 1104042

1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

III/3681 Jedlí

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, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, 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.
- 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,
 - zadávací dokumentace,
 - projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná společností Cekr CZ s.r.o., Mazalova 57/2, 787 01 Šumperk, pod zakázkovým číslem 1204-24/3 a názvem: „III/3681 Jedlí“ (dále jen „projektová dokumentace“),
 - nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 1.7.2025, 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 výměřích uvedených v projektové dokumentaci, **a platnou** po celou dobu provádění díla **a činí:**

cena celkem bez DPH	19 220 090,05 Kč
DPH 21 %	4 036 218,91 Kč
<hr/>	
celková cena díla vč. DPH	23 256 308,96 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 budou zhotovitelem použity jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle cenové soustavy použité v nabídce zhotovitele, a to v cenové úrovni odpovídající době provedení prací vynásobené koeficientem stanoveným pro jednotlivé stavební díly rozpočtu (tj. stavební díl „zemní práce“, stavební díl „komunikace pozemní“ atd.) poměrem nabídkové ceny a rozpočtové ceny uvedené objednatelem v zadávacím řízení (předpokládaná hodnota). Maximální úroveň takto stanovených jednotkových cen nesmí přesáhnout 100 % položek cenové soustavy.
- 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: **70 kalendářních dnů od převzetí staveniště.**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště **nejpozději do 01.09.2025. 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 0,2 % 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 (tj. v den zjištění) 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 10 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušeni prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech, nebo 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 referent SÚ Šumperk (p. Jiří Žváček, e-mail: [REDAKCE]) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [REDAKCE]
- Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy a přílohou č. 12 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.

- 4.5 Požadavku zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu 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 dní 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 90 kalendářních dnů od předání díla. Za nedodržení termínu pro předložení geometrických plánů dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

5. Předání a převzetí díla

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 3 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, položkovým rozpočtem, 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 nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být tyto v zápisu o předání a převzetí díla 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, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

6. Záruční doba

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo. 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 e-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.
- 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 (*dodatky*) 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 datového 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 přizná 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.
- 8.9 V případě prodloužení termínu plnění dle této smlouvy vinou zhotovitele bude po zhotoviteli požadována náhrada nákladů související s úhradou zvýšených nákladů na náhradní autobusovou dopravu stanovených KIDSOK, p.o.
- 8.10 V případě prodloužení termínu plnění dle této smlouvy vinou zhotovitele, bude po zhotoviteli požadována náhrada nákladů související s úhradou zvýšených nákladů na výkon technického dozoru stavby.

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 stavebním zákonem a přílohou č. 12 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.
- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, příp. zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 10 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 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. 12 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, zejména:
- a) specifikaci důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
 - b) specifikaci konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...),
 - c) dobu 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/váží 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 § 166 odst. 3 stavebního zákona.
- 9.9 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ČSN EN ISO 9001:2016.

10. Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prosté 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 Nejpozději do 10 dnů po dni předání staveniště předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení kompletní projektovou dokumentaci ve stupni RDS.
- 10.4 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.
- 10.5 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.6 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 objednatel. 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.
- 10.7 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.
- 10.8 Dodací podmínky:

- stavební práce budou probíhat za **částečné** (krajnice, napojení MK apod.) i **úplné** (recyklace za studena, pokládka ACL, ACO ...) **uzavírky** s využitím objízdné trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udrží 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;
- obrusná vrstva musí být kladena **na celou šíři vozovky** jedním nebo dvěma za sebou jedoucími finišery;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
- živičná úprava nebude přesahovat stávající nebezpečnou 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 ztuhnutých 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 ztuhnutých 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 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;**
- objednatel má právo ověřit si neporušenost dodaného materiálu, ověřit shodu dodaného materiálu s požadovaným, provést kontrolu receptury průkazní zkouškou **před zahájením stavby;**
- 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 zaslanou 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;
- **každá realizovaná vrstva komunikace musí být samostatně předána zhotovitelem objednateli,** a to na základě provedení všech kontrolních zkoušek vycházejících

- z platných resortních předpisů včetně geodetického zaměření jednotlivých vrstev. Další konstrukční vrstva může být realizována až po převzetí předchozí vrstvy 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, ve znění pozdějších předpisů;
 - 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:
 - 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;
 - zhotovitel je povinen zajistit prostřednictvím oprávněné osoby tyto geodetické práce:
 - vytyčení prostorové polohy objektu. Dokumentace bude ověřena zákonným způsobem Autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI) s oprávněním podle zákona 200/1994 Sb., § 16f, odst. 1, písm. c);
 - vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby (G-DSPS). Dokumentace bude ověřena zákonným způsobem Autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI) s oprávněním podle zákona 200/1994 Sb., § 16f, odst. 1, písm. c),
 - vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení DTM OK, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM;
 - data Základní polohové situace (ZPS) je AZI zhotovitele povinen nahrát (a tím zajistit aktualizaci ZPS) přímo na portál DTM Olomouckého kraje. Zhotovitel je však povinen dokumentaci i vkládat pomocí služeb IS DMVS, objednateli nahlásit identifikátor (ID) záznamu GAD, a to bez zbytečného prodlení. V případě, že se stavbou nemění objekty ZPS (např. pouze výměna povrchu u komunikací) není nutno tuto část dokumentace vyhotovovat;
 - data Dopravní infrastruktury (DI) a Technické infrastruktury (TI) je zhotovitel povinen předat objednateli v Jednotném výměnném formátu (*.jvf). Objednatel (vlastník DI a TI) poté zajistí jejich vložení do DTM prostřednictvím svým, nebo

smluvně zavázaného editora. Dokumentace bude ověřena zákonným způsobem Autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI) s oprávněním podle zákona 200/1994 Sb., § 16f, odst. 1, písm. c);

- v případě, že investiční akce (stavba) vyžaduje vyhotovení geometrického plánu (GP) - je zhotovitel povinen dodat geometrický plán ověřený Autorizovaným zeměměřickým inženýrem s oprávněním podle zákona 200/1994 Sb., § 16f, odst. 1, písm. a). Před podáním k potvrzení katastrálním úřadem je zhotovitel povinen předat Technickému dozoru investora (TDI), nebo jiné pověřené osobě investora (např. vedoucímu správy majetku), návrh geometrického plánu k odsouhlasení;
- 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 (vzor obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;
- zhotovitel bude mít v průběhu provádění díla 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 ustanovení § 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), ve znění pozdějších předpisů, s výjimkou jednotkových cen a celkových cen jednotlivých položek přílohy č. 1 – Nabídkový rozpočet, které budou odstraněny („začerněny“).
- 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), ve znění pozdějších předpisů.
- 11.3 Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy budou na základě vzájemné dohody řídit již ode dne podpisu této smlouvy. Veškerá svá vzájemná plnění poskytnutá v období ode dne podpisu do dne nabytí účinnosti této smlouvy se považují za plnění poskytnutá dle této smlouvy.
- 11.4 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele, příp. z dotace, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.5 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele, příp. z dotace, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.6 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.7 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.

- 11.8 Tato smlouva je vyhotovena elektronicky a je podepsaná oběma smluvními stranami elektronickými podpisy ve smyslu ustanovení zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.
- 11.9 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.10 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Nabídkový (položkový) rozpočet

Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne

V Bruntále dne dle el. podpisu

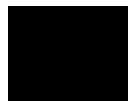
Za objednatele:

Za zhotovitele:

Elektronický podpis: 26.8.2025
Certifikát autora podpisu:
Jméno: Ing. Ivo Černý
Vydal: PostSignum Qualified CA 4
Platnost do: 29.6.2028 09:08 +02:00

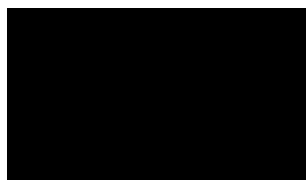
Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.

Ing. Ivo Černý
ředitel organizace



Ing. Marek Němec
2025-08-19 20:56:28

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



Digitální podpis:
19.08.2025 19:41

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N25-539 - III/3681 Jedlí, km 0,000-4,400 - SSOK - upravená verze zadání (po DI č. 2)

Objekt: 100 - Komunikace

Rozpočet: SO 101 - Úsek 0,000-2,950

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3	M2	15,000		
002	113154525	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy	M2	371,400		
003	113154545	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy	M2	9 062,200		
004	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profi	M3	42,250		
005	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostřed	M3	563,200		
006	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostřed	M3	42,250		
007	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z h	M3	42,250		
1 - Zemní práce						427 422,78

5 - Komunikace pozemní

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
008	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zh	M2	190,000		
009	564931412.FP	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 1C	M2	8 115,250		
010	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s roz	M2	15 199,729		
011	567511121	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutně	M2	6 483,092		
012	567512122	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kameniver	M2	926,156		
013	567531121	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutně	M2	2 778,468		
014	567532122	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kameniver	M2	926,156		
015	567531141	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutně	M2	8 654,800		
016	567532142	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kameniver	M2	8 654,800		
017	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	T	116,571		
018	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	T	233,144		
019	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěr	M2	1 735,000		
020	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	M2	13 008,700		
021	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifil	M2	13 008,700		
022	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním	M2	15,000		
5 - Komunikace pozemní						9 562 849,67

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
023	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladní	KUS	48,000		
024	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betor	KUS	27,000		
8 - Vedení trubní dálková a přípojná						237 696,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
025	911331141.R1	Silniční svodidlo ocelové se zabíraním sloupků jednostranné úroveň zádržnosti H2 vzd	M	268,000		
026	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, :	M	1 690,000		
027	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	M2	172,380		
028	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	21,125		
029	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za te	M	170,370		
030	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	170,370		
031	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého po	M	1 299,000		
032	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silr	M2	1 735,000		
033	966005311	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na sl	M	268,000		
034	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	M2	126,750		
035	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení	M2	15,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						1 360 446,03

911 - Dopravní značení trvalé

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
036	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového zá	KUS	100,000		
037	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	KUS	100,000		
038	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá zákla	M	3 300,000		
039	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot li	M	3 300,000		
911 - Dopravní značení trvalé						128 018,00

912 - Dopravní značení dočasné (DIO)

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
040	913911000	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení pod dobu výstavby	soub	1,000		
912 - Dopravní značení dočasné (DIO)						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
041	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých	T	1 518,810		
042	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k c	T	1 518,810		
043	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových	T	31,688		
044	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k c	T	918,952		
045	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatřídě	T	31,688		
046	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnán	T	3,149		
047	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnán	T	85,023		
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot						108 247,02

998 - Přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
048	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičný	T	1 069,250		
998 - Přesun hmot						

Celkem za Rozpočet: SO 101 - Úsek 0,000-2,950

11 881 462,16

Rozpočet: SO 102 - Úsek 2,950-4,400

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3	M2	15,000		
002	113154522	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy	M2	218,800		
003	113154525	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy	M2	219,700		
004	113154555	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy	M2	5 586,600		
005	132212121	Hloubení zapazených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profi	M3	46,400		
006	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostřed	M3	109,870		
007	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostřed	M3	46,400		
008	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z h	M3	46,400		
1 - Zemní práce						278 585,37

5 - Komunikace pozemní

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
---------	---------	------	----	-------	---------	--------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem		
009	564811011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zh	M2	120,000				
010	564931412.FP	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 10	M2	3 833,940				
011	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s roz	M2	7 737,840				
012	567511121	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutně	M2	3 910,620				
013	567512122	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kameniver	M2	558,660				
014	567531121	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutně	M2	1 675,980				
015	567532122	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kameniver	M2	558,660				
016	567531131	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutně	M2	3 833,940				
017	567532132	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kameniver	M2	3 833,940				
018	11162540	emulze asfaltová obalovací pro použití za studena	T	54,370				
019	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	T	108,740				
020	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěr	M2	493,500				
021	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	M2	6 428,800				
022	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifil	M2	6 428,800				
023	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním	M2	15,000				
5 - Komunikace pozemní							4 713 327,80	

8 - Vedení trubní dálková a přípojná						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
024	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladní	KUS	31,000		
025	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betor	KUS	29,000		
8 - Vedení trubní dálková a přípojná						182 269,21

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
026	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, :	M	1 814,000		
027	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	M2	185,028		
028	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár c	M	21,000		
029	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	M	21,210		
030	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	23,095		
031	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za te	M	143,230		
032	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	143,230		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
033	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého po	M	293,000		
034	938909611	Čištění krajin odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silr	M2	493,500		
035	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	M2	136,050		
036	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení	M2	15,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						815 409,74

911 - Dopravní značení trvalé						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
037	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového zá	KUS	28,000		
038	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	KUS	28,000		
039	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá zákla	M	916,000		
040	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot l	M	916,000		
911 - Dopravní značení trvalé						35 706,96

912 - Dopravní značení dočasné (DIO)						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
041	913911000	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení pod dobu výstavby	soub	1,000		
912 - Dopravní značení dočasné (DIO)						

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
042	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých	T	954,944		
043	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k c	T	954,944		
044	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových	T	34,013		
045	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k c	T	986,377		
046	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříd	T	34,013		
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot						72 864,55

998 - Přesun hmot						
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
047	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičný	T	588,774		
998 - Přesun hmot						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Celkem za Rozpočet: SO 102 - Úsek 2,950-4,400

6 140 834,53

Celkem za Objekt: 100 - Komunikace

18 022 296,69

Objekt: 200 - Mostní objekty a zdi

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	113154528	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek ploch	M2	45,000		
002	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnc	M3	55,000		
003	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostřed	M3	30,000		
004	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním	M3	12,000		
005	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výk	M2	20,000		
1 - Zemní práce						16 953,65

2 - Zakládání

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
006	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	M	32,250		
007	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	M	30,000		
008	222111116	Rychlostní diamantové vrtání průměru do 56 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině ti	M	25,000		
009	281601111	Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupné, tlakem do 0,60 M	hod	17,500		
010	2816011112.FC	Hmoty pro injekt.nížkot., cement portlandský B-35	T	4,400		
011	R004	Injekční zavrtávací kotevní tyč typ R32N	M	30,000		
2 - Zakládání						71 530,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
012	310001131	Vytvoření prostupů ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, p	KUS	3,000		
013	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	M3	4,834		
014	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	M2	25,061		
015	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	M2	25,061		
016	317361821	Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505	T	0,483		
017	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžkého se zhutněním	M3	45,450		
018	334323117	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 25/30	M3	25,452		
019	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, prc	M2	105,199		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
020	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	M2	105,199		
021	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, blo	T	3,436		
022	348171999.FC	Zábradlí silniční ocelové s nátěrem	KG	1 341,000		
3 - Svislé a kompletní konstrukce						555 604,92

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
023	421662113	Spojování kontaktních spár dílců všech tvarů a velikostí lepením epoxidovým tmelem	M2	0,600		
024	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	M3	1,800		
4 - Vodorovné konstrukce						5 727,83

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
025	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	M	30,000		
5 - Komunikace pozemní						

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
026	628611101	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 1x impregnační S1 (OS-A)	M2	89,464		
027	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi	M2	89,464		
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						19 501,36

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
047	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátě	M2	103,502		
048	11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,041		
049	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátě	M2	103,502		
050	11163152	lak hydroizolační asfaltový	T	0,041		
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						40 090,10

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
028	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, :	M	72,000		
029	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	M2	7,344		
030	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár c	M	6,000		
031	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	M	4,040		
032	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	M	2,020		
033	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	1,020		
034	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	M	33,000		
035	953961218	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemi	KUS	59,000		
036	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	T	0,088		
037	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu	M3	25,000		
038	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na sl	M	24,500		
039	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 bar	M2	24,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						

912 - Dopravní značení dočasné (DIO)

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
040	913911000	Montáž a demontáž dočasného dopravního značení pod dobu výstavby	soub	1,000		
912 - Dopravní značení dočasné (DIO)						

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
041	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých	T	7,245		
042	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k c	T	7,245		
043	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových	T	55,000		
044	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k c	T	1 595,000		
045	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatřídí	T	55,000		
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot						24 501,87

998 - Přesun hmot

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
046	998153131	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monoli	T	196,463		
998 - Přesun hmot						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Celkem za Objekt: 200 - Mostní objekty a zdi

884 114,22

Objekt: 900 - Volná řada objektů

Rozpočet: SO 901 - VRN

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
001	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	soub	1,000		
002	012203000.A	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000		
003	012203000.B	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	celek	163,000		
004	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	soub	1,000		
005	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soub	1,000		
006	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkres	KUS	1,000		
007	013294000	Ostatní dokumentace	soub	1,000		

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

245 156,89

VRN4 - Inženýrská činnost

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
008	042903000	Inženýrská činnost posudky ostatní posudky	soub	1,000		
009	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	soub	1,000		
010	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stav	KUS	1,000		

VRN4 - Inženýrská činnost

49 234,50

VRN7 - Provozní vlivy

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
011	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy	soub	1,000		

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Počet	J. cena	Celkem
012	091002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem	soub	1,000		
013	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000		

VRN9 - Ostatní náklady

13 196,88

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Celkem za Rozpočet: SO 901 - VRN 313 679,14

Celkem za Objekt: 900 - Volná řada objektů 313 679,14

Celkem za Stavba: N25-539 - III/3681 Jedlí, km 0,000-4,400 - S 19 220 090,05

Celkem zaokrouhleno

19 220 090,05

ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ



akce: „III/3681 Jedlí“

rok 2025

	Cena bez DPH v Kč	časové plnění v týdnech																																																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42									
III/3681 Jedlí, km 0,000-4,400 SSOK	19 220 090,05 Kč																																																			
III/3681 Jedlí, km 0,000-4,400 Obec Jedlí	2 950 001,95 Kč																																																			
CELKEM CENA	22 170 092,00 Kč	6 523 698		12 236 877			3 409 517																																													

zahájení prací
ukončení prací
(délka realizace 70 kalendářních dnů)

1.9.2025
9.11.2025

zahájení stavebních prací: 1. den

ukončení díla 70 den



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