

RÁMCOVÁ SMLOUVA č. 281/OD/2022

sjednaná v souladu se zákonem číslo 89/2012 Sb. (občanský zákoník) a zákonem číslo 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů v následujícím znění:

1. Smluvní strany

Objednatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

zastoupeno na základě vnitřních předpisů Ing. Milanem Slepíčkou, vedoucí odboru dopravy Magistrátu města Teplice

se sídlem: nám. Svobody 2, Teplice 415 95
IČO: 002 66 621 DIČ: CZ 002 66 621

Zástupci ve věcech

a) smluvních: **Ing. Milan Slepíčka, vedoucí odboru dopravy, Magistrátu města Teplice**

[REDAKCE]

b) technických: **Zdeňka Langmajerová, referent odboru dopravy**

[REDAKCE]

Jaroslava Vojáčková, referent odboru dopravy

[REDAKCE]

Hana Bredlová, referent odboru dopravy

[REDAKCE]

Bankovní spojení: KB Teplice, č.ú. 226501/0100

na straně jedné – dále jen objednatel

Zhotovitel: Marius Pedersen a.s.

Sídlo: Průběžná 1940/3, 500 09 Hradec Králové
Provozovna: Provozovna Teplice
Sídlo provozovny: Úprkova 3120, 415 01 Teplice
Zastoupen: [REDAKCE]

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: [REDAKCE]

[REDAKCE]

Oprávnění jednat ve věcech technických: [REDAKCE]
komunikací

[REDAKCE]

IČO: 42194920
DIČ: CZ42194920
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. – pobočka Hradec Králové

[REDAKCE]

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 389.

2. Předmět a místo plnění smlouvy

- 2.1. Tato rámcová smlouva je uzavírána jednak jako smlouva o dílo na opakující se činnost (díličí činnost v rámci správy místních komunikací), a dále jako smlouva rámcová. Tato smlouva tedy upravuje obchodní podmínky, za kterých bude zhotovitel poskytovat jednotlivá plnění pro Objednatele v rámci díličí činnosti správy místních komunikací a údržby a oprav místních komunikací a ten bude za plnění platit sjednanou cenu.
- 2.2. Cena bude vždy stanovena na základě jednotkového ceníku, který je nedílnou součástí a přílohou této smlouvy u jednotlivých dodávek a za držení pohotovosti je sjednána měsíční paušální částkou.
- 2.3. Smluvní strany uzavírají tuto rámcovou smlouvu (dále jen smlouva) na základě výsledku zadávacího řízení s názvem „Běžná údržba a opravy místních komunikací a činnosti v rámci správy místních komunikací na r. 2023 -2025“ podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), vyhlášené pod evidenčním číslem Z2022-001919.
- 2.4. **Místo plnění:** území Statutárního města Teplice: katastrální území Teplice, Teplice-Trnovany, Teplice-Řetenice, Prosetice, Soběduhy, Hudcov, Nová Ves u Teplic. Pro jednotlivé dodávky bude přesné místo provádění prací specifikováno pokynem.
- 2.5. Předmětem plnění ze strany zhotovitele je provádět na základě této smlouvy pro objednatele práce související s běžnou údržbou místních komunikací.
 - A. opravy a údržba místních komunikací
 - údržba vozovky a krajnic
 - vysprávka asfaltových krytů
 - vyrovnávka a údržba dlážděných krytů
 - údržba štěrkových krytů
 - údržba chodníků a dalších nemotoristických komunikací, dělicích pásů a dopravních ostrůvků
 - údržba odstavných a parkovacích ploch
 - údržba objektů tunely-podchody, opěrné, zárubní obkladní a parapetní zdi
 - zřízení chodníků, jejich zesílení, popř. zvýšení nivelety
 - B. díličí činnosti v rámci správy místních komunikací.

Jedná se o následující činnosti:

1) Provádění prohlídek místních komunikací (vozovek a chodníků na území Statutárního města Teplice) podle následujícího členění:

- ≡ Běžné prohlídky - sledovány budou závady ve sjízdnosti a schůdnosti místní komunikace.
- ≡ Mimořádné prohlídky budou prováděny dle potřeby, neboť se jedná o prohlídky místních komunikací při zjišťování následků živelných událostí, při přípravě na zimní údržbu, při plnění podmínek vydaných příslušným silničním správním úřadem. Tyto mimořádné prohlídky komunikací budou prováděny pouze na základě pokynu objednatele. Práce budou hrazeny dle platného ceníku bez ohledu na stav čerpání dohodnutých finančních prostředků pro kalendářní rok tak, aby nebylo z finančních důvodů ohroženo provádění běžných a hlavních prohlídek komunikací

O prohlídkách komunikací se provede písemný záznam, který bude obsahovat údaje:

- datum prohlídky
- název ulice
- místo závady (vozovka – chodník, popisné číslo objektu, popř. jinak označené místo závady)
- v případě, že v ulici byly provedeny výkopové práce či odstraňovány havárie, bude uvedeno čj. rozhodnutí odboru dopravy, datum vystavení povolení, místo výkopu/havárie, název firmy provádějící práce, datum ukončení, datum požadavku převzetí výkopu, datum předání a datum záruky

- pokud bude uplatněna reklamace na výkopové nebo jiné stavební práce, tato skutečnost bude uvedena v protokolu o prohlídkách včetně termínu do kdy má dodavatel závadu odstranit, popř. uvést pořadí výzvy
- Zhotovitel zajistí místo, kde bude občanům a organizacím vydávat předávací protokoly, které vyžaduje plnění předmětu této smlouvy. Tato kancelář bude zřízena na území města Teplice a zhotovitel sdělí objednateli její přesnou adresu, denní otevírací dobu a telefonní číslo, e-mailovou adresu.
- Záznam o prohlídkách komunikací bude objednateli předán v tištěné i elektronické podobě.

2) Provádění prohlídek mostů a lávek (rozsah stanoven seznamem) dle ČSN 73 6220 a ČSN 73 6221 podle následujícího členění:

- Běžné prohlídky mostů a lávek – 1 x ročně do 30. 6. 2024 a do 30. 6. 2025.
- Hlavní prohlídky – 1 x ročně do 30. 6. 2023 (je uveden v záznamu o prohlídkách.
- Mimořádné prohlídky budou prováděny dle potřeby – např. po živelných pohromách na základě pokynu odboru dopravy
- Prohlídka lávky přes závod AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group v ul. Tolstého bude prováděna pravidelně 1x za 14 dní.

Další upřesnění:

- Provádění všech prohlídek bude zajištěno pracovníky pověřenými a oprávněnými dle ČSN 73 6221.
- Z každé provedené prohlídky se pořídí zápis obsahující výsledek prohlídky a návrh na odstranění závad včetně doporučeného termínu jejich odstranění.
- Záznam o prohlídkách mostů a lávek bude objednateli předán v tištěné i v elektronické podobě.

3) Zhotovitel je povinen zajišťovat činnost v rámci správy místních komunikací ve věci přebírání povrchů místních komunikací po ukončení zvláštního užívání (povolení vydaná odborem dopravy Magistrátu města Teplice), ve kterém jsou mimo jiné uvedeny podmínky pro konkrétní provedení stavby a zpětnou povrchovou úpravu dotčené části místní komunikace. Dále bude provádět kontrolu stavby (výkopu, havárie) před zahájením stavby, v průběhu stavby a před a po provedení finální obnovy povrchu komunikace a následnou kontrolu povrchů v době záruční lhůty a zaslání výzev k odstranění závad.

- **Průběžnou kontrolu** stavby (výkopu, havárie) po dobu provádění stavebních prací:
 - a) u staveb (rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace (dále jen ZUK) – „výkopové povolení“) **s termínem realizace 1 měsíc nebude realizována** průběžná kontrola
 - b) u staveb (rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace (dále jen ZUK) – „výkopové povolení“) **s termínem realizace nad 1 měsíc** bude realizována průběžná kontrola **minimálně 1 x v průběhu prací**.

Kontrola bude zaměřena na zjištění charakteru stavu povrchu komunikace (opotřebením povrchu) před prováděním výkopových prací, kontrolu zásypu, rozsahu výkopu, tvaru a hran rýhy, kontrolu před finální obnovou povrchu komunikace..

Zhotovitel bude zadavateli **každý měsíc** předkládat „**přehled -průběžná kontrola po dobu realizace stavby**“ viz tab. č. 1.

- **Protokolární převzetí stavby** (výkopu, havárie) po ukončení prací v souladu s vydaným rozhodnutím o ZUK) na základě výzvy stavebníka/zhotovitele/investora/žadatele o VP) uvedeného v příslušném rozhodnutí. V předávacím protokolu budou uvedena i vydaná rozhodnutí o ZUK, kterými byl prodloužen termín stavby (výkopu, havárie).

Zhotovitel bude zadavateli **každé čtvrtletí** předkládat „**přehled vydaných a převzatých předávacích protokolů**“ viz tab. č. 2 a „**přehled připravených ale nevydaných/neprevzatých předávacích protokolů**“ viz tab. č. 3, v rozdělení na „výkopová povolení“ a na havárie.

- **Kontrolu zpětně převzatých povrchů** po ukončení stavebních prací na místní komunikaci v době trvání záruční lhůty. V době trvání záruční lhůty provede správce komunikace minimálně 2x kontrolu stavu povrchů po výkopech.

a) první kontrola po zimním období, která bude provedena od 15.4. do 31.5. následujícího roku u staveb (výkopové povolení, havárie) realizovaných předcházejícího roku.

Zhotovitel bude zadavateli předkládat „**přehled – kontrola po zimním období**“ viz tab. č. 4, v rozdělení na „výkopová povolení“ a na havárie **vždy do 15.6. každého roku**.

b) druhá kontrola nejdříve 60 a nejpozději 30 dnů před ukončením záruční lhůty.

Zhotovitel bude zadavateli **každý měsíc** předkládat „**přehled - kontrola před ukončením záruky**“ viz tab. č. 5 v rozdělení na „výkopová povolení“ a na havárie.

- Zhotovitel bude **na základě provedených kontrol nebo objednavatelem nahlášených závad** zasílat stavebníkovi/zhotoviteli/investorovi/žadateli o VP **výzvu k odstranění závad/nedostatků** po provedeném zásahu do komunikace **v rámci stanovené záruční lhůty**. Výzva k reklamaci bude obsahovat: čj. rozhodnutí o ZUK - výkopového povolení/havárie, datum vydání rozhodnutí o ZUK - výkopového povolení/havárie, datum vyhotovení předávacího protokolu, datum ukončení záruční lhůty, s vyznačením přerušeni běžící reklamační lhůty, popis závady, fotodokumentaci, termín pro odstranění závady.
„**Přehled - odeslané výzvy k reklamaci**“ bude zhotovitel předkládat objednavateli **každé čtvrtletí** v rozdělení na „výkopová povolení“ a na havárie viz tab. č. 6.
- Zhotovitel bude provádět **následné kontroly výzev k odstranění závad** a výsledky **každé čtvrtletí** předávat objednavateli.
„**Přehled - kontrola odeslaných výzev k odstranění závad**“ bude zhotovitel předkládat objednavateli **každé čtvrtletí** v rozdělení na „výkopová povolení“ a na havárie viz tab. č. 7.
- Pokud nebude provedena reklamace z důvodu opomenutí zhotovitele, bude oprava provedena na náklady zhotovitele (v případě pozdě podané reklamace), pokud při namátkové kontrole bude ze strany zadavatele zjištěno, že:
 - předávací protokoly jsou vystaveny předčasně (zjevně nedokončené povrchové úpravy) – dokončení povrchových úprav si zajistí zhotovitel na vlastní náklady,
 - převzaté povrchy nejsou kvalitně provedeny či dokončeny v souladu s rozhodnutím o ZUK - výkopovým povolením/havárií – dokončení povrchových úprav si zajistí zhotovitel na vlastní náklady.**V případě těchto zjištěných skutečností a prokázaného úmyslu, bude toto považováno za nedodržení podmínek smlouvy.**
- **Zhotovitel bude tabulky č. 1 – 7** objednateli předávat v elektronické podobě.

4) Zabezpečení havárií

V případě zjištění (osobou zhotovitele) nebo nahlášení havárie na místní komunikaci bude provedeno **zabezpečení do 90 min. od zjištění nebo nahlášení havárie**. Zhotovitel provede zabezpečení havárie pomocí přenosného dopravního značení nebo jiným vhodným způsobem, v případě poruchy na inženýrské síti toto oznámí ihned správci dané inženýrské sítě a zástupci vlastníka komunikace (odpovědná osoba zadavatele), provede následnou kontrolu zabezpečení, popř. odstranění poruchy vč. opravy příslušné části komunikace.

Při výkonu činností v rámci správy místních komunikací je zhotovitel povinen držet navíc pohotovost 24 hodin denně včetně sobot, nedělí a svátků (**dále jen "dílo"**).

- 2.6. Plnění bude probíhat dle požadavků objednatele na základě jednotlivých měsíčních pokynů. Každý pokyn musí obsahovat upřesnění požadované opravy, místo provedení a čas provedení. Kromě vlastního provedení prací je neoddělitelnou součástí předmětu plnění a sjednané ceny díla i veškerý materiál, který bude dodán zhotovitelem a který bude při plnění díla zabudován.
- 2.7. Víceprací se rozumí změna formy, kvality či kvantity díla oproti řešení, které objednatel odsouhlasil při jednání a které zadal jako podmínky pro přípravu nabídky zhotovitele, pokud taková změna byla odsouhlasena objednatelem anebo technickým dozorem objednatele a pokud byl vystaven pokyn, ve kterém byla stanovena sjednaná cena víceprací a jejich rozsah a termín plnění. Práce, které zhotovitel provede bez vystaveného pokynu nad rámec sjednaného rozsahu díla, nemá objednatel povinnost uhradit. Trvá-li na tom objednatel, musí zhotovitel takové práce odstranit na svůj náklad a uvést stav do souladu s poskytnutými podklady.

3. Termín plnění smlouvy

- 3.1. Smlouva se uzavírá na plnění poskytovaná v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2025.
- 3.2. Jednotlivá dílčí plnění na část díla spočívající v dílčí činnosti v rámci správy místních komunikací, údržbě a opravách místních komunikací budou prováděna dle pokynů.
- 3.3. Plnění dle jednotlivého pokynu se považuje za řádně splněné dnem jeho písemného předání a převzetí. Zápis o předání a převzetí bude potvrzen oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 3.4. Zhotovitel není v prodlení s plněním svého dílčího závazku a neodpovídá za škody způsobené v důsledku okolností, které neleží na jeho straně, zejména při prodlení objednatele s plněním spolupůsobení dle této smlouvy nebo obecně závazných předpisů, dále v důsledku úředního zásahu, v důsledku vyšší moci - zejména objektivně nevhodné klimatické podmínky znemožňující provádění díla dle platných technických a technologických norem, výbuch, požár, povodeň, sesuv půdy a jiné živelné pohromy, válka apod. nebo v důsledku změn v rozsahu nebo druhu prací na díle vyžádaných nad rámec sjednaného rozsahu díla objednatelem, změny projektu apod.

V těchto případech dohodnou smluvní strany vhodná opatření k odstranění uvedených skutečností nebo jejich následků a vyžaduje-li to situace, dohodnou i změnu termínu plnění.

- 3.5. Při provádění oprav a běžné údržby je stanoveno zahájení prací do tří pracovních dnů od obdržení pokynu, pokud nebude v pokynu stanoven termín pozdější (v závislosti na složitosti plnění a dodávkách materiálů, získání potřebných povolení-např. uzavírka, vyjádření správců inženýrských sítí a jejich vytýčení, veřejné vyhlášení dopravního opatření apod.).
- 3.6. Při haváriích v případě zjištění havárie zhotovitelem nebo nahlášení havárie na komunikaci třetí osobou či objednatelem bude provedeno zabezpečení havarijní situace nejdéle do 90 minut od zjištění zhotovitelem nebo nahlášení havárie. Zhotovitel provede zabezpečení místa havárie přenosným dopravním značením, popř. jiným vhodným způsobem a havárii následně nahlásí objednateli nejpozději následující pracovní den.

4. Cena díla a fakturace

- 4.1. Cena díla bude pro každou jednotlivou dodávku určena dle ceníku jednotkových prací. Ceník prací pro dobu plnění dle této smlouvy je přílohou č.1 této smlouvy. Položky, které nejsou obsaženy v nabídkovém ceníku, budou účtovány v aktuální cenové hladině dle ceníků URS. Zhotovitel garantuje uvedené ceny po celou dobu plnění vyplývající z této smlouvy.
- 4.2. Paušál za výkon správy a držení pohotovosti bude fakturován měsíčně po uplynutí kalendářního měsíce, na který je účtován. Paušální částka za tuto část plnění je sjednána dle platného ceníku, který je nedílnou součástí smlouvy, bez DPH. K ceně bude účtována DPH ve výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.3. Strany prohlašují za nesporné, že v ceně jsou zahrnuty rovněž mj. náklady na spotřebované energie, odvoz a likvidaci odpadů, vybudování, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, přechodné dopravní značení, popř. dopravní opatření, dopravu materiálu a jeho pořízení.
- 4.4. Objednatel souhlasí se zvýšením ceny díla nad uvedenou smluvní cenu v případě, že zhotovitel provede vícepráce, ke kterým dal objednatel písemný souhlas (vystavením pokynu) a jejichž cena bude sjednána v souladu s principy ocenění použitými pro stanovení smluvní ceny nebo jinou dohodou smluvních stran. Při realizaci více prací bude vždy postupováno v souladu s § 222 ZZVZ. Smluvní strany považují za sjednané a nepochybnitelné, že zhotovitel nemá bez vystavení pokynu na rozsah a cenu víceprací nárok na zaplacení.
- 4.5. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu díla na základě dokladu ("faktura") vystaveného zhotovitelem, převodním příkazem na účet zhotovitele. Splatnost faktury zhotovitele je 14 dnů od data doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla objednateli doručena třetí pracovní den po odeslání doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví a dle daňových předpisů. V případě, že faktura

nebude obsahovat potřebné náležitosti nebo bude obsahovat chybné či neúplné údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění. Po vrácení faktury nové či opravené počíná běžet nová lhůta splatnosti.

- 4.6. Pro plnění dle jednotlivých pokynů se sjednává měsíční fakturace v souhrnu prací provedených za uplynulý kalendářní měsíc. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací a dodávek, odsouhlasený objednatelem (zástupcem objednatele).
- 4.7. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že s takto určenou cenou díla a platebními podmínkami souhlasí. Objednatel prohlašuje, že má dostatečné prostředky na úhradu smluvní ceny díla a zavazuje se zaplatit sjednanou cenu díla včetně DPH včas a řádným způsobem v souladu s uvedenými podmínkami.
- 4.8. Pokud se dodavatel stane nespolehlivým plátcem nebo bude vyžadovat úhradu na jiný než zveřejněný bankovní účet, nebude DPH uhrazena jemu ale přímo příslušnému správci daně.

5. Záruka za jakost díla

- 5.1. Zhotovitel prohlašuje, že dílo bude mít vlastnosti obvyklé a uvedené v příslušných technických normách, které se na dílo vztahují po dobu záruční doby a přejímá záruku za jakost stavebních prací díla po dobu 12 (slovy dvanáct) měsíců od data písemného převzetí každé jednotlivé dodávky objednatelem. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé neodborným zásahem objednatele nebo třetí osoby a vady vzniklé nahodilou událostí. Po dobu záruky za jakost díla odstraní zhotovitel na svoje vlastní náklady případné vady díla, na které se záruka vztahuje. V případě odstranění vady dodáním nového plnění běží ohledně nového plnění nová záruční doba.
- 5.2. Objednatel je povinen na vady zjištěné v záruční době neprodleně písemně upozornit zhotovitele a k posouzení oprávněnosti reklamace a důvodů vzniku vad umožnit jeho pracovníkům odbornou prohlídku ve stavu, v jakém byly zjištěny. Zhotovitel provede odbornou prohlídku nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne písemného vyrozumění, pokud si smluvní strany nedohodnou jiný termín.
- 5.3. U vad zjištěných v záruční době je povinen zhotovitel k jejich odstranění do 15 dnů ode dne doručení reklamace, pokud si smluvní strany nedohodnou jiný termín. Náklady na odstranění vady nese zhotovitel ze svého. Zhotovitel nesmí použít na odstranění vad jiné než sjednané materiály, pokud se s objednatelem nedohodne v konkrétním případě jinak.
- 5.4. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i ty vady, které neuznal jako vady díla a nést jejich náklady až do rozhodnutí příslušného orgánu o tom, že se nejedná o vady případně o takové vady, za které nenese odpovědnost.
- 5.5. Objednatel se zavazuje poskytnout při odstraňování vad potřebnou součinnost, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, zejména umožnit zhotoviteli provádění prací na odstranění vad. Objednatel je povinen na žádost zhotovitele mu vydat potvrzení o odstranění vady a termínu odstranění.
- 5.6. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny použitím podkladů objednatele a zhotovitel nemohl zjistit jejich nevhodnost, případně na ně upozornil, ale objednatel na jejich použití trval. Odstranění takto vzniklých vad není obsaženo ve smluvní ceně.

6. Smluvní pokuty, sankce

- 6.1. Pro případ prodloužení zhotovitele se splněním povinnosti provést a předat dílo (tedy jakoukoliv jednotlivou zakázku dle jednotlivého pokynu objednatele nebo dle jednotlivé smlouvy uzavřené mezi objednatelem a zhotovitelem) objednateli řádně a včas se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a v případě, že prodloužení zhotovitele se splněním téže povinnosti bude

trvat déle než 3 dny, pak ještě dále navíc smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla (tedy konkrétní jednotlivé zakázky, s jejímž provedením je v prodlení) za každý započatý den prodlení. Toto ustanovení se týká všech činností realizovaných v rámci díla uvedených v bodu 2.6 smlouvy vyjma činností uvedených v bodu 6.2 a 6.3 tohoto článku.

- 6.2. Pro případ, že zhotovitel nezabepečí nahlášenou závadu na komunikaci do 90 minut od nahlášení havárie objednatelem, popř. městskou policií, zavazuje se poskytnout objednateli slevu z ceny za položku č.6 ceníku prací výkonu správy místních komunikací – zabezpečení havárií ve výši 5 000,- Kč za každý případ.
- 6.3. V případě porušení povinnosti vyplývajících z bodu 7.19. a 7.20. se zavazuje zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a den trvání tohoto porušení.
- 6.4. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním nebo nedodržením povinnosti vyplývajících z bodu 7.16.15 a 7.16.16. se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 6.5. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad ve lhůtách dohodnutých v zápise o odevzdání a převzetí díla nebo v zápise o projednání reklamace, či v termínu sjednaném v této smlouvě, se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každých 5 dnů prodlení.
- 6.6. Právo objednatele na úhradu smluvní pokuty není podmíněno vznikem škody na jeho straně a zaplacením smluvní pokuty není dotčen ani nárok objednatele na náhradu škody.
- 6.7. Pro případ prodlení s placením faktury se sjednává, že je povinen objednatel zaplatit zhotoviteli úroky z prodlení v zákonné výši dle obecně závazného předpisu.
- 6.8. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností, které jsou mu uloženy v čl. 7. odst. 7.5. a 7.6. smlouvy (předložení seznamu poddodavatelů; plnění finančních závazků vůči poddodavatelům), je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 15000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti.
- 6.9. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost podle čl. 7. odst. 7.21. smlouvy (dodržování pracovněprávních předpisů), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla bez DPH za každý případ porušení povinnosti a i každý den trvání porušení povinnosti.

7. Základní povinnosti zhotovitele

- 7.1 Zhotovitel je povinen zhotovit dílo s odbornou péčí a dodržovat při provádění prací dle smlouvy technické a technologické normy vztahující se na tyto práce, dodržovat zásady ochrany zdraví a bezpečnosti při práci a ekologické zásady ve smyslu platných předpisů. Dále je zhotovitel povinen neobtěžovat nad míru přiměřenou poměrům obyvatele okolních objektů nadměrným hlukem, prachem, popílkem, kouřem, plyny, parami, pachy, pevnými a tekutými odpady a vibracemi. Zhotovitel bude průběžně zajišťovat úklid pracoviště v průběhu plnění díla a je povinen odstraňovat na své náklady veškeré odpady, které vzniknou při provádění díla. Zhotovitel je povinen neprodleně po předání díla (jednotlivé dodávky) vyklidit staveniště.
- 7.2 Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba provedení víceprací, je zhotovitel povinen neprodleně písemně na tyto skutečnosti objednatele upozornit.
- 7.3 Zhotovitel je povinen při provádění prací neprodleně upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost věcí či dokumentů nebo pokynů převzatých od objednatele k provádění prací, a to zápisem do stavebního deníku.
- 7.4 Zhotovitel je povinen umožnit oprávněným osobám objednatele kontrolu provádění díla.
- 7.5 Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na žádost objednatele či TDO předložit kompletní seznam částí díla prováděných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
- 7.6 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek)

- poddodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.
- 7.7 Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s příslušnými předpisy ode dne zahájení prací až do odstranění vad z předávacího protokolu. Během provádění prací musí být stavební deník trvale přístupný pro oprávněné osoby v obvyklé pracovní době (8.00 – 15.00). Denní zápisy musí být vedeny v den, kdy byly práce prováděny nebo kdy nastaly zapisované skutečnosti a v deníku nesmí být volná místa. Za objednatele sleduje obsah stavebního deníku technický dozor a další osoby oprávněné k jednání dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen ukládat kopie denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byly kopie k dispozici v případě zničení originálu.
- 7.8 Technický dozor nebo objednatel je oprávněn pozastavit provádění prací na díle a to po předchozím písemném upozornění zhotovitele na nedostatky prací. O tomto budou učiněny zápisy do stavebního deníku (dále jen „SD“). Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění prací tehdy, pokud upozornil objednatele na nevhodnost pokynů TDI či objednatele, jestliže má za to, že takové pokyny podstatně ztěžují či znemožňují provádění díla.
- 7.9 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla podstatné překážky, týkající se provádění díla, které znemožňují provedení díla řádně nebo včas, je povinen toto oznámit objednateli neprodleně zápisem do SD spolu s návrhem na technické řešení. Do dosažení dohody o řešení je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit.
- 7.10 V případě oprávněného odstoupení zhotovitele od smlouvy není tento oprávněn uplatňovat žádnou náhradu kromě náhrady účelně nezbytně vynaložených nákladů na plnění rozpracovaných zakázek.
- 7.11 Aby zhotovitel mohl nabídnout dílo k převzetí, musí zabezpečit splnění těchto předpokladů:
- musí dokončit dílo v souladu se smlouvou a pokyny tech. dozoru či objednatele,
 - zabezpečit, aby byly provedeny předepsané zkoušky, vyžadované technickými normami nebo obecně závaznými předpisy
 - předat u použitých materiálů atesty a další doklady, předepisované obecně závaznými předpisy (např. doklady o shodě apod.).
- 7.12 Zhotovitel je vždy povinen upozornit objednatele na skutečnost, že budou zakryty provedené práce a vyzvat jej ke kontrole zakrývaných prací. Takovou kontrolu je povinen objednatel uskutečnit nejpozději do 3 pracovních dnů. Pokud ji neučiní je oprávněn vyzvat zhotovitele k odkrytí zakrývaných prací kdykoliv s tím, že náklady nese objednatel, pokud se zjistí, že zakryté práce byly provedeny řádně.
- 7.13 Při opravách komunikací frézováním, může být vyfrézován pouze úsek v takovém rozsahu, aby vozovka byla nejpozději následující den do konce pracovní doby zhotovitele (do 15,00 hod.) sjízdná bez závad, (tím se rozumí, že vyfrézované plochy budou vyspraveny asfaltovou směsí). V případě, že tato lhůta nebude dodržena, zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý nedokončený úsek opravené komunikace v uvedené lhůtě. Výjimkou jsou především nevhodné klimatické podmínky a překážky uvedené v bodě 3.4. této smlouvy.
- 7.14 Vozidla stojící na komunikaci, která byla ve lhůtě předepsané v § 19a zákona č. 13/1997Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění (dál jen „zákon“) řádně a včas označena a veřejně vyhlášena, budou na základě požadavku zhotovitele odtazena v souladu s §19b zákona na náklady objednatele.
- 7.15 Zhotovitel si zajistí veškerá potřebná povolení pro provádění prací na komunikaci. Zhotovitel bere na vědomí, že nebude předáno staveniště (pracoviště) zcela prosté práv třetích osob a že si musí provést potřebné dopravní opatření na vlastní náklady (např. uzavírka, vyjádření správců inženýrských sítí a jejich vytýčení, veřejné vyhlášení dopravního opatření apod.). Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom toho, že toto není překážkou provádění díla.
- 7.16 Při výkonu dílčí činnosti v rámci správy místních komunikací je zhotovitel dále povinen zejména splnit následující:
- 7.16.1. Zhotovitel písemně sdělí objednateli ke dni podpisu smlouvy adresu, kde bude občanům a organizacím vydávat předávací protokoly, které vyžaduje plnění předmětu této smlouvy. Tato kancelář bude zřízena

na území města Teplice a zhotovitel sdělí objednateli její přesnou adresu, denní otevírací dobu a telefonní a faxové číslo, e-mailovou adresu.

- 7.16.2. Zhotovitel písemně sdělí objednateli ke dni podpisu smlouvy adresu, na níž bude zajištěno zabezpečení nepřetržitého výkonu pohotovost vč. kontaktního telefonu, e-mailové adresy a zodpovědné osoby za vedení dispečerské služby.
- 7.16.3. Zhotovitel není oprávněn vyžadovat po jiných subjektech než objednateli jakékoliv finanční platby při plnění předmětu této smlouvy.
- 7.16.4. Zhotovitel je povinen provádět běžné prohlídky místních komunikací a mostních objektů dle harmonogramu, který je přílohou č. 2 této smlouvy.
- 7.16.5. O prohlídkách místních komunikací a mostů se provede písemný záznam, který bude obsahovat tyto údaje: datum prohlídky, název ulice, místo závady (vozovka, chodník, číslo popisné domu, popř. jinak označeno místo závady) a popis závady.
- 7.16.6. V případě, že je závada na komunikaci v místě výkopu, bude uvedeno číslo jednacích příslušného rozhodnutí správního orgánu.
- 7.16.7. Pokud bude uplatněna reklamace na výkopové nebo jiné práce, tato skutečnost bude uvedena v protokolu o prohlídkách včetně termínu do kdy má zhotovitel závadu odstranit.
- 7.16.8. Záznamy musí být vedeny tak, aby byly kdykoliv na požádání umožněno objednateli provést kontrolu.
- 7.16.9. Mimořádné prohlídky místních komunikací a mostů budou prováděny zhotovitelem pouze na základě požadavku objednatele. Tyto práce budou hrazeny dle platného ceníku nad rámec sjednaného paušálu.
- 7.16.10. Zhotovitel zajistí provádění běžných a popř. mimořádných prohlídek mostních objektů dle závazné ČSN 73 6220 a doporučené ČSN 73 6221 pracovníky pověřenými a oprávněnými k provádění těchto prohlídek dle ČSN 73 6221 PROHLÍDKY MOSTŮ , čl. 5. 1x ročně vždy do 30. 6..
- 7.16.11. V případě při změně normy zajistí prohlídku tak, aby byl splněn účel tohoto ujednání smlouvy a norma dodržena.
- 7.16.12. Záznamy o prohlídkách místních komunikací a mostů budou předány objednateli **v tištěné podobě i na CD.**
- 7.16.13. Zhotovitel je povinen provádět pravidelnou kontrolu lávky přes závod AGC Flat Glass Czech a.s. v ul. Tolstého a vždy 1x za 14 dní a o výsledku prohlídky bude písemně informovat objednatele.
- 7.16.14. Zhotovitel je povinen zajišťovat činnosti v rámci správy místních komunikací ve věci přebírání povrchů místních komunikací po ukončení zvláštního užívání (povolení vydaná odborem dopravy Magistrátu města Teplice), ve kterém jsou mimo jiné uvedeny podmínky pro konkrétní provedení stavby a zpětnou povrchovou úpravu dotčené části místní komunikace. Dále bude provádět kontrolu stavby (výkopu, havárie) před zahájením stavby, v průběhu stavby a před a po provedení finální obnovy povrchu komunikace a následnou kontrolu povrchů v době záruční lhůty a zasílání výzev k odstranění závad.
- 7.16.15. Kontrola povrchů po výkopech prováděných třetími osobami:
 - a) Zhotovitel je povinen provádět v zastoupení objednatele průběžnou kontrolu stavby po dobu provádění stavebních prací v souladu s vydaným rozhodnutím o ZUK (výkopové povolení):
 - u staveb (rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace (dále jen ZUK) – „výkopové povolení“) s termínem realizace 1 měsíc průběžná kontrola nebude realizována
 - u staveb (rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace – „výkopové povolení“) s termínem realizace nad 1 měsíc bude realizována průběžná kontrola minimálně 1x v průběhu prací.Kontrola bude zaměřena na zjištění charakteru stavu povrchu komunikace (opotřebení povrchu) – na základě výzvy zhotovitele/investora stavby – před prováděním výkopových prací, kontrolu zásypu, rozsahu výkopu, tvaru a hran rýhy a kontrolu před finální obnovou povrchu komunikace na základě výzvy zhotovitele/investora stavby a bude pořízena fotodokumentace. Zhotovitel bude zadavateli každý měsíc předkládat „přehled – průběžná kontrola po dobu realizace stavby“ viz tab. č. 1. v termínu do 10. dne následujícího měsíce.
 - b) Zhotovitel je povinen provádět v zastoupení objednatele kontrolu zpětně převzatých povrchů po pracích prováděných třetími osobami v souladu s vydaným rozhodnutím o ZUK (výkopové povolení/havárie) a bude pořízena fotodokumentace přebíraného prostoru stavby. Protokolární

převzetí stavby (výkopu/havárie) po ukončení prací bude vydáno na základě výzvy stavebníka/zhotovitele/investora/žadatele o VP uvedeného v příslušném rozhodnutí.

V předávacím protokolu budou uvedena i vydaná rozhodnutí o ZUK, kterými byl prodloužen termín stavby (výkopu/havárie).

Zhotovitel bude zadavateli každé čtvrtletí předkládat „přehled vydaných a převzatých předávacích protokolů“ viz tab. č. 2 a „přehled připravených ale nevydaných/nepřevzatých předávacích protokolů“ viz tab. č. 3 v rozdělení na „výkopová povolení“ a na havárie v termínu do 10. dne následujícího měsíce po skončení čtvrtletí.

- c) Zhotovitel je povinen provádět v zastoupení objednatele kontrolu zpětně převzatých povrchů po pracích prováděných třetími osobami na základě vydaného rozhodnutí o ZUK (výkopové povolení/havárie) v době záruční lhůty (od data vydání protokolu o zpětném převzetí).

V době trvání záruční lhůty provede zhotovitel minimálně 2x kontrolu stavu povrchů po výkopech:

- První kontrola bude provedena po zimním období a to v termínu od 15.4. do 31.5. následujícího roku u staveb (výkopové povolení/havárie) realizovaných předcházejícího roku. Zhotovitel bude zadavateli předkládat „přehled - kontrola po zimním období“ viz tab. č. 4, v rozdělení na „výkopová povolení“ a na havárie v termínu do 15. 6. každého roku,
- druhá kontrola nejdříve 60 a nejpozději 30 dnů před ukončením záruční lhůty. Zhotovitel bude zadavateli každý měsíc předkládat „přehled - kontrola před ukončením záruky“ viz tab. č. 5 v rozdělení na „výkopová povolení“ a na havárie v termínu do 10. dne následujícího měsíce.

- d) Zhotovitel bude na základě provedených kontrol nebo objednavatelem nahlášených závad zasílat stavebníkovi/zhotoviteli/investorovi/žadateli o VP výzvu k odstranění závad/nedostatků po provedeném zásahu do komunikace v rámci stanovené záruční lhůty. Výzva k reklamaci bude obsahovat: čj. rozhodnutí o ZUK - výkopového povolení/havárie, datum vydání rozhodnutí o ZUK - výkopového povolení/havárie, datum vyhotovení předávacího protokolu, datum ukončení záruční lhůty, s vyznačením přerušení běžící reklamační lhůty, popis závady, fotodokumentaci, termín pro odstranění závady. Zhotovitel bude objednavateli každé čtvrtletí předkládat „přehled - odeslané výzvy k reklamaci“ viz tab. č. 6 v rozdělení na „výkopová povolení“ a na havárie v termínu do 10.dne následujícího měsíce po skončení čtvrtletí.

- e) Zhotovitel bude provádět následné kontroly výzev k odstranění závad a výsledky předávat písemně objednavateli. Zhotovitel bude objednavateli každé čtvrtletí předkládat „přehled - kontrola odeslaných výzev k odstranění závad“ viz tab. č. 7 v rozdělení na „výkopová povolení“ a na havárie v termínu do 10.dne následujícího měsíce po skončení čtvrtletí.

- f) Pokud nebude provedena reklamační z důvodu opomenutí zhotovitele, bude oprava provedena na náklady zhotovitele (v případě pozdě podané reklamační).

7.16.16. Pokud při kontrole podle 7.16.15. písm. b) nebo i jiné kontrole prováděné bude ze strany objednatele zjištěno, že:

- a) předávací řízení je svoláno a protokoly jsou vystaveny předčasně (v případě zjevně nedokončené povrchové úpravy), bude povinen zhotovitel dokončit povrchové úpravy na vlastní náklady,
- b) pokud budou zpětně převzaté povrchy provedeny v rozporu s výkopovým povolením, nekvalitně provedené se zjevnými nedostatky (např. propady, chybějící vyspárování, bez obrubníků), je zhotovitel povinen zajistit nápravu vadného stavu na vlastní náklady,

7.17. V případě zjištění (osobou zhotovitele) nebo nahlášení havárie na komunikaci bude provedeno **zabezpečení do 90 min. od zjištění nebo nahlášení havárie**. Zhotovitel provede zabezpečení havárie pomocí přenosného dopravního značení nebo jiným vhodným způsobem, v případě poruchy na inženýrské síti toto oznámí ihned správci dané inženýrské sítě a zástupci vlastníka komunikace, provede následnou kontrolu zabezpečení, popř. odstranění poruchy vč. opravy příslušné části komunikace.

7.18. Zhotovitel je v rámci správy komunikací povinen zajistit, aby veškeré třetí osoby, které provádějí úpravy a opravy na komunikacích na smluvním území plnily řádně a včas své povinnosti k opravám a údržbě komunikací ve správě objednatele. Za tímto účelem je povinen při zjištění závady nejprve příslušnou

třetí osobu vyzvat písemně prokazatelně k odstranění závadného stavu se stanovením přiměřené dostatečně dlouhé doby. Současně je povinen kopii výzvy předat objednateli a informovat jej o vyřízení výzvy. Pokud nebude takto stanovený termín splněn, je povinen zajistit veškerými objektivně dostupnými prostředky v rámci výkonu této činnosti pro objednatele a jeho jménem neprodleně odstranění závadného stavu třetí osobou.

- 7.19. Zhotovitel se zavazuje pro plnění smlouvy disponovat nástroji a pomůckami uvedenými v příloze č. 4 této smlouvy.
- 7.20. Zhotovitel se zavazuje pro plnění smlouvy zajistit součinnosti týmu jmenovitě uvedeného v příloze č. 5 této smlouvy. Při změně těchto osob je zhotovitel povinen informovat objednatele, přičemž změna těchto osob je možná pouze za osoby s minimálně stejnou kvalifikací. Dále se zhotovitel zavazuje zjistit pro plnění veřejné zakázky, nad rámec osob uvedených v příloze č. 5, minimálně osm dělníků, jejich jmenovitý seznam si může objednatel kdykoliv vyžádat.
- 7.21. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na provádění díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na díle prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

8. Základní povinnosti objednatele

- 8.1. Objednatel se zavazuje převzít na výzvu zhotovitele bez zbytečného odkladu dílo (dílní zakázku) řádně dokončené v dohodnutém rozsahu, případně v rozsahu dle objednatelům odsouhlasených změn a v souladu s ostatními ujednáními této smlouvy.
- 8.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště (pracoviště) tak, aby zhotovitel mohl nejpozději v den uvedený v pokynu zahájit práce na díle.
- 8.3. Objednatel se zavazuje poskytnout při provádění díla zhotoviteli na jeho výzvu další potřebnou součinnost, kterou po něm lze spravedlivě požadovat.

9. Závěrečná ustanovení


- 9.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá smlouva jejím zveřejněním v Registru smluv v souladu s obecně závaznými předpisy, jež zajišťuje Objednatel.
- 9.2. Tato smlouva má celkem 30 stran a vyhotovuje se v pěti stejnopisech s platností originálu, tři pro objednatele a dva pro zhotovitele.
- 9.3. Skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
- 9.4. Smluvní strany se zavazují kromě písemného styku vedeného prostřednictvím stavebního deníku zasílat veškeré písemnosti na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy. Pro účely doručování se považují v pochybnostech písemnosti za doručené třetím pracovním dnem po odeslání písemnosti doporučeným dopisem na adresu druhé smluvní strany. Písemnost se považuje za doručenou i v případě, že se již druhá smluvní strana na adrese uvedené v záhlaví této smlouvy nezdržuje nebo když změnila sídlo, ale neoznámila druhé smluvní straně písemně takovou změnu adresy pro doručování písemností a v případě, že doručení písemnosti zmařila.
- 9.5. Zhotovitel je si vědom povinnosti zadavatele dle § 6 odst. 4 ZZVZ postupovat při vytváření zadávacích podmínek, hodnocení nabídek a výběru dodavatele dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací ve smyslu zákona, a prohlašuje, že bude při plnění veřejné zakázky postupovat tak, aby byly v odpovídající míře takové zásady odpovědného zadávání


dodrženy z jeho strany i ze strany jeho veškerých subdodavatelů. Zhotovitel se dále zavazuje po provedení díla spolu s konečnou fakturou předložit Objednateli jako zadavateli veřejné zakázky čestné prohlášení o tom, že byly v průběhu provádění díla naplněny a dodrženy z jeho strany i ze strany jeho veškerých poddodavatelů povinnosti odpovídající dodržení zásad odpovědného zadávání veřejných zakázek.

- 9.6. Změny nebo doplňky této smlouvy a uvedených příloh mohou být provedeny pouze písemným dodatkem podepsaným oprávněnými zástupci obou stran.
- 9.7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu odpovědnosti za škody způsobené při provozní činnosti, která dostatečně pokrývá rizika spojená se škodami všeho druhu, způsobenými na majetku objednatelů i třetích osob při činnosti, která je předmětem této smlouvy.
- 9.8. V případě řešení sporů, které vzniknou na základě této smlouvy mezi smluvními stranami, se sjednává místní příslušnost soudu dle sídla Objednatelů.
- 9.9. Tato smlouva byla uzavřena na základě usnesení Rady města Teplice číslo 0298/22 ze dne 22. 4. 2022.


Datum: 2022.05.30
15:26:29 +02'00'

Za objednatelů
Ing. Milan Slepíčka
vedoucí odboru dopravy


Datum: 2022.05.30 15:14:38
+02'00'

Za zhotovitelů

oblastní manažer

Smlouva byla uzavřena dne:

Přílohy:

Příloha č. 1 – ceníky běžné údržby, oprav a správy místních komunikací pro období let 2023 - 2025

Příloha č. 2 – harmonogramy prohlídek místních komunikací a mostů pro období let 2020 – 2022

Příloha č. 3 – seznam mostů

Příloha č. 4 – seznam nástrojů a pomůcek (bude doplněno před podpisem smlouvy)

Příloha č. 5 – jmenovitý seznam členů týmu (bude doplněno před podpisem smlouvy)

Příloha č. 6 – tabulky č. 1 - 7

MgMT - OD - běžné opravy a údržba místních komunikací ceník prací rok 2023

P.č.	KC N	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Cena jednotková
1	2	3	4	5	7

HSV		Práce a dodávky HSV			
		1	Zemní práce		
1	221	113106111	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z mozaiky ručně	m2	90,00
2	221	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic ručně	m2	69,00
3	221	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic ručně	m2	85,00
4	221	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva těžného	m2	120,00
5	221	113106161	Rozebírání dlažeb vozovek pl.do 50m2 z drobných kostek do lože z kameniva těžného	m2	82,00
6	221	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	58,00
7	221	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	120,00
8	221	113107123	Odstranění podkladu pl. Do 50m2 z kameniva drceného tl. 300 mm	m2	200,00
9	221	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	614,00
10	221	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	667,00
11	221	131107132	Odstranění podkladu pl. Do 50m2 z betonu prostého tl. 300 mm	m2	950,00
12	221	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	140,00
13	221	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	180,00
14	221	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	160,00
15	221	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	200,00
16	221	113154114	frézování živičného krytu tl.100mm pruh š. 0,5m pl.do 500m2 bez překážek v trase	m2	224,00
17	221	113154113	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm	m2	110,00
18	221	113202111	Vytrhání obrub z obrubníků stojatých	m	66,00
19	221	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	136,00
20	221	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	47,00
21		162751137	vodorovné přemístění do 10 000m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	345,00

22		167151102	nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100m3	m3	210,00
23		171201221	poplatek za uložení zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	300,00
24	001	132351103	Hloubení rýh š do 800 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 strojně	m3	1 500,00
		3	Svislé a kompletní konstrukce		
25	011	311211123	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MVC 2,5	m3	2 500,00
26	011	311113124	Nosná zeď do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu C.12/15	m2	1 650,00
27	011	311211251	Zdivo nadzákladové haklíkové hrubé z lomového kamene opracovaného na MVC 2,5	m3	350,00
		5	Komunikace		
28	221	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	177,00
29	221	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	231,00
30	221	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	285,00
31		564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu, tl. po zhutnění 50 mm	m2	51,00
32		564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu, tl. po zhutnění 100 mm	m2	86,00
33	221	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,06 m3/m2	m2	82,00
34	221	566901272	Vyspravení podkladu po překopecích směsí stmelenou cementem tl. 15 cm	m3	550,00
35	221	567114111	Podklad z podkladového betonu PB tl. 100mm	m2	397,00
36	221	567124111	Podklad z podkladového betonu PB tl. 150mm	m2	550,00
37	221	567134111	Podklad z podkladového betonu PB tl. 200mm	m2	725,00
38		577143111	asfaltový beton vrstva obrusná ACO8 (ABJ) tl.50mm š do 3m z nemodifikovaného asfaltu	m2	355,00
39	221	572263111	Provizorní vyspravení neupravených výtluků dosavadního krytu asfaltovou směsí aplikovanou za studena	t	25 000,00
40	221	572243111	Provizorní vyspravení neupravených výtluků dosavadního krytu asfaltovým betonem	m2	400,00
41	221	572404111	Posyp živičného podkladu nebo krytu drobným kamenivem v množství 5 kg/m2	m2	5,00
42	592		dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	385,00
43	592		dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	579,00
44	592		dlažba betonová 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	599,00
45	221	572241122	Vyspravení výtluků dosavadního krytu asfaltovým betonem tl. 40 – 60 mm	m2	400,00
46	221	572531131	výsrava trhlin asfaltovou sanační hmotou š. do 40 mm	m	100,00
47	221	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem AB tl 40 – 60 mm	m2	400,00

48	221	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,60 kg/m ²	m ²	25,00
49	221	919121212	Těsnění spár záhlvkou za studena hl. 20 mm bez těsnícího profilu	m	110,00
50	221	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací tl 100mm	m ²	532,00
51	221	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m ²	374,00
52	221	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m ²	650,00
53	221	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m ²	650,00
54	221	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m ²	650,00
55	221	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z cementové malty	m ²	710,00
56	221	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné do lože z kameniva	m ²	650,00
57	221	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné do lože z cementové malty	m ²	710,00
58	221	591412111	Kladení dlažby z mozaiky vícebarevné do lože z kameniva	m ²	650,00
59	221	591442111	Kladení dlažby z mozaiky vícebarevné do lože z cementové malty	m ²	710,00
60	221	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	430,00
61	592	592453080	dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní	m ²	305,00
62	221	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl nad 300 m ²	m ²	430,00
63	221	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb tl 60 mm skupiny A	m ²	15,00
64	221	596211115	Příplatek za kombinaci více barev u kladení betonových dlažeb tl. 60mm skupiny A	m ²	15,00
65	221	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 80 mm skupiny A do 50 m ²	m ²	430,00
66	221	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m ²	m ²	430,00
67	R	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic tl. 80 mm do 50 m ²	m ²	250,00
68	221	596411112	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic tl. 80 mm. do 100 m ²	m ²	250,00
69	221	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic tl. 100 mm do 300 m ²	m ²	250,00
70	221	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší pl. do 50 m ²	m ²	305,00
71	221	596811121	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší pl. do 100 m ²	m ²	305,00
		8	Trubní vedení		
72	221	899231111	Výšková úprava zvýšením mříže	kus	2 290,00
73	221	899331111	Výšková úprava zvýšením poklopu	kus	2 150,00
74	221	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1 210,00

75	221	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1 110,00
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání		
76	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	230,00
77	592		obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	kus	199,00
78	221	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	180,00
79	592		obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x8x25 cm	kus	83,00
80	221	916231213	Osazení betonového obrubníku chodníkového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	200,00
81	221	916241213	Osazení kamenného obrubníku stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	230,00
82	221	916991121	lože pro obrubníky, krajníky z betonu prostého	m3	3 270,00
83	221	917131111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	200,00
84	221	917431111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	220,00
85	221	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	50,00
86	221	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	25,00
87	221	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl. do 100 mm	m	28,00
88	221	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	73,00
89	221	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl. do 100 mm	m	92,00
90	221	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	180,00
91	221	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	1 650,00
92	221	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	0,80
93	013	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC	m3	250,00
94	013	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC	m3	250,00
95	221	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	200,00
96	221	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	200,00
97	013	978023251	Vysekání a vyčištění spár zdiva kamenného režného	m2	440,00
98	221	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	55,00

BĚŽNÁ ÚDRŽBA A OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A DÍLČÍ ČINNOSTI V RÁMCI SPRÁVY MK NA r. 2023 -2025

99	221	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	m2	30,00
100	221	97905-1121	očištění zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	100,00
101	221	979054451	očištění dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	50,00
102	221	979071121	očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	33,00
103	221	979071131	očištění dlažebních kostek mozaikových s původním spárováním kamenivem těžným	m2	100,00
		99	Přesun hmot		
104		181111111	Plošná úprava terénu	m2	35,00
105		182303111	Doplnění zeminy	m2	87,00
106		ZS	Zahradní substrát	m3	700,00
107	221	997221111	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	20,00
108	221	997221551	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	47,00
109	221	997221559	Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,00
110	221	997221561	vodorovná doprava z kusových materiálů do 1 km	t	53,00
111	221	997221569	Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14,00
112	221	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	187,00
113	221	997013601	Poplatek za uložení odpadu betonového	t	300,00
114	221	997013645	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů	t	350,00
115	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	95,00
116	221	998225195	Příplatek za zvětšený přesun pro opravy a údržbu pozemních komunikací a letišť nad 5000m	t	5,00
117	221	998225193	Příplatek za zvětšený přesun pro opravy a údržbu pozemních komunikací a letišť do 3000 m	t	15,00
118	R	HZS-PZ	Hodinová zúčtovací sazba-práce zámečnické	hod	350,00
119	R	HZS-ZP	Hodinová zúčtovací sazba-práce stavebního dělníka	hod	300,00
120	R		dopravní opatření po dobu oprav	soubor	1 050,00

MgMT - OD – běžná údržba a opravy místních komunikací ceník prací rok 2024

P.Č.	KC N	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Cena jednotková
1	2	3	4	5	7

HSV		Práce a dodávky HSV			
		1	Zemní práce		
1	221	113106111	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z mozaiky ručně	m2	92,70
2	221	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic ručně	m2	71,07
3	221	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic ručně	m2	87,55
4	221	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva těžného	m2	123,60
5	221	113106161	Rozebírání dlažeb vozovek pl.do 50m2 z drobných kostek do lože z kameniva těžného	m2	84,46
6	221	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	59,74
7	221	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	123,60
8	221	113107123	Odstranění podkladu pl. Do 50m2 z kameniva drceného tl. 300 mm	m2	206,00
9	221	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	632,42
10	221	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	687,01
11	221	131107132	Odstranění podkladu pl. Do 50m2 z betonu prostého tl. 300 mm	m2	978,50
12	221	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	144,20
13	221	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	185,40
14	221	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	164,80
15	221	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	206,00
16	221	113154114	frézování živičného krytu tl.100mm pruh š. 0,5m pl.do 500m2 bez překážek v trase	m2	230,72
17	221	113154113	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm	m2	113,30
18	221	113202111	Vytrhání obrub z obrubníků stojatých	m	67,98
19	221	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	140,08
20	221	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	48,41

21		162751137	vodorovné přemístění do 10 000m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	355,35
22		167151102	nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100m3	m3	216,30
23		171201221	poplatek za uložení zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	309,00
24	001	132351103	Hloubení rýh š do 800 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 strojně	m3	1 545,00
		3	Svislé a kompletní konstrukce		
25	011	311211123	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MVC 2,5	m3	2 575,00
26	011	311113124	Nosná zeď do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C.12/15	m2	1 699,50
27	011	311211251	Zdivo nadzákladové haklíkové hrubé z lomového kamene opracovaného na MVC 2,5	m3	360,50
		5	Komunikace		
28	221	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	182,31
29	221	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	237,93
30	221	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	293,55
31		564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu, tl. po zhutnění 50 mm	m2	52,53
32		564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu, tl. po zhutnění 100 mm	m2	88,58
33	221	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,06 m3/m2	m2	84,46
34	221	566901272	Vyspravení podkladu po překopech směsí stmelenou cementem tl. 15 cm	m3	566,50
35	221	567114111	Podklad z podkladového betonu PB tl. 100mm	m2	408,91
36	221	567124111	Podklad z podkladového betonu PB tl. 150mm	m2	566,50
37	221	567134111	Podklad z podkladového betonu PB tl. 200mm	m2	746,75
38		577143111	asfaltový beton vrstva obrusná ACO8 (ABJ) tl.50mm š do 3m z nemodifikovaného asfaltu	m2	365,65
39	221	572263111	Provizorní vyspravení neupravených výtluků dosavadního krytu asfaltovou směsí aplikovanou za studena	t	25 750,00
40	221	572243111	Provizorní vyspravení neupravených výtluků dosavadního krytu asfaltovým betonem	m2	412,00
41	221	572404111	Posyp živičného podkladu nebo krytu drobným kamenivem v množství 5 kg/m2	m2	5,15
42	592		dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	396,55
43	592		dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	596,37
44	592		dlažba betonová 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	616,97
45	221	572241122	Vyspravení výtluků dosavadního krytu asfaltovým betonem tl. 40 – 60 mm	m2	412,00
46	221	572531131	výsrava trhlin asfaltovou sanační hmotou š. do 40 mm	m	103,00

47	221	572141112	Vyrovnaní povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem AB	m2	412,00
48	221	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,60 kg/m2	m2	25,75
49	221	919121212	Těsnění spár zálivkou za studena hl. 20mm bez těsnícího profilu	m	113,30
50	221	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací tl 100mm	m2	547,96
51	221	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	385,22
52	221	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	669,50
53	221	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	669,50
54	221	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	669,50
55	221	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z cementové malty	m2	731,30
56	221	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné do lože z kameniva	m2	669,50
57	221	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné do lože z cementové malty	m2	731,30
58	221	591412111	Kladení dlažby z mozaiky vícebarevné do lože z kameniva	m2	669,50
59	221	591442111	Kladení dlažby z mozaiky vícebarevné do lože z cementové malty	m2	731,30
60	221	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	442,90
61	592	592453080	dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	314,15
62	221	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl nad 300 m2	m2	442,90
63	221	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb tl 60 mm skupiny A	m2	15,45
64	221	596211115	Příplatek za kombinaci více barev u kladení betonových dlažeb tl. 60mm skupiny A	m2	15,45
65	221	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 80 mm skupiny A do 50 m2	m2	442,90
66	221	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	442,90
67	R	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic tl. 80 mm do 50 m2	m2	257,50
68	221	596411112	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic tl. 80 mm do 100 m2	m2	257,50
69	221	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic tl. 100 mm do 300 m2	m2	257,50
70	221	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší pl. do 50 m2	m2	314,15
71	221	596811121	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší pl. do 100 m2	m2	314,15
		8	Trubní vedení		
72	221	899231111	Výšková úprava zvýšením mříže	kus	2 358,70

73	221	899331111	Výšková úprava zvýšením poklopu	kus	2 214,50
74	221	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1 246,30
75	221	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1 143,30
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání		
76	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	236,90
77	592		obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	kus	204,97
78	221	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	185,40
79	592		obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x8x25 cm	kus	85,49
80	221	916231213	Osazení betonového obrubníku chodníkového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	206,00
81	221	916241213	Osazení kamenného obrubníku stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	236,90
82	221	916991121	lože pro obrubníky, krajníky z betonu prostého	m3	3 368,10
83	221	917131111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	206,00
84	221	917431111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	226,60
85	221	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	51,50
86	221	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	25,75
87	221	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl. do 100 mm	m	28,84
88	221	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	75,19
89	221	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl. do 100 mm	m	94,76
90	221	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	185,40
91	221	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	1 699,50
92	221	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	0,82
93	013	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC	m3	257,50
94	013	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC	m3	257,50
95	221	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	206,00

BĚŽNÁ ÚDRŽBA A OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A DÍLČÍ ČINNOSTI V RÁMCI SPRÁVY MK NA r. 2023 -2025

96	221	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	206,00
97	013	978023251	Vysekání a vyčištění spár zdiva kamenného režného	m2	453,20
98	221	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	56,65
99	221	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	m2	30,90
100	221	97905-1121	očištění zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	103,00
101	221	979054451	očištění dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	51,50
102	221	979071121	očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	33,99
103	221	979071131	očištění dlažebních kostek mozaikových s původním spárováním kamenivem těžným	m2	103,00
		99	Přesun hmot		
104		181111111	Plošná úprava terénu	m2	36,05
105		182303111	Doplnění zeminy	m2	89,61
106		ZS	Zahradní substrát	m3	721,00
107	221	997221111	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	T	20,60
108	221	997221551	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	48,41
109	221	997221559	Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,33
110	221	997221561	vodorovná doprava z kusových materiálů do 1 km	t	54,59
111	221	997221569	Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14,42
112	221	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	192,61
113	221	997013601	Poplatek za uložení odpadu betonového	t	309,00
114	221	997013645	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů	t	360,50
115	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	97,85
116	221	998225195	Příplatek za zvětšený přesun pro opravy a údržbu pozemních komunikací a letišť nad 5000m	t	5,15
117	221	998225193	Příplatek za zvětšený přesun pro opravy a údržbu pozemních komunikací a letišť do 3000 m	t	15,45
118	R	HZS-PZ	Hodinová zúčtovací sazba-práce zámečnické	hod	360,50
119	R	HZS-ZP	Hodinová zúčtovací sazba-práce stavebního dělníka	hod	309,00
120	R		dopravní opatření po dobu oprav	soubor	1081,50

MgMT - OD – běžná údržba a opravy místních komunikací ceník prací rok 2025

P.Č.	KC N	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Cena jednotková
1	2	3	4	5	7

HSV		Práce a dodávky HSV			
		1	Zemní práce		
1	221	113106111	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z mozaiky ručně	m2	95,48
2	221	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic ručně	m2	73,20
3	221	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic ručně	m2	90,18
4	221	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva těžného	m2	127,31
5	221	113106161	Rozebírání dlažeb vozovek pl.do 50m2 z drobných kostek do lože z kameniva těžného	m2	86,99
6	221	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	61,53
7	221	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	127,31
8	221	113107123	Odstranění podkladu pl. Do 50m2 z kameniva drceného tl. 300 mm	m2	212,18
9	221	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	651,39
10	221	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	707,62
11	221	131107132	Odstranění podkladu pl. Do 50m2 z betonu prostého tl. 300 mm	m2	1 007,86
12	221	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	148,53
13	221	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	190,96
14	221	113107151	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	169,74
15	221	113107152	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	212,18
16	221	113154114	frézování živičného krytu tl.100mm pruh š. 0,5m pl.do 500m2 bez překážek v trase	m2	237,64
17	221	113154113	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 50 mm	m2	116,70
18	221	113202111	Vytrhání obrub z obrubníků stojatých	m	70,02
19	221	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	144,28
20	221	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	49,86
21		162751137	vodorovné přemístění do 10 000m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	366,01

22		167151102	nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100m3	m3	222,79
23		171201221	poplatek za uložení zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	318,27
24	001	132351103	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 strojně	m3	1 591,35
		3	Svislé a kompletní konstrukce		
25	011	311211123	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MVC 2,5	m3	2 652,25
26	011	311113124	Nosná zeď do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C.12/15	m2	1 750,49
27	011	311211251	Zdivo nadzákladové haklíkové hrubé z lomového kamene opracovaného na MVC 2,5	m3	371,32
		5	Komunikace		
28	221	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	187,78
29	221	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	245,07
30	221	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	302,36
31		564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu, tl. po zhutnění 50 mm	m2	54,11
32		564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu, tl. po zhutnění 100 mm	m2	91,24
33	221	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,06 m3/m2	m2	86,99
34	221	566901272	Vyspravení podkladu po překopecích směsí stmelenou cementem tl. 15 cm	m3	583,50
35	221	567114111	Podklad z podkladového betonu PB tl. 100mm	m2	421,18
36	221	567124111	Podklad z podkladového betonu PB tl. 150mm	m2	583,50
37	221	567134111	Podklad z podkladového betonu PB tl. 200mm	m2	769,15
38		577143111	asfaltový beton vrstva obrusná ACO8 (ABJ) tl.50mm š do 3m z nemodifikovaného asfaltu	m2	376,62
39	221	572263111	Provizorní vyspravení neupravených výtluků dosavadního krytu asfaltovou směsí aplikovanou za studena	t	26 522,50
40	221	572243111	Provizorní vyspravení neupravených výtluků dosavadního krytu asfaltovým betonem	m2	424,36
41	221	572404111	Posyp živičného podkladu nebo krytu drobným kamenivem v množství 5 kg/m2	m2	5,30
42	592		dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	408,45
43	592		dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	614,26
44	592		dlažba betonová 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	635,48
45	221	572241122	Vyspravení výtluků dosavadního krytu asfaltovým betonem tl. 40 – 60 mm	m2	424,36
46	221	572531131	výsprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š. do 40 mm	m	106,09

47	221	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem AB tl. 40 – 60 mm	m2	424,36
48	221	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,60 kg/m2	m2	26,52
49	221	919121212	Těsnění spár zálivkou za studena hl. 20 mm bez těsníčního profilu	m	116,70
50	221	581111111	Kryt cementobetonový silničních komunikací tl 100mm	m2	564,40
51	221	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	396,78
52	221	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	689,59
53	221	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	689,59
54	221	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	689,59
55	221	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z cementové malty	m2	753,24
56	221	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné do lože z kameniva	m2	689,59
57	221	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné do lože z cementové malty	m2	753,24
58	221	591412111	Kladení dlažby z mozaiky vícebarevné do lože z kameniva	m2	689,59
59	221	591442111	Kladení dlažby z mozaiky vícebarevné do lože z cementové malty	m2	753,24
60	221	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	456,19
61	592	592453080	dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	323,57
62	221	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl nad 300 m2	m2	456,19
63	221	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb tl 60 mm skupiny A	m2	15,91
64	221	596211115	Příplatek za kombinaci více barev u kladení betonových dlažeb tl. 60mm skupiny A	m2	15,91
65	221	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl. 80 mm skupiny A do 50 m2	m2	456,19
66	221	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	456,19
67	R	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic tl. 80 mm do 50 m2	m2	265,23
68	221	596411112	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic tl. 80 mm. do 100 m2	m2	265,23
69	221	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic tl. 100 mm do 300 m2	m2	265,23
70	221	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší pl. do 50 m2	m2	323,57
71	221	596811121	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší pl. do 100 m2	m2	323,57
		8	Trubní vedení		
72	221	899231111	Výšková úprava zvýšením mříže	kus	2 429,46

73	221	899331111	Výšková úprava zvýšením poklopu	kus	2 280,94
74	221	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1 283,69
75	221	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1 177,60
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání		
76	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	244,01
77	592		obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	kus	211,12
78	221	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	190,96
79	592		obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x8x25 cm	kus	88,05
80	221	916231213	Osazení betonového obrubníku chodníkového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	212,18
81	221	916241213	Osazení kamenného obrubníku stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	244,01
82	221	916991121	lože pro obrubníky, krajníky z betonu prostého	m3	3 469,14
83	221	917131111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	212,18
84	221	917431111	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	233,40
85	221	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m	53,05
86	221	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	26,52
87	221	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl. přes 50 do 100 mm	m	29,71
88	221	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	77,45
89	221	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl. do 100 mm	m	97,60
90	221	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	190,96
91	221	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2	kus	1 750,49
92	221	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	0,85
93	013	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC	m3	265,23
94	013	962023391	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC	m3	265,23
95	221	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	212,18

BĚŽNÁ ÚDRŽBA A OPRAVY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A DÍLČÍ ČINNOSTI V RÁMCI SPRÁVY MK NA r. 2023 -2025

96	221	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	212,18
97	013	978023251	Vysekání a vyčištění spár zdiva kamenného režného	m2	466,80
98	221	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	58,35
99	221	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těžným	m2	31,83
100	221	97905-1121	očištění zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	106,09
101	221	979054451	očištění dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	53,05
102	221	979071121	očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	35,01
103	221	979071131	očištění dlažebních kostek mozaikových s původním spárováním kamenivem těžným	m2	106,09
		99	Přesun hmot		
104		181111111	Plošná úprava terénu	m2	37,13
105		182303111	Doplnění zeminy	m2	92,30
106		ZS	Zahradní substrát	m3	742,63
107	221	997221111	Vodorovná doprava suti po suchu do 50 m	t	21,22
108	221	997221551	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	49,86
109	221	997221559	Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,67
110	221	997221561	vodorovná doprava z kusových materiálů do 1 km	t	56,23
111	221	997221569	Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14,85
112	221	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	198,39
113	221	997013601	Poplatek za uložení odpadu betonového	t	318,27
114	221	997013645	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů	t	371,32
115	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	t	100,79
116	221	998225195	Příplatek za zvětšený přesun pro opravy a údržbu pozemních komunikací a letišť nad 5000m	t	5,30
117	221	998225193	Příplatek za zvětšený přesun pro opravy a údržbu pozemních komunikací a letišť do 3000 m	t	15,91
118	R	HZS-PZ	Hodinová zúčtovací sazba-práce zámečnické	hod	371,32
119	R	HZS-ZP	Hodinová zúčtovací sazba-práce stavebního dělníka	hod	318,27
120	R		dopravní opatření po dobu oprav	soubor	1 113,95

ceník prací – dílčí činnosti v rámci správy místních komunikací - rok 2023			
číslo pol.	předmět činnosti	měrná jednotka	cena za jednotku bez DPH
1.	běžné prohlídky komunikací	Km	730,00
	cena položky obsahuje veškeré náklady na provedení prohlídek komunikací- vozovky a chodníku v jednotlivých ulicích podle jednotlivých tříd ,zahrnuje náklady na dopravu, provedení vlastní prohlídky, vyhotovení záznamu prohlídky, který bude obsahovat datum, místo (ulici) s přesným označením(popisu) místa závady, v případě, že je závada na komunikaci v místě po výkopu, bude uvedeno číslo jednací rozhodnutí zvláštního užívání-výkopového povolení, které vydal příslušný silniční správní úřad (odbor dopravy a životního prostředí MgM Teplice)		
2.	prohlídky mostů a lávek - dle soupisu viz. příloha č. 3	Kpl	230 000,00
	cena položky obsahuje veškeré náklady na provedení prohlídky jednotlivých mostů a lávek dle přiloženého seznamu (příloha č.3) a vyhotovení záznamu, který obsahuje údaje: datum, evidenční číslo mostu, popis závad jednotlivých částí mostu (spodní stavby, nosné konstrukce, mostního vybavení, mostu), návrh na opatření, stanovení způsobů a termínů odstranění závad, popř. další opatření, údaj o stavebním stavu spodní stavby, nosné konstrukce, mostního vybavení, mostu. Zhotovitel zajistí provádění prohlídek pracovníkem oprávněným k provádění těchto prohlídek		
3.	výkon správy	paušál měsíčně	47 000,00
	cena položky zahrnuje zajištění činnost správce majetku bude prováděna průběžná kontrola staveniště po dobu provádění stavebních prací (výkopů v délce nad 50m), protokolární převzetí staveniště po ukončení výkopových prací, následná kontrola zpětně převzatých povrchů po výkopových povoleních v době záruční lhůty, která je 36měsíců,(od data vydání protokolu o zpětném převzetí a to v rozsahu: v době trvání záruční lhůty bude provedeno 2x kontrola stavu povrchu komunikace po výkopu. Jedna kontrola proběhne vždy po zimním období(od poloviny dubna do konce května následujícího roku), druhá kontrola nejdříve 60 a nejpozději 30 před ukončením záruční lhůty. Měsíčně bude zpracován a objednateli předložen soupis o odeslaných výzvách k reklamaci. Tato výzva bude obsahovat číslo jednací rozhodnutí, organizaci, datum vydání výkopového povolení, datum vyhotovení předávacího protokolu, datum ukončení záruční lhůty, datum odeslání výzvy k reklamaci s vyznačením přerušení záruční lhůty. Bude provedena následná kontrola výzev k odstranění závad (bylo-nebylo opraveno),výsledky předávat písemně objednateli. Předpokládaný počet převzatých výkopů ročně je 300 kusů		
4.	pohotovost	paušál měsíčně	19 000,00
	při výkonu správy je místních komunikací je zhotovitel povinen držet pohotovost 24hodin denně včetně sobot, nedělí a svátků		
5.	prohlídka lávky přes závod AGC Flat Glass Czech a.s. mezi ul. Tolstého a Za Drahou	kpl	790,00
	cena položky obsahuje pravidelnou kontrolu stavu vybavení lávky 1 x za 14 dní: osvětlení, výplní otvorů, zábradlí a pořízení záznamu z této kontroly		

6.	zabezpečení havárií	paušál měsíčně	19 000,00
	zabezpečení havárií - v případě zjištění (osobou zhotovitele) nebo nahlášení havárie na komunikaci bude provedeno zabezpečení do 90 min. od zjištění nebo nahlášení havárie. Zhotovitel provede zabezpečení havárie pomocí přenosného dopravního značení nebo jiným vhodným způsobem, v případě poruchy na inženýrské síti toto oznámí ihned správci dané inženýrské sítě a zástupci vlastníka komunikace, provede následnou kontrolu zabezpečení, popř. odstranění poruchy vč. opravy příslušné části komunikace, počet havárií měsíčně jsou cca 4		

ceník prací – dílčích činností v rámci správy místních komunikací - rok 2024			
číslo pol.	předmět činnosti	měrná jednotka	cena za jednotku bez DPH
1.	běžné prohlídky komunikací	km	730,00
	cena položky obsahuje veškeré náklady na provedení prohlídek komunikací- vozovky a chodníku v jednotlivých ulicích podle jednotlivých tříd ,zahrnuje náklady na dopravu, provedení vlastní prohlídky, vyhotovení záznamu prohlídky, který bude obsahovat datum, místo (ulici) s přesným označením(popisu) místa závady, v případě, že je závada na komunikaci v místě po výkopu, bude uvedeno číslo jednací rozhodnutí zvláštního užívání-výkopového povolení, které vydal příslušný silniční správní úřad (odbor dopravy a životního prostředí MgM Teplice)		
2.	prohlídky mostů a lávek - dle soupisu viz. příloha č. 3	kpl	230 000,00
	cena položky obsahuje veškeré náklady na provedení prohlídky jednotlivých mostů a lávek dle přiloženého seznamu (příloha č.3) a vyhotovení záznamu, který obsahuje údaje: datum, evidenční číslo mostu, popis závad jednotlivých částí mostu (spodní stavby, nosné konstrukce, mostního vybavení, mostu), návrh na opatření, stanovení způsobů a termínů odstranění závad, popř. další opatření, údaj o stavebním stavu spodní stavby, nosné konstrukce, mostního vybavení, mostu. Zhotovitel zajistí provádění prohlídek pracovníkem oprávněným k provádění těchto prohlídek		
3.	výkon správy	paušál měsíčně	47 000,00
	cena položky zahrnuje zajištění činnost správce majetku bude prováděna průběžná kontrola staveniště po dobu provádění stavebních prací (výkopů v délce nad 50m), protokolární převzetí staveniště po ukončení výkopových prací, následná kontrola zpětně převzatých povrchů po výkopových povoleních v době záruční lhůty, která je 36měsíců,(od data vydání protokolu o zpětném převzetí a to v rozsahu: v době trvání záruční lhůty bude provedeno 2x kontrola stavu povrchu komunikace po výkopu. Jedna kontrola proběhne vždy po zimním období(od poloviny dubna do konce května následujícího roku), druhá kontrola nejdříve 60 a nejpozději 30 před ukončením záruční lhůty. Měsíčně bude zpracován a objednateli předložen soupis o odeslaných výzvách k reklamaci. Tato výzva bude obsahovat číslo jednací rozhodnutí, organizaci, datum vydání výkopového povolení, datum vyhotovení předávacího protokolu, datum ukončení záruční lhůty, datum odeslání výzvy k reklamaci s vyznačením přerušení		

	záruční lhůty. Bude provedena následná kontrola výzev k odstranění závad (bylo-nebylo opraveno), výsledky předávat písemně objednateli. Předpokládaný počet převzatých výkopů ročně je 300 kusů		
4.	pohotovost	paušál měsíčně	19 000,00
	při výkonu správy je místních komunikací je zhotovitel povinen držet pohotovost 24hodin denně včetně sobot, nedělí a svátků		
5.	prohlídka lávky přes závod AGC Flat Glass Czech a.s. mezi ul. Tolstého a Za Drahou	kpl	790,00
	cena položky obsahuje pravidelnou kontrolu stavu vybavení lávky 1 x za 14 dní: osvětlení, výplní otvorů, zábradlí a pořízení záznamu z této kontroly		
6.	zabezpečení havárií	paušál měsíčně	19 000,00
	zabezpečení havárií - v případě zjištění (osobou zhotovitele) nebo nahlášení havárie na komunikaci bude provedeno zabezpečení do 90 min. od zjištění nebo nahlášení havárie. Zhotovitel provede zabezpečení havárie pomocí přenosného dopravního značení nebo jiným vhodným způsobem, v případě poruchy na inženýrské síti toto oznámí ihned správci dané inženýrské sítě a zástupci vlastníka komunikace, provede následnou kontrolu zabezpečení, popř. odstranění poruchy vč. opravy příslušné části komunikace, počet havárií měsíčně jsou cca 4		

ceník prací – dílčích činností v rámci správy místních komunikací - rok 2025			
číslo pol.	předmět činnosti	měrná jednotka	cena za jednotku bez DPH
1.	běžné prohlídky komunikací	km	730,00
	cena položky obsahuje veškeré náklady na provedení prohlídek komunikací- vozovky a chodníku v jednotlivých ulicích podle jednotlivých tříd ,zahrnuje náklady na dopravu, provedení vlastní prohlídky, vyhotovení záznamu prohlídky, který bude obsahovat datum, místo (ulici) s přesným označením(popisu) místa závady, v případě, že je závada na komunikaci v místě po výkopu, bude uvedeno číslo jednací rozhodnutí zvláštního užívání-výkopového povolení, které vydal příslušný silniční správní úřad (odbor dopravy a životního prostředí MgM Teplice)		
2.	prohlídky mostů a lávek - dle soupisu viz. příloha č. 3	kpl	230 000,00

	cena položky obsahuje veškeré náklady na provedení prohlídky jednotlivých mostů a lávek dle přiloženého seznamu (příloha č.3) a vyhotovení záznamu, který obsahuje údaje: datum, evidenční číslo mostu, popis závad jednotlivých částí mostu (spodní stavby, nosné konstrukce, mostního vybavení, mostu), návrh na opatření, stanovení způsobů a termínů odstranění závad, popř. další opatření, údaj o stavebním stavu spodní stavby, nosné konstrukce, mostního vybavení, mostu. Zhotovitel zajistí provádění prohlídek pracovníkem oprávněným k provádění těchto prohlídek		
3.	výkon správy	paušál měsíčně	47 000,00
	cena položky zahrnuje zajištění činnost správce majetku bude prováděna průběžná kontrola staveniště po dobu provádění stavebních prací (výkopů v délce nad 50m), protokolární převzetí staveniště po ukončení výkopových prací, následná kontrola zpětně převzatých povrchů po výkopových povoleních v době záruční lhůty, která je 36měsíců,(od data vydání protokolu o zpětném převzetí a to v rozsahu: v době trvání záruční lhůty bude provedeno 2x kontrola stavu povrchu komunikace po výkopu. Jedna kontrola proběhne vždy po zimním období(od poloviny dubna do konce května následujícího roku), druhá kontrola nejdříve 60 a nejpozději 30 před ukončením záruční lhůty. Měsíčně bude zpracován a objednateli předložen soupis o odeslaných výzvách k reklamaci. Tato výzva bude obsahovat číslo jednacích rozhodnutí, organizaci, datum vydání výkopového povolení, datum vyhotovení předávacího protokolu, datum ukončení záruční lhůty, datum odeslání výzvy k reklamaci s vyznačením přerušení záruční lhůty. Bude provedena následná kontrola výzev k odstranění závad (bylo-nebylo opraveno),výsledky předávat písemně objednateli. Předpokládaný počet převzatých výkopů ročně je 300 kusů		
4.	pohotovost	paušál měsíčně	19 000,00
	při výkonu správy je místních komunikací je zhotovitel povinen držet pohotovost 24hodin denně včetně sobot, nedělí a svátků		
5.	prohlídka lávky přes závod AGC Flat Glass Czech a.s. mezi ul. Tolstého a Za Drahou	kpl	790,00
	cena položky obsahuje pravidelnou kontrolu stavu vybavení lávky 1 x za 14 dní: osvětlení, výplní otvorů, zábradlí a pořízení záznamu z této kontroly		
6.	zabezpečení havárií	paušál měsíčně	19 000,00
	zabezpečení havárií - v případě zjištění (osobou zhotovitele) nebo nahlášení havárie na komunikaci bude provedeno zabezpečení do 90 min. od zjištění nebo nahlášení havárie. Zhotovitel provede zabezpečení havárie pomocí přenosného dopravního značení nebo jiným vhodným způsobem, v případě poruchy na inženýrské síti toto oznámí ihned správci dané inženýrské sítě a zástupci vlastníka komunikace, provede následnou kontrolu zabezpečení, popř. odstranění poruchy vč. opravy příslušné části komunikace, počet havárií měsíčně jsou cca 4		

Harmonogram prohlídek místních komunikací r.2023

měsíc	I. třída	II. třída	III. třída	IV. třída	celkem km
leden	0	0	0	0	0
únor	0	0	0	0	0
březen	0	0	0	0	0
duben	14,78	16,37	0	0	31,15
květen	0	0	62,77	0	62,77
červen	0	0	0	35,38	35,38
červenec	14,78	0	0	0	14,78
srpen	0	16,37	0	0	16,37
září	0	0	0	0	0
říjen	0	0	0	0	0
listopad	0	0	0	0	0
prosinec	0	0	0	0	0
celkem km	29,56	32,75	62,77	35,38	160,45

Prohlídky mostů 1 x ročně vždy v červnu**Harmonogram prohlídek místních komunikací r. 2024**

měsíc	I. třída	II. třída	III. třída	IV. třída	celkem km
leden	0	0	0	0	0
únor	0	0	0	0	0
březen	0	0	0	0	0
duben	14,78	16,37	0	0	31,15
květen	0	0	62,77	0	62,77
červen	0	0	0	35,38	35,38
červenec	14,78	0	0	0	14,78
srpen	0	16,37	0	0	16,37
září	0	0	0	0	0
říjen	0	0	0	0	0
listopad	0	0	0	0	0
prosinec	0	0	0	0	0
celkem km	29,56	32,75	62,77	35,38	160,45

Prohlídky mostů 1 x ročně vždy v červnu

Harmonogram prohlídek místních komunikací r. 2025

měsíc	I. třída	II. třída	III. třída	IV. třída	celkem km
leden	0	0	0	0	0
únor	0	0	0	0	0
březen	0	0	0	0	0
duben	14,78	16,37	0	0	31,15
květen	0	0	62,77	0	62,77
červen	0	0	0	35,38	35,38
červenec	14,78	0	0	0	14,78
srpen	0	16,37	0	0	16,37
září	0	0	0	0	0
říjen	0	0	0	0	0
listopad	0	0	0	0	0
prosinec	0	0	0	0	0
celkem km	29,56	32,75	62,77	35,38	160,45

Prohlídky mostů 1 x ročně vždy v červnu

Seznam mostních objektů a lávek ve vlastnictví Statutárního města Teplice

prohlídka 1x ročně vždy v červnu

			mostní objekty
	třída MK	evidenční číslo	místo
	I.	1a - M1	most v ul. Bystřanská, přemostění potoka Horská Bystřice v Proseticích
	I.	1a - M2	most v ul. Bystřanská, přemostění z ul. H. Malířové do ul. V Lipách
	I.	1a - M3	most přes potok Horská Bystřice v ul. Pražská u Bystřan
	III.	2c-M1	most na Pytlíkovské cestě, nad silnicí I/8, Praha-Teplice u benzinky ÖMW
	III.	1c-M1	most v Rybniční ul. přes Sviní potok
	III.	1c-P1	podchod pro pěší pod tratí ČD z ul. Myslbekova do ul. Na Hrázi
	IV.	1d-M1	most přes Modlanský potok v ul. Zahrádky u č.p.258
	IV.	2d- M1	most přes Modlanský potok v Bohosudovské ul. (spojka do ul. Mírová)
	IV.	3d-M1	most přes Modlanský potok v ul. Pod Kopcem
	IV.	4d-M1	most přes Modlanský potok v ul. U Lesíka
	IV.	5d-M1	most přes silnici I/13 z ul. Topolová na Pytlíkovskou cestu
		066/1	zakrytý potok Horská Bystřice v úseku od silnice I/13 (Masarykova ul.) - ul. Nábřežní
		066/2	zakrytý potok Horská Bystřice v úseku od silnice I/13 (Masarykova ul.) - ul. Bystřanská
			lávky pro pěší
		2b-L1	lávka přes závod AGC Flat Glass Czech (spojka Tolstého-žel. st. Řetenice)
		3b-L	lávka v ul. Moravská, souběžná se silnicí I/13, Teplice-Bílina
		1d-M1	lávka přes Modlanský potok v ul. Zahrádky za restaurací U slunce

Seznam nástrojů a pomůcek

nákladního automobilu pro přepravu materiálu do 3,5 t	Renault Trafic rzv: 7H5 8138
nákladního automobilu s termonástavbou pro přepravu asfaltové obalové směsi nad 3,5 t	Volvo FM9 vyhřívaný zásobník - Termo 6 rzv: 2H8 5154 / Volvo FM12 vyhřívaný zásobník Termo 4 rzv: 5H7 7736
nákladního automobilu pro přepravu válce a vibrační desky na 3,5 t	Mercedes Benz Atego rzv: 6H6 4760
nákladního automobilu pro přepravu frézy a vybouraného materiálu nad 3,5 t	Mercedes Benz Atego rzv: 7H5 6425
vibračního válce o šířce záběru hutnění 80 cm	Tandemový válec RD 18-80 - Wacker Neuson RD 18-80
vibrační desky	Vybrační deska - Wacker Neuson DPU 6555Heh
frézy	Silniční fréza - WIRTGEN W 350
kompresoru s bouracím kladivem	Kompresor DKO202 / Benzinové bourací kladivo BH 55
traktoru – bagru nakladače	Kolový nakladač - CAT 906
řezače spár	Řezač spár NTC RZ 200 / Řezačka spár SM 82-3

1. 1x vedoucí pracovník (odborný dohled): vzdělání VŠ stavebního směru, praxe v oboru minimálně 5 let, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby:

Jméno a příjmení: [REDACTED]

2. 1x technik: vzdělání SŠ stavebního směru, praxe v oboru minimálně 5 let

Jméno a příjmení: [REDACTED]

3. 1x technik: vzdělání SŠ stavebního směru, praxe ve výkonu správy komunikací minimálně 2 roky

Jméno a příjmení: [REDACTED]

4. 2x zedník: výuční list v oboru zedník, praxe v oboru minimálně 3 roky

Jméno a příjmení: [REDACTED]

Jméno a příjmení: [REDACTED]

tab. č. 1

Přehled - průběžná kontrola po dobu realizace stavby/výkopového povolení

MM/RRRR

datum kontroly	č.j. rozhodnutí	datum vystavení rozhodnutí o ZUK	název organizace	místo kontroly (název ulice, popis např. u č.p. XY)	informace o stavu výkopu/zásypu (popis kontroly)	závada (popis)/opatření	termín odstranění závady	datum/kontrola odstranění závady	výsledek

tab. č. 2

Přehled - kontrola po ukončení VP/Ha - soupis vydaných a převzatých předávacích protokolů

Q/RRRR

datum vydání PP	datum převzetí PP	č.j. rozhodnutí	datum vystavení rozhodnutí o ZUK	název organizace	místo VP/Ha (název ulice, popis např. u č.p. XY)	datum záruky

tab. č. 3

Přehled - kontrola po ukončení VP/Ha - soupis připravených ale nevydaných/nepřevzatých předávacích protokolů

Q/RRRR

datum vypracování PP	datum převzetí PP	č.j. rozhodnutí	datum vystavení rozhodnutí o ZUK	název organizace	místo VP/Ha (název ulice)	datum záruky

tab. č. 4

Přehled - kontrola po zimním období - u stavby/výkopového povolení/havárie realizované předcházejícího roku (prováděné od 15.4. do 31.5.)

RRRR

datum kontroly	č. rozhodnutí /datum vystavení ZUK	název organizace	místo/ popis trasy poškozené komunikace	záruka do	reklamace A/N	datum odesláním reklamace	termín odstranění závady

tab. č. 5

Přehled - kontrola před ukončením záruky stavby/výkopového povolení/havárie (nejdříve 60 dnů, nejpozději 30 dnů před ukončením záruky)

MM/RRRR

datum kontroly	č. rozhodnutí /datum vystavení ZUK	název organizace	místo/ popis trasy poškozené komunikace, důvod reklamace	záruka do	výzva k reklamaci A/N	datum odeslání výzvy	termín stanovený pro odstranění závady

tab. č. 6

Přehled - odeslané výzvy k reklamaci v době platnosti záruční lhůty po realizaci stavby/výkopového povolení/havárii

Q/RRRR

datum odeslání výzvy	č. rozhodnutí /datum vystavení ZUK	název organizace	místo/ popis trasy poškozené komunikace, důvod reklamace	termín stanovený pro odstranění závady	datum předání PP	datum ukončení záruční lhůty	datum přerušení záruční lhůty

tab. č. 7

Přehled - kontrola odeslaných výzev k odstranění závady v době platnosti záruční lhůty po realizaci stavby/výkopového povolení/havárii

Q/RRR

datum odeslání výzvy	č. rozhodnutí /datum vystavení ZUK	název organizace	místo/ popis trasy poškozené komunikace, důvod reklamace	termín stanovený pro odstranění závady	datum předání PP	datum ukončení záruční lhůty	datum přerušení záruční lhůty	Výsledek kontroly reklamace po opravě/ reakce/nereakce na výzvu	Datum převzetí výzvy - osobní/ převzetí doručenky/ převzetí v DS