

## **Smlouva o dílo**

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

**„Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 – Havlíčkova ulice“**

Číslo smlouvy zhotovitele: VŘ2026/021

Číslo smlouvy objednatele: 09/HO-údržba/2026

## **OBSAH:**

1. Smluvní strany .....	3
2. Výchozí údaje a podklady .....	4
3. Předmět plnění díla .....	4
4. Doba plnění .....	5
5. Cena díla .....	6
6. Platební a fakturační podmínky .....	10
7. Záruka .....	11
8. Podmínky provedení díla.....	13
9. Smluvní pokuty.....	20
10. Vyšší moc.....	21
11. Odstoupení od smlouvy .....	21
12. Pojištění .....	23
13. Závěrečná ustanovení .....	24
14. Doložka obecního zřízení.....	25
Přílohy	

## 1. Smluvní strany

**Objednatel:** město Klatovy  
Sídlo: nám. Míru 62/I , 339 01 Klatovy





IČ: 00255661  
DIČ: CZ00255661

Bankovní spojení:



Datová schránka: 24ebrt5

TDS: LMP – projekty, s.r.o.; Čepinec E12, 335 01 Žinkovy, IČ: 23089849

Zastoupen: ve věcech smluvních: **Mgr. Rudolf Salvetr**, starosta města  
ve věcech technických:  stavební technik přípravy a realizace objednatel,  
tel.:  mobil:   
e-mail: 

a

**Zhotovitel:** **FINAL KOM s.r.o.**  
Sídlo: Havlíčkova 947, 339 01 Klatovy

IČ: 02877155  
DIČ: CZ02877155

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 3469464359/0800

Datová schránka: mwjg2nh

Zastoupen: ve věcech smluvních: **Vladimír Hájek, jednatel**  
tel.: +420 777 164 470

ve věcech technických:



Plátce DPH: ANO

## 2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 08.03.2026 a rozhodnutí zadavatele z 17.03.2026.

## 3. Předmět plnění díla

### 3.1

- 3.1.1 Předmětem tohoto díla jsou stavební práce v rámci akce „**Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 – Havlíčkova ulice**“ dle dokumentace pro provádění stavby a soupisu prací s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 3.1.2 Dokumentace pro provedení stavby byla nedílnou součástí zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele. Dokumentace pro provedení stavby je v souladu s vyhláškou č. 131/2024 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předána fyzicky v tištěné podobě zhotoviteli při předání staveniště spolu se stavebním povolením, které nabylo právní moci. Dodávka stavebních prací musí odpovídat zpracované projektové dokumentaci včetně všech dalších dokumentů a zároveň splňovat všechny související právní předpisy a legislativní opatření.
- 3.1.3 Předmětem plnění jsou dále práce výše nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez kterých se dílo nedá řádně užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.

### 3.2

- 3.2.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 3.2.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy České republiky a dotčenými ČSN platnými v době provedení díla, které se tímto stanovují jako závazné.
- 3.2.3 Zhotovitel je povinen projektovou dokumentaci a všechny její části včetně soupisu prací s výkazem výměr řádně zkontrolovat před zahájením díla a na případné nedostatky bezodkladně upozornit objednatele.
- 3.2.4 Objednatel se zavazuje poskytnout náležitou součinnost při provádění díla, řádně provedené dílo převzít a zhotoviteli uhradit smluvní cenu za podmínek a v termínu smlouvou sjednaných.

### 3.3

- 3.3.1 Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a odborně způsobilý provádět činnosti podle článku 3.1. Tuto činnost provede osobně (vlastními pracovníky), je však oprávněn plnit svůj závazek zčásti i za pomoci jiné odborně způsobilé osoby, odpovídá však objednateli vždy, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost pro plnění předmětu díla této smlouvy. V případě, že objednatel o to požádá, je zhotovitel povinen předložit mu aktuální výpis ze živnostenského rejstříku.

3.3.2 Zhotovitel prohlašuje, že má zajištěny tyto autorizované či odborně způsobilé osoby:

- hlavní stavbyvedoucí:



- stavbyvedoucí:

kdy min. jednou z uvedených osob prokázal splnění kvalifikačního předpokladu. Stavbyvedoucí bude řídit provádění stavby, bude se zdržovat na stavbě a bude se účastnit všech kontrolních dnů na stavbě, pokud nebude předem odsouhlaseno objednatelem jinak. Ostatní osoby uvedené v tomto bodě se budou podílet na předmětu plnění dle této smlouvy, budou se na žádost objednatele účastnit kontrolních dnů na stavbě a jejich případná změna musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Před případnou změnou a nahrazením výše uvedených osob je povinen zhotovitel prokázat jejich kvalifikaci v rozsahu odpovídajícím podmínkám kvalifikační dokumentace. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na stavbě byla přítomna alespoň jedna osoba, která bude schopna komunikovat v českém jazyce a zajistit tak bezproblémovou komunikaci mezi zhotovitelem a investorem.

### 3.4

3.4.1 Zhotovitel je oprávněn využít k plnění předmětu díla pouze poddodavatele uvedené v čestném prohlášení tvořícím přílohu č. 2 této smlouvy. Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 2 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu dle čl. 9.7 smlouvy.

3.4.2 Změna poddodavatele je přípustná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele a pouze v případě, že nový, změnou vyvolaný poddodavatel prokáže splnění části kvalifikace jako poddodavatel původní a nebude ohrožena schopnost zhotovitele dodat předmět plnění v rozsahu, kvalitě a způsobem, sjednaným touto smlouvou. Objednatel si vyhrazuje právo se změnou poddodavatele nesouhlasit. V případě souhlasu objednatele se změnou poddodavatele bude uzavřen mezi smluvními stranami dodatek ke smlouvě.

3.4.3 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.

3.5 V případě, že je objednateli na úhradu předmětu plnění dle této smlouvy poskytnuta dotace, je zhotovitel povinen poskytovat objednateli bezodkladně veškerou součinnost potřebnou ke splnění podmínek poskytovatele dotace i ke komunikaci s poskytovatelem dotace, zejména součinnost při vyřizování výzev poskytovatele dotace na vysvětlení či doplnění údajů a dokumentů, jež bezprostředně souvisí s předmětem plnění a jsou v moci zhotovitele. Pokud by zhotovitel tuto povinnost porušil, je objednatel oprávněn požadovat po něm náhradu škody ve výši odpovídající částce krácení dotace.

## 4. Doba plnění

4.1 Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě **nejpozději dnem zahájení díla.**

Zahájení plnění díla (stavební práce): **30.03.2026.**

### Dílčí termíny:

MK Havlíčkova ulice (úsek historický most – do slepé části k sil. I/22): povrchy + VO:  
30.03. – 15.05.2026,

**v předstihu:** výměna vodovodu: 02.03.–27.03.2026,  
akce bude zkoordinována s pokládkou optické sítě CETIN: 20.04.–30.04.2026.

**Objednatel výslovně upozorňuje zhotovitele na nutnost koordinovat v časovém předstihu stavební práce spojené s výměnou vodovodu (ve výše uvedeném termínu) s firmou Šumavské vodovody a kanalizace, a.s.**

**4.2** Zhotovitel dílo dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději do **15.05.2026** a objednatel dílo ve stejném termínu převezme.

#### **4.3**

**4.3.1** Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů zhotoviteli nařídit přerušení provádění díla. V tom případě má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Jestliže k nařízení přerušení provádění díla dojde z jiných důvodů než nařízením objednatele, termíny k provádění díla se neprodlužují.

**4.3.2** Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla, zjistí-li skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 24 hodin od přerušení provádění díla. Toto oznámení musí obsahovat zprávu o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Po písemném odsouhlasení této zprávy objednatelem má zhotovitel právo na prodloužení termínu dokončení a předání díla, a to o dobu skutečného trvání přerušení. Během přerušení provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Při přerušení provádění díla ze strany objednatele nebo pro skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady zhotovitele vyplývající z přerušení provádění díla objednatel.

**4.3.3** Zhotovitel je povinen bezodkladně, nejdéle však do 5 pracovních dnů, informovat objednatele na elektronické adrese uvedené v čl. 1 této Smlouvy, o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení díla.

## **5. Cena díla**

### **5.1.**

**5.1.1** Cena nejvýše přípustná za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran a je dána nabídkovou cenou zhotovitele ze dne 08.03.2026.

**5.1.2** Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 1 a projektové dokumentace) činí:

3.866.000,00 Kč bez DPH.

**5.2** Předmět plnění podléhá základní sazbě DPH ve výši 21 %. Daň z přidané hodnoty na základě řádně vystaveného daňového dokladu vypočítá a odvede správci daně objednatel.

Celkové výdaje pro objednatele (včetně DPH) činí 4.677.860,00 Kč.

### 5.3

- 5.3.1 DPH bude účtováno dle právních předpisů platných v době vystavení daňového dokladu. Celková smluvní cena díla je stanovena oceněním soupisu prací s výkazem výměr předloženého objednatelem v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky na zhotovení díla dle této smlouvy. Oceněný soupis prací s výkazem výměr zpracovaný zhotovitelem ve formě položkového rozpočtu z nabídky podané dne 08.03.2026 tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
- 5.3.2 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není evidován jako nespolehlivý plátcce a pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající dani bude hrazena objednatelem přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.3.3 Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit objednateli.

### 5.4

- 5.4.1 Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální, nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek stanovených výslovně touto smlouvou. Cenovou nabídku vypracoval zhotovitel a nese plné riziko její správnosti a úplnosti a zodpovídá za to, že dílo dle této smlouvy lze v plném rozsahu za nabídkovou cenu zhotovitele realizovat.
- 5.4.2 Smluvní cenu uvedenou v bodě 5.1.2 lze změnit pouze v těchto případech:
- a) pokud dojde po podpisu smlouvy a před termínem dokončení ke změnám sazeb v DPH,
  - b) pokud objednatel bude požadovat rozšíření nebo zkrácení díla oproti rozsahu stanovenému v této smlouvě,
  - c) bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné,
  - d) pokud se při provádění díla objeví skutečnosti nepředvídatelné v době podpisu smlouvy, zhotovitelem nezaviněné.

Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

### 5.5 Způsob změny ceny

- 5.5.1 Nastane-li některá ze skutečností v čl. 5.4.2 této smlouvy a je odůvodněno zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej objednateli k odsouhlasení na vyplněném formuláři změnového listu, kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou a práce, které je nutno provést navíc.
- 5.5.2 V případě změny u prací, které jsou obsaženy v oceněném soupisu prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce. V případě změn u ostatních prací bude jejich zhotovitelem vypočtená cena dle ceníku stavebních prací (ÚRS), a to v procentuálním poměru ceny celého díla k ceně celého díla v ceníku stavebních prací (ÚRS). Zhotoviteli vzniká právo na navýšení ceny díla až po odsouhlasení změny ceny díla objednatelem a projektantem a autorským dozorem, pokud není shodný s projektantem.

- 5.5.3 Zhotoviteli zaniká jakýkoli nárok na zvýšení ceny díla, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení bez zbytečného odkladu poté, co se o něm dozvěděl nebo při řádné péči mohl a měl dozvědět, nejpozději do 10 dnů. Písemné oznámení nezakládá nárok zhotovitele na zvýšení ceny díla. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny; tato okolnost však nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.
- 5.5.4 Objednatel je oprávněn jednostranným písemným oznámením doručeným zhotoviteli snížit sjednanou cenu díla v případě, bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné nebo se objednatel rozhodne rozsah díla zkrátit. Součástí přípisu o snížení ceny bude specifikace prací nebo dodávek, které oproti původnímu rozsahu díla nebudou prováděny na vyplněném formuláři změnového listu, kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou. Ke snížení ceny díla podle tohoto odstavce může dojít vždy jen o poměrnou část celkové ceny díla odpovídající právě hodnotě neprováděných prací a dodávek.
- 5.5.5 V případě sporu o hodnotu neprováděných prací nebo dodávek určí jejich výši, a tedy i částku, o kterou je objednatel oprávněn cenu díla snížit, soudní znalec jmenovaný objednatelem. Výchozím podkladem pro znalce bude rozpočet díla předložený v nabídce zhotovitele.
- 5.5.6 V případě jakékoliv změny ceny díla, popřípadě změny položkového rozpočtu – přílohy č. 1 této smlouvy, bude uzavřen dodatek ke smlouvě. Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.6** V ceně za zhotovení díla jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provedením díla, zejména spojené s provozem, vytýčením inženýrských sítí včetně vyjádření správců sítí, dopravou, údržbou, spotřebovanými energiemi, zařízením a provozováním staveniště, úklidem a údržbou příjezdových komunikací na staveniště, dále náklady spojené s uvedením poškozených nemovitostí, jejich povrchů a porostů do původního stavu, náklady na správní poplatky a jiné poplatky spojené s prováděním díla, veškeré zkoušky, měření a revize, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, náklady na pojištění stavby atd.
- 5.7 Vyhrazená změna závazku týkající se změny dodavatele dle § 100 odst. 1 a 2 ZZVZ**
- 5.7.1 Dle § 100 odst. 2 ZZVZ si objednatel vyhrazuje změnit dodavatele (zhotovitele díla) v průběhu plnění závazku ze smlouvy z těchto důvodů:
1. dojde k výpovědi závazku ze smlouvy dodavatelem či k jeho odstoupení v průběhu trvání plnění předmětu uzavřené smlouvy nebo,
  2. dojde k výpovědi závazku ze smlouvy zadavatelem či k jeho odstoupení v průběhu trvání plnění předmětu uzavřené smlouvy z důvodů uvedených dle § 223 ZZVZ či z důvodů uvedených v této smlouvě.
- 5.7.2 Ve výše uvedených případech bude změna dodavatele provedena tak, že nová smlouva k plnění předmětu této veřejné zakázky bude uzavřena s dodavatelem, jehož nabídka se umístila na druhém místě v pořadí při hodnocení nabídek. Pokud nebude smlouva uzavřena s tímto dodavatelem, může být uzavřena smlouva s dodavatelem,

jehož nabídka se umístila na třetím, či dalším místě v pořadí v hodnocení nabídek (dále: „další dodavatel v pořadí“).

- 5.7.3 Pro tohoto dalšího dodavatele v pořadí a plnění předmětu smlouvy zůstávají původní zadávací podmínky beze změny, kromě začátku plnění předmětu veřejné zakázky - předmětu smlouvy. Přílohou takto uzavřené smlouvy s dalším dodavatelem v pořadí se stane předávací protokol místa plnění předmětu smlouvy s jasně definovaným a příslušnou fotodokumentací zdokumentovaným soupisem již provedených prací a dodávek na předmětu zakázky předchozím zhotovitelem.
- 5.7.4 Příslušný další dodavatel v pořadí bude zadavatelem vyzván k uzavření smlouvy a k poskytnutí součinnosti při uzavření smlouvy včetně předložení příslušných dokladů před uzavřením smlouvy obdobně a způsobem stanoveným v zadávacích podmínkách zadávacího řízení jako pro vybraného dodavatele.
- 5.7.5 Další dodavatel v pořadí vyzvaný k uzavření smlouvy bude plnit předmět veřejné zakázky za cenu nabídnutou tímto vyzvaným dodavatelem v rámci zadávacího řízení. Pokud s tímto nebude další dodavatel v pořadí vyzvaný k uzavření smlouvy souhlasit, je právem zadavatele vyzvat dalšího dodavatele umístěného v hodnocení nabídek v dalším pořadí, a to i opakovaně i s dalšími dodavateli, až do doby, pokud na tuto podmínku vyzvaný dodavatel nepřistoupí.
- 5.7.6 Součástí nové uzavřené smlouvy s dalším dodavatelem v pořadí bude tímto dodavatelem předložený položkový rozpočet předmětu díla, který bude respektovat stav rozpracovanosti předmětu díla, to znamená, že bude obsahovat pouze takové položky předmětu díla, které bude realizovat další dodavatel v pořadí k řádnému dokončení celého díla dle zadávacích podmínek. Tento položkový rozpočet bude součástí smlouvy jako její příloha. Celková cena z tohoto položkového rozpočtu se stává i cenou předmětu díla.
- 5.7.7 Se změnou dodavatele dojde také k úpravě všech příloh smlouvy a navazujících dokumentů, které v důsledku předčasného ukončení původní smlouvy nebudou nadále aktuální s tím, že tyto úpravy budou provedeny tak, aby v maximální možné míře odpovídaly původní smlouvě.
- 5.7.8 Pokud se smluvní podmínky obsažené ve smlouvě s původním dodavatelem vztahují k rozsahu či době plnění díla, takovéto smluvní podmínky mohou být upraveny přiměřeně k nové době a rozsahu plnění předmětu díla vzhledem ke stavu rozpracovanosti předmětu díla. Takovými to smluvními podmínkami, které mohou být takto upraveny, jsou zejména například doba plnění díla, rozsah plnění díla, smluvní podmínky vztahující se k poskytnutí bankovních záruk za provedení díla či za jakost po dobu záruky, záruční podmínky pro již zhotovené části díla. Ostatní smluvní podmínky budou zachovány dle smlouvy s původním vybraným dodavatelem, pokud to nebude vyloučeno stavem rozpracovanosti předmětu díla.
- 5.7.9 V případě změny dodavatele může dojít ke změně složení realizačního týmu v souladu s nabídkou nového dodavatele a údajů vztahujících se k osobě dodavatele (např. kontaktní osoby, kontaktní údaje, apod.“).
- 5.7.10 Před uzavřením smlouvy s novým dodavatelem bude postupováno obdobně jako dle ustanovení § 104 a § 122 ZZVZ. Objednatelem bude před uzavřením nové smlouvy posouzeno splnění podmínek účasti nového vybraného dodavatele - zhotovitele a dále objednatel bude žádat tohoto nového zhotovitele o předložení dokladů a údajů dle § 122 ZZVZ v souladu s původními zadávacími podmínkami zadávacího řízení.

- 5.7.11 V případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 ZZVZ je zadavatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícím dodavatelem. V případě, že zbývající dodavatelé nepřevzou práva a povinnosti ze smlouvy o dílo v plném rozsahu s výjimkou povolených změn smlouvy, může objednatel uzavřít smlouvu s dalším účastníkem v pořadí dle hodnocení nabídek.
- 5.7.12 Postup změny dodavatele podle tohoto článku je právem zadavatele, nikoliv jeho povinností, a nelze se jej právně domáhat.
- 5.7.13 Zadavatel si také vyhrazuje změnu závazku dle § 222 odst. 10 písm. b) ZZVZ.

## **6. Platební a fakturační podmínky**

### **6.1**

- 6.1.1 Cena bude fakturována vždy za kvalitně provedené práce a dodávky 1x měsíčně dílčími fakturami. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději do 5 pracovních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol se soupisem prací a dodávek, v němž uvede výčet prací a dodávek skutečně a řádně provedených v daném měsíci. Objednatel provede úhradu na základě faktury odpovídající bodu 6.4 této smlouvy vždy za příslušný měsíc zpětně po písemném schválení zjišťovacího protokolu objednatel. Objednatel se zavazuje vyžádat eventuelně zdůvodnění vady nebo vyjasnění pochybných nebo vadných částí zjišťovacího protokolu od zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho převzetí, jinak se má za to, že s protokolem souhlasí.
- 6.1.2 V případě vzniku sporu o ceně, rozhodne o výši úplaty za konkrétní část díla soudní znalec přizvaný objednatel. Tento znalec nesmí být pracovníkem objednatel.
- 6.1.3 Zadavatel zaplatí z každé dílčí faktury 80 % fakturované ceny s tím, že zbývajících 20 % (zádržné) bude uhrazeno až po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, po předání originálů stavebních deníků a po splnění podmínky uvedené v bodě 6.1.4 a 6.1.5 smlouvy o dílo.
- 6.1.4 Podmínkou uhrazení jednotlivých faktur, které budou obsahovat využití a odstranění vzniklého odpadu, je předložení kopie faktury (nebo prohlášení) od zhotovitel o provedené úhradě za využití a odstranění tohoto odpadu dle zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 6.1.5 Další podmínkou uvolnění zádržného je předložení důkazu o vyrovnání splatných pohledávek všech poddodavatelů podílejících se na realizaci díla, přičemž důkazem se rozumí prohlášení těchto poddodavatelů o tom, že nemají vůči zhotoviteli žádné pohledávky vyplývající z realizace předmětného díla (jeho části). Takové prohlášení poddodavatel lze nahradit pouze předložením zdůvodnění zhotovitel, že je oprávněn pohledávku poddodavatel neuhradit a zároveň důkazu o tom, že bylo toto stanovisko zhotovitel příslušnému poddodavatel oznámeno.
- 6.2** Objednatel je oprávněn započíst oproti fakturám zhotovitel svůj nárok na zaplacení smluvních pokut, eventuálně nárok na náhradu škody vůči zhotoviteli.
- 6.3** Úhrada bude prováděna v české měně.

## 6.4

6.4.1 Vystavená faktura musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- označení objednatele a zhotovitele, adresy, sídla, telefon,
- IČ, DIČ,
- číslo faktury,
- datum vystavení a datum splatnosti faktury,
- datum uskutečnění plnění,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit a který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup a který je shodný s číslem účtu uvedeným v této smlouvě,
- fakturovanou sumu, položkový rozpis fakturované částky ve formátu pdf a v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování (doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování),
- označení díla „**Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 – Havlíčkova ulice**“,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty,
- v případě přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů bude doplněn údaj „**Daň odvede zákazník**“ (platí pro objekty vodovod a kanalizace).

6.4.2 V případě, že faktura nebude obsahovat shora uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli na doplnění. V takovém případě neplyne lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout až doručením opravené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen předložit objednateli fakturu elektronicky včetně příloh (odsouhlasený zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek).

6.4.3. **Pokud je předmětem díla i vodovod a kanalizace** a je dopředu domluven režim přenesené daňové povinnosti, je třeba upravit toto prohlášení: „Objednatel prohlašuje, že dílo je pořizováno pro ekonomickou činnost a pro výše uvedené dílo bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH.“

6.5 Objednatel je oprávněn pozastavit proplácení fakturovaných částek, jestliže některá z dokončených a vyfakturovaných částí díla bude vykazovat vady, nedodělky nebo nedohodnuté odchylky od dokumentace pro provádění stavby.

6.6 Lhůta splatnosti faktur je 30denní ode dne vystavení zhotovitelem či objednatelem.

6.7 Smluvní strany se dohodly, že žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany jakoukoliv svou pohledávku plynoucí z této smlouvy, či pohledávku s touto smlouvou související, postoupit na třetí osobu. Dojde-li jednou smluvní stranou k takovému postoupení pohledávky, které bude v rozporu s tímto ustanovením, nemá takové postoupení pro druhou smluvní stranu žádné právní účinky, a zároveň má tato smluvní strana právo odstoupit od smlouvy a požadovat náhradu škody.

## 7. Záruka

7.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený dle podmínek smlouvy, dokumentace pro provádění stavby, která byla součástí zadávací

dokumentace, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené obecně závaznými právními předpisy a normami, jakož i vlastnosti a parametry obsažené v zadávací dokumentaci.

**7.2** Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli, a za vady, které se projeví v záruční době.

**7.3** Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylky v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy, dokumentace pro provádění stavby a dále odchylky od požadavků uvedených v zadávací dokumentaci nebo od obvyklých standardů vyžadovaných u tohoto druhu díla.

**7.4** Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti požadovanému rozsahu.

### **7.5 Délka záruční doby**

**7.5.1** Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli záruku za jakost díla včetně záruky za jakost kterékoli části a součásti předmětu díla v délce 60 měsíců.

**7.5.2** Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

**7.6** Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo zejména

- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
- požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- odstoupit od smlouvy.

Objednatel se zavazuje oznámit vadu bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. Tím není dotčeno právo objednatele uplatnit jiné zákonem předpokládané nároky z vady díla.

### **7.7**

**7.7.1** Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. V případě požadavku objednatele na odstranění vady musí zhotovitel současně písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 5 pracovních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní, přičemž běžnou vadu odstraní bezodkladně, nejpozději do 7 pracovních dnů od přijetí reklamace, pokud to je technicky možné, jinak v oboustranně odsouhlaseném termínu.

**7.7.2** Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

**7.7.3** Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.

- 7.7.4 V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat stanovisko soudního znalce, kterého společně vyberou. Pokud se na znalci neshodnou, je k jeho výběru oprávněn objednatel. Znalec nesmí být v zaměstnaneckém nebo obdobném poměru k žádné ze smluvních stran. Náklady na vypracování znaleckého posudku hradí zhotovitel, pokud posudek uzná oprávněnost reklamace, v opačném případě hradí náklady objednatel. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady, které byly nutné k odstranění vady.
- 7.7.5 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace. Objednatel je v případě nedodržení 24hodinové lhůty pro zahájení odstraňování vady ze strany zhotovitele oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele odbornou firmou a oznámit je zhotoviteli bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem. Za činnost odborné firmy při odstraňování vad odpovídá zhotovitel, jako by tuto činnost provedl sám.
- 7.7.6 Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též případnému budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky může být delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.

## **8. Podmínky provedení díla**

### **8.1**

- 8.1.1 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí.
- 8.1.2 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s řádnou odbornou péčí, zejména je povinen
- a) zajistit potřebné pracovní síly, vybavení a materiál za účelem řádného provedení a dokončení díla v dohodnutém termínu,
  - b) dodržovat obecně závazné právní předpisy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky stanovené touto smlouvou i veškeré pokyny objednatele, technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP,
  - c) chránit objednatele před vznikem škod v souvislosti s činností zhotovitele, v případě vzniku škod tyto uhradit na vlastní náklady zhotovitele,
  - d) zajistit na své náklady jakákoli povolení či schválení nutná pro provedení díla, včetně dokumentů pro budoucí přezkoumání a případné změny vydaného souhlasu s provedením ohlášené stavby; tato povinnost se nevztahuje na výchozí souhlas s provedením ohlášené stavby a případnou změnu stavby před dokončením,
  - e) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad zjistí kdykoli v průběhu provádění díla; nevhodným pokynem je např. i nevhodně navržené řešení stavby obsažené v dokumentaci pro provádění stavby. Jestliže nevhodné pokyny brání řádnému provedení díla, zhotovitel přeruší provádění díla do doby písemného sdělení stanoviska objednatele; o dobu takového přerušování se prodlužuje lhůta k dokončení díla. Jestliže zhotovitel neupozornil na nevhodnost pokynů objednatele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil nebo mohl a měl zjistit, nejpozději do 10 dnů, odpovídá za vady díla a jiné následky způsobené takovými

- nevhodnými pokyny objednatele,
- f) oznámit písemně objednateli bez zbytečného odkladu jakékoli zjištěné skryté překážky znemožňující řádné provedení díla a navrhnout odpovídající způsob odstranění této překážky nebo změnu díla.
- 8.1.3 Zhotovitel je povinen provádět průběžně veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
- 8.1.4 Zhotovitel je povinen provést na své náklady všechny úkony spojené s výkonem dodavatelské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla.
- 8.1.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit dle NV č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, prohlášení o shodě, atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojům a zařízením zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá v originálním vyhotovení objednateli současně s předáním díla.
- 8.1.6 Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré nutné změny oproti předanému projektu provedení díla a vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) dle vyhlášky č. 131/2024 Sb. Změny je povinen předem oznámit objednateli, nejpozději do 2 dnů od doby, kdy zjistil nutnost jejich provedení, vždy však před realizací těchto změn. DSPS předá zhotovitel objednateli ve 3 papírových vyhotoveních a 1 v elektronické podobě na CD ve formátu dgn, dwg případně dxf.
- 8.1.7 Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele učinit jakékoli změny oproti smlouvě a podkladům předaným od objednatele, a to ani v použitých materiálech či technologiích. Pokud v průběhu provádění díla nebudou dostupné stanovené materiály apod., případně se prokáže jejich škodlivost lidskému zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití obdobných materiálů, technologií apod., přičemž uvede důsledek jejich užití na cenu díla. Nově navržené materiály a technologie může zhotovitel použít až po odsouhlasení změny objednatelem na změnovém listu a po odsouhlasení projektantem, technickým dozorem stavby.
- 8.1.8 Při nakládání s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla je zhotovitel povinen se řídit pokyny objednatele.
- 8.1.9 Zhotovitel v případě nutnosti mezideponie může využít pro takový účel vymezené lokality a pozemky ve vlastnictví objednatele a uzavřít s objednatelem nájemní smlouvu k tomuto účelu za úhradu ve výši stanovené objednatelem.

## **8.2 Staveniště**

- 8.2.1 Podmínky předání a převzetí staveniště  
Stavební práce dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn začít realizovat po převzetí staveniště od objednatele, o kterém bude sepsán zápis.
- 8.2.2 Zhotovitel prohlašuje, že místní podmínky na staveništi jsou mu známy, dobře je prozkoumal a že všechny práce mohou být provedeny a dokončeny způsobem a v termínu stanovenými touto smlouvou.
- 8.2.3 Způsob zabezpečení staveniště
- a) Zhotovitel je povinen vybudovat pro svou potřebu zařízení staveniště včetně napojení na zdroje elektrické energie a vody a po celou dobu plnění této smlouvy jej na svoje náklady řádně provozovat. Zhotovitel zajistí na své náklady

v nezbytném rozsahu i zábor veřejných prostranství (v případě chodníků nebo jinak zpevněných ploch zajistí jejich ochranu před poškozením).

- b) Případné nutné dopravní značení provede či upraví zhotovitel na své náklady po projednání s příslušnými orgány a je povinen jej na své náklady udržovat.
- c) Provozní a sociální, případně další zařízení staveniště si zabezpečí zhotovitel. Náklady na vybudování provozních zařízení a na likvidaci staveniště jsou součástí dohodnuté smluvní ceny podle čl. 5 této smlouvy.
- d) Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště a zpět.
- e) Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a oprávněných uživatelů staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit místa provádění díla proti vstupu neoprávněných osob a proti neoprávněnému počínání. Zhotovitel dále zodpovídá za požární bezpečnost předmětu díla do doby jeho předání a převzetí objednatelem
- f) Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, v souladu s platnými právními předpisy.
- g) Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště označit stavbu viditelnou tabulí, která bude obsahovat název stavby, identifikační údaje objednatele, identifikační údaje zhotovitele, termín zahájení a dokončení stavby a další informace dle pokynů objednatele a poskytovatele dotace. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační, reklamní či obdobné nápisy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, s výjimkou tabule dle předchozí věty.
- h) Zhotovitel zajistí provedení všech opatření proti škodlivým vlivům počasí, zvláště zajištění proti mrazu, sněhu, dešti, záplavě a bouřce a rovněž na své náklady odstraní při nich vzniklé škody nebo znečištění na předmětu plnění do doby předání díla.
- i) Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště objednateli, jím určeným třetím osobám a zpracovateli dokumentace pro provádění stavby, průjezdu vozidel integrovaných záchranných sborů v souladu s ČSN 73 0834.
- j) Zhotovitel zajistí všechna na staveništi se nacházející vedení, a pokud to bude třeba, zajistí jejich přeložení a zpětné uložení na vlastní náklady.
- k) Zhotovitel se zavazuje omezit provádění díla na místo provádění díla – staveniště a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky nebo infrastruktury, které nejsou jeho součástí, bez získání předchozího svolení příslušného vlastníka nebo uživatele.

8.2.4 Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla - vyklizení zařízení staveniště s uvedením povrchu do původního stavu bude dokončeno a protokolárně předáno objednateli ke dni předání dokončeného díla.

### **8.3 Vlastnictví prováděného díla, nebezpečí škody na věci**

Objednatel se postupně stává vlastníkem zhotovovaného díla. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen provést opatření snižující možnost vzniku jakýchkoli škod.

## **8.4 Kontrola zakrývaných částí díla**

8.4.1 Zhotovitel se zavazuje prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 pracovní dny předem ke kontrole všech prací a zařízení, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to technika objednatele a TDS pomocí telefonického a e-mailového spojení uvedeného v čl. 1 této smlouvy.

O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele a technického dozoru objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Jestliže se objednatel nebo technický dozor objednatele nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, zaznamená se tato skutečnost do stavebního deníku, a to místo souhlasu objednatele a technického dozoru objednatele a zhotovitel může pokračovat v pracích.

8.4.2 Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací či zařízení, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Jestliže se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí toto odkrytí zhotovitel.

8.4.3 Zhotovitel je povinen průběžně pořizovat fotodokumentaci podstatných stavebních situací a detailů a zakrývaných konstrukcí, i stavu veškerých inženýrských sítí před jejich zakrytím včetně okótování a předat na 1x ve formátu jpg. objednateli při předání díla.

## **8.5 Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací**

8.5.1 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli součinnost při provádění kontrol postupu prací. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor souvisejících s prováděním díla za účelem prověření, zda je dílo zhotovováno řádně.

8.5.2 Zjistí-li objednatel při svých kontrolách vady, dohodne k jejich odstranění se zhotovitelem přiměřenou lhůtu. Dále je objednatel oprávněn stanovit další, dodatečnou lhůtu k odstranění vady; pokud ji zhotovitel neodstraní ani v tomto dodatečném termínu, jedná se o podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od smlouvy odstoupit v souladu s bodem 11.3 smlouvy.

8.5.3 Stanovení organizace kontrolních dnů:

- a) o termínu provádění pravidelných kontrol (kontrolních dnů) bude učiněn zápis do stavebního deníku,
- b) kontrolních dnů se zúčastní oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, zhotovitel zajistí vždy účast stavbyvedoucího a případně na výzvu objednatele další osoby či osob uvedených v čl. 3.3.2. na kontrolních dnech,
- c) o zjištěných závěrech bude vyhotoven technickým dozorem objednatele písemný zápis z kontrolního dne a předán zúčastněným.

## **8.6 Zkoušky**

8.6.1 Zhotovitel provede pro dílo veškerá kontrolní měření.

8.6.2 Dokladem řádného provedení díla a jeho nedílnou součástí je i doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

- 8.6.3 O konání jednotlivých zkoušek prokazatelně vyrozumí zhotovitel objednatele e-mailem a zároveň telefonicky dle kontaktních údajů ve věcech technických uvedených v čl. 1 této smlouvy, alespoň 3 pracovní dny předem. O výsledku zkoušky se sepíše protokol. Jestliže se objednatel nebo technický dozor objednatele nedostaví ke kontrole těchto zkoušek, zaznamená se tato skutečnost do stavebního deníku, a to místo souhlasu objednatele a technického dozoru objednatele a zhotovitel může pokračovat v pracích.
- 8.6.4 Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen za úhradu nákladů provést dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.
- 8.6.5 Zhotovitel zajistí svým nákladem všechna nutná měření, geometrické zaměření v tištěné a digitální podobě, geodetické zaměření skutečného provedení stavby dle znění vyhlášky č. 131/2024 Sb. a zároveň dle vyhlášky č. 363/2020 Sb.

## **8.7**

- 8.7.1 Případný postih za nedodržení právních předpisů při provádění díla nebo v souvislosti s ním jde vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele.
- 8.7.2 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy týkající se práv k duševnímu vlastnictví a odškodnit objednatele za jakékoli nároky či náklady vzniklé mu v souvislosti s porušením těchto práv v souvislosti s realizací díla.

## **8.8 Stavební deník**

- 8.8.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon a vyhláškou č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů.
- 8.8.2 Stavební deník zhotovitel vede v 1 originále a 2 kopiích listů. Do deníku zhotovitel každý den zaznamenává údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s realizací předmětného díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele. Při denních záznamech nesmí být vynechána místa.
- 8.8.3 Zhotovitel první průpis předává pravidelně na kontrolních dnech technickému doзору a zavazuje se uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit před ztrátou, poškozením nebo zničením. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a správním orgánům denně po celou pracovní dobu.
- 8.8.4 Objednatel a zhotovitel jsou povinni reagovat na zápisy ve stavebním deníku. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě nebo z důvodu urychlení řešení nastalé situace doručí zhotovitel text zápisu písemně nebo e-mailem na adresu objednatele k rukám technického dozoru, který je povinen se k němu vyjádřit do 3 pracovních dnů. Jestliže na zápis druhá strana nereaguje ve stanovené lhůtě, má se za to, že se zápisem souhlasí.
- 8.8.5 Zhotovitel může zvolit variantu vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, elektronický stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a příslušným prováděcím předpisem (dále jen „elektronický stavební deník“). Zhotovitel ode dne převzetí staveniště zajistí objednateli a všem oprávněným osobám přístup do aplikace „STAVARIO“ (v případě

použití vyplnit), kde bude veden elektronický stavební deník. Oprávněné osoby budou mít zhotovitelem zajištěný takový přístup, který jejich funkce vyžaduje.

## **8.9 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

- 8.9.1 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat všechny předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické, požární a další závazné předpisy a normy. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu i za činnost poddodavatelů. Pracovníci zhotovitele musí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu obchodní firmou zhotovitele, příp. poddodavatele, jedná-li se o pracovníky poddodavatele.
- 8.9.2 Zhotovitel poskytne koordinátorovi BOZP veškerou součinnost a bude se řídit jeho pokyny.
- 8.9.3 Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o každém případném úrazu, k němuž dojde v souvislosti s realizací díla.

## **8.10 Způsob předání a převzetí díla**

- 8.10.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho dokončením a předáním objednateli v místě provedení díla.
- 8.10.2 Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 pracovních dnů před předáním díla vyzvat objednatele e-mailem k jeho převzetí. Objednatel je povinen v uvedené lhůtě dokončené dílo převzít. Dokončením díla je provedení kompletního díla tak, aby bylo způsobilé sloužit svému účelu (ověřuje se na místě provedení díla a součástí prohlídky je i prověření funkčnosti díla) a předání minimálně těchto dokumentů:
- a) dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., ve 3 stejnopisech včetně geodetického zaměření ve formě předané projektové dokumentace, tj. výkresové a digitální podobě CD ve formátu .pdf, .dwg případně .dxf a geometrické zaměření stavby,
  - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
  - c) zkušební protokoly o zkouškách provedených zhotovitelem a jeho poddodavatelem,
  - d) zkušební protokoly od strojů a přístrojů, u nichž je toto předepsáno platnými právními předpisy nebo ČSN,
  - e) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provádění díla včetně fotodokumentace,
  - f) návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů v 1 vyhotovení a protokol o zaškolení obsluhy,
  - g) zápisy o výsledcích individuálního a komplexního vyzkoušení technologického zařízení
  - h) změnové listy o provedených méně a vícepracích vč. položkového rozpočtu méně a vícepracích ve formátu xls a xml oproti schválené dokumentaci pro provádění stavby
  - i) originály stavebních a montážních deníků,
  - j) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
  - k) prohlášení zhotovitele o likvidaci odpadů dle platné právní úpravy
  - l) seznam zařízení, strojů a přístrojů dodávaných v rámci předávaného díla s příslušnými doklady, zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu,
  - m) úplný a přesný seznam předávaných náhradních dílů jednotlivých zařízení, strojů

- a přístrojů,
- n) zápisy o provedených méně a vícepracích, odpočtech a změnách oproti schválené dokumentaci pro provádění stavby – změnové listy,
  - o) fotodokumentaci průběžně pořizovanou během stavby díla (řádně datovanou a popsanou)
  - p) veškeré doklady potřebné ke kolaudaci předmětu díla předá objednatel zhotoviteli před plánovaným termínem dokončení díla.
- Všechny shora uvedené dokumenty budou objednateli předány na digitálním nosiči.

#### 8.10.3 Objednatel nepřevzme dílo, pokud:

- a) vykazuje vady, které způsobují nezpůsobilost užívání stavby, a na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přijímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud vady jsou způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval,
- b) zhotovitel nepředá dokumentaci uvedenou pod bodem 8.10.2. této smlouvy nebo některou její část.

8.10.4 V případě sporu o to, zda předávané dílo vykazuje vady či nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, kdy se prokáže opak; důkazní břemeno nese zhotovitel.

8.10.5 Objednatel může dílo převzít i s vadami, které podle odborného názoru objednatele nebrání řádnému užívání předávaného díla ani kolaudaci, a zhotovitel se zaváže vady odstranit v objednatel stanovené technologicky možné lhůtě.

8.10.6 O předání a převzetí bude sepsán protokol, podepsaný zástupci obou smluvních stran.

8.10.7 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíší účastníci protokol s uvedením důvodů nepřevzetí díla. Opakované přijímací řízení se koná na základě doručení písemné výzvy zhotovitele po úplném odstranění vad a nedodělků, příp. doložení požadované dokumentace.

8.10.8 Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přijímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců o tom, zda dílo vykazuje vady, má se za to, že dílo vykazuje vady, do doby, kdy se prokáže opak.

#### 8.11

8.11.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce a předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli

8.11.2 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky. 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.

8.11.3 Zhotovitel je povinen vyvinout maximální úsilí směřující k eliminaci ukládání stavebního a demoličního odpadu vytvořeného při odstranění předmětné stavby na skládky a k zajištění recyklace využitelných stavebních a demoličních odpadů.

## 9. Smluvní pokuty

### 9.1

- 9.1.1 Jestliže zhotovitel nedodrží kterýkoli z dílčích termínů nebo odevzdá po termínu pro celkové dokončení díla uvedeném v čl. 4.2, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,50 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.1.2 Pro vyloučení pochybností ohledně smluvní pokuty uvedené v čl. 9.1.1 - smluvní pokuta bude vždy vypočtena podle výše uvedených pravidel dle ceny díla bez DPH, její výše však nesmí být nikdy nižší než 20.000 Kč bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 9.2 Jestliže zhotovitel nezačne s odstraňováním vad, které se vyskytly před uplynutím záruční lhůty, v termínu dle čl. 7.7, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení. Toto ustanovení se obdobně použije pro nedodržení čl. 8.10.5.
- 9.3 Jestliže zhotovitel neodstraní v termínu dle čl. 7.7 této smlouvy vadu, zaplatí smluvní pokutu ve výši ve výši 0,05 % Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 9.4 Pokud objednatel nedodrží termín splatnosti u splátky, bude povinen zhotoviteli uhradit za každý kalendářní den prodlení částku ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH. Dnem splnění platby je datum odepsání částky u peněžního ústavu objednatele.
- 9.5 Jestliže zhotovitel neodstraní zařízení staveniště a nevyklidí staveniště dle čl. 8.2.4 zaplatí smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení.
- 9.6 Jestliže zhotovitel nedodrží smluvní či zákonné povinnosti při vedení stavebního deníku uloží objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ porušení.
- 9.7 Jestliže zhotovitel poruší povinnost plynoucí z ustanovení 8.5.3 písm. b) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každou neúčast na kontrolním dnu.
- 9.8 Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 2 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každého takového neuvedeného poddodavatele.
- 9.9 Jestliže zhotovitel nesplní termín pro zahájení plnění dle čl. 4.1 této smlouvy o dílo, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý týden prodlení.
- 9.10 Pokud objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu porušení smlouvy zhotovitelem, je oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5 % z ceny díla bez DPH.
- 9.11 Jestliže zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. 7.7.6, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

- 9.12** Jestliže zhotovitel nedodrží povinnost informovat objednatele dle čl. 8.6.3 a 8.4.1, zaplatí smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 9.13** Jestliže zhotovitel nedodrží povinnost zápisu do stavebního deníku dle čl. 8.6.3 a 8.4.1, zaplatí smluvní pokutu 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 9.14** Jestliže zhotovitel nedodrží povinnost pořizování fotodokumentace dle čl. 8.4.3, zaplatí smluvní pokutu 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 9.15**
- 9.15.1 Zhotovitel odpovídá vůči objednateli vždy tak, jako by dílo prováděl sám, bez ohledu na případné poddodavatele.
- 9.15.2 Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od vystavení faktury.
- 9.15.3 Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na právo na náhradu případné škody.
- 9.15.4 Nárok na zaplacení kterékoliv smluvní pokuty je započitatelný oproti povinnosti k úhradě ceny díla podle této smlouvy. K zápočtu dojde doručením jednostranného oznámení objednatele zhotoviteli.
- 9.15.5 Celková výše smluvních pokut není omezena žádnou hranicí.

## **10. Vyšší moc**

- 10.1** Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí, jsou objektivně nepřekonatelné a brání v plnění závazků z této smlouvy (např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy apod.).
- 10.2** Pokud nastane případ vyšší moci, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během událost vyšší moci trvá. Jestliže z toho důvodu dojde k prodlení o více než 30 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany nebo v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu.
- 10.3** Pokud smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o tom informovat druhou smluvní stranu, jinak není oprávněna se vyšší moci dovolávat. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je dotčená smluvní strana neprodleně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.

## **11. Odstoupení od smlouvy**

- 11.1**
- 11.1.1 Každá ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit z důvodů stanovených zákonem a touto smlouvou.
- 11.1.2 Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na její majetek bylo prohlášeno insolvenční nebo jiné řízení, kterým je řešen její úpadek.
- 11.1.3 Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy v případě, že nastane okolnost, kterou nebylo při podpisu této smlouvy možno předvídat a nelze ji odstranit

(tzv. vyšší moc), v jejímž důsledku jedna ze smluvních stran po dobu delší než 30 dnů nemůže plnit své závazky ze smlouvy.

11.1.4 Při odstoupení od smlouvy v těchto případech smluvní strany sepiší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. V protokolu uvedou soupis všech uskutečněných prací a dodávek a finanční hodnotu dosud provedeného díla. Pokud se neshodnou, nechají vypracovat znalecký posudek soudním znalcem. K určení znalce i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.

11.1.5 Vzájemné pohledávky existující ke dni odstoupení od smlouvy lze řešit zápočtem.

## **11.2**

11.2.1 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, bude-li objednatel v rozporu s ustanoveními této smlouvy v prodlení s placením některé platby o více než 20 dnů.

11.2.2 Objednatel není přítom v prodlení, zejména jestliže platbu neuskutečnil pro neodsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek, nezaplatil doplatek ceny díla, jestliže nepřevzal dílo pro vady nebo nedodělky, nebo započel povinnost k úhradě oproti nároku na vzniklou smluvní pokutu.

**11.3** Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

- a) zhotovitel je v prodlení s plněním díla, s odstraňováním vad a nedodělků, které brání užívání díla o více než 30 dnů,
- b) zhotovitel nesplnil povinnost dle čl. 12.3,
- c) zhotovitel přes upozornění provádí dílo v rozporu se smlouvou, v jejích mezích nesplní příkazy objednatele nebo postupuje v rozporu s právními předpisy nebo normami technické povahy,
- d) činností zhotovitele dochází k poškození práv objednatele nebo ke zbytečným škodám na jeho majetku.

## **11.4**

11.4.1 Do 5 pracovních dnů od účinnosti odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen předat objednateli staveniště a rozpracované dílo a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla a věci, jež byly dočasně zhotovitelem umístěny mimo místo provedení díla (např. k restaurování apod.).

11.4.2 Objednatel je v případě odstoupení od smlouvy oprávněn pozastavit veškeré platby zhotoviteli, i ty, které se dle smlouvy staly splatnými, a to až do dokončení díla náhradním zhotovitelem. Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou zbývá uhradit zhotoviteli, je objednatel oprávněn předmětný rozdíl vymáhat na zhotoviteli jako dluh.

11.4.3 Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od počátku ruší. Zůstávají však v platnosti ujednání dle tohoto článku. Odstoupením od smlouvy dále nejsou dotčena práva smluvních stran na zaplacení způsobené škody ani smluvních pokut, na něž vznikl nárok do dne odstoupení od smlouvy.

11.4.4 Důvody pro odstoupení vždy prokazuje odstupující smluvní strana.

## 12. Pojištění

### 12.1

12.1.1 Zhotovitel je povinen mít po celou dobu smluvního vztahu uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu podnikatelské činnosti pokrývající dílo jako takové, a zároveň stavební a montážní pojištění, přičemž sjednané pojistné plnění u každého ze shora uvedených pojištění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě jakéhokoli poškození opraveno nebo znovu zhotoveno.

12.1.2 Zhotovitel je dále povinen, nestanoví-li tato smlouva jinak, odškodnit objednatele za všechny ztráty a nároky uplatněné v souvislosti s

a) úmrtím nebo zraněním jakékoli osoby,

b) ztrátou nebo škodou na jakémkoli majetku, která může vzniknout v důsledku provádění díla; zhotovitel se zároveň zavazuje odškodnit objednatele za jakékoli související nároky, řízení, škody a další náklady.

12.1.3 Zhotovitel je dále povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu pokrývající úhradu případné škody způsobené na životě, zdraví a majetku třetích osob nebo na životním prostředí vlivem činností prováděných v souvislosti s plněním této smlouvy.

12.1.4 Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena konáním či opomenutím objednatele nebo jeho zaměstnanců. Za všechny případné nároky či škody, které by objednateli vznikly v souvislosti s takovým úrazem, je zhotovitel povinen objednatele odškodnit.

**12.2** Pojistná částka za pojištění dle čl. 12.1.1 musí být min. ve výši ceny vč. DPH uvedené v čl. 5.2.

### 12.3

12.3.1 Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně rozsahu či povahy prováděného díla: v případě změny díla je povinen přizpůsobit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy.

12.3.2 Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistnou smlouvu v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění pojistných smluv, může objednatel od této smlouvy o dílo odstoupit nebo je oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoli pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a pojistné i veškeré další související výdaje započíst oproti povinnosti k úhradě smluvní ceny díla nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.

12.3.3 V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoli ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

### 13. Závěrečná ustanovení

- 13.1** Smlouva je uzavřena okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem.
- 13.2** Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu měněných částí. K návrhu dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně ve lhůtě 10 pracovních dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po tuto dobu je tímto návrhem vázána strana, která ho podala.
- 13.3** Osobami oprávněnými k úkonům mezi smluvními stranami jsou statutární orgány a technický dozor stavebníka (TDS) dle záhlaví této smlouvy.
- 13.4** Veškerá korespondence dle této smlouvy bude zasílána na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy, pokud nebude písemně oznámen požadavek na zasílání na jinou adresu.
- 13.5**
- 13.5.1 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky plynoucí z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.5.2 Zhotovitel uděluje objednateli souhlas se zveřejněním této smlouvy na Profilu objednatele včetně jejích případných příloh a dodatků.
- 13.5.3 Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 13.5.4 Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud není dohodnuto jinak.
- 13.5.5 Je-li tato smlouva nebo kterékoli z jejích ustanovení či dodatků částečně nebo úplně neplatné nebo neúčinné nebo ztratí svou platnost či účinnost, nemá to vliv na ostatní části smlouvy.
- 13.5.6 Zhotovitel, je-li fyzickou osobou, a dále ostatní osoby zapojené na plnění této smlouvy, výslovně souhlasí se zpracováním svých osobních údajů, v rozsahu identifikačních, adresných a kontaktních údajů, v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679). Tento souhlas je poskytován pro účely plnění této smlouvy, pro interní administrativní a statistické účely objednatele a dále pro účely informování veřejnosti o jeho činnosti nebo plnění povinností plynoucích z právních předpisů České republiky a Evropské unie. Zároveň zhotovitel souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou související. Osobní údaje objednatele mohou být předávány též dalším zpracovatelům nebo správcům osobních údajů, kteří jsou zapojeni na zpracování osobních údajů zhotovitele. Podrobnosti o zpracování osobních údajů, stejně jako o právech subjektů údajů, jako jsou právo na přístup a právo na námitku

jsou specifikovány v Zásadách zpracování osobních údajů objednatele.

13.5.7 Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.

13.5.8 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, seznámily se s jejím obsahem a na důkaz svého souhlasu ji podepisují.


13.5.9 Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

#### 14. Doložka obecního zřízení

Tento právní úkon byl v souladu s ustanoveními zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, projednán a schválen Radou města Klatovy dne 17.03.2026, usnesením č. 6, bod č. 111/6.

V Klatovech

V Klatovech

  
Digitally signed  
by Rudolf  
Salvetr  
Date:  
2026.03.23  
10:00:07  
+01'00'

.....  
**Mgr. Rudolf Salvetr**  
starosta města Klatov  
(objednatel)

**Vladimír  
r Hájek**  
Digitálně podepsal  
Vladimír Hájek  
Datum: 2026.03.23  
08:56:33 +01'00'

.....  
**Vladimír Hájek**  
jednatel společnosti FINAL KOM s.r.o.  
(zhotovitel)

#### Přílohy:

Č. 1 – oceněný soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet)

Č. 2 – čestné prohlášení – seznam poddodavatelů

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 02  
**Stavba: Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 - Havlíčkova ulice**

KSO: 822 2  
 Místo: Klatovy

CC-CZ: 2112  
 Datum: 6.3.2026

Zadavatel:  
 město Klatovy

IČ: 00255661  
 DIČ: CZ00255661

Účastník:  
 FINAL KOM s.r.o.

IČ: 02877155  
 DIČ: CZ02877155

Projektant:  
 Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz. □

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala veškerý materiál a práce potřebné k dokončení díla. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. □

Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace „Klatovy - Havlíčkova ulice - rekonstrukce“. Z jejích příloh byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

**Cena bez DPH 3 866 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 866 000,00</b>	<b>811 860,00</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH v CZK 4 677 860,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02

**Stavba:** Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 - Havlíčkova ulice

Místo: **Klatovy**

Datum: 06.03.2026

Zadavatel: město Klatovy

Projektant: Projekce dopravní Filip,  
s.r.o.

Účastník: FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**3 866 000,00**

**4 677 860,00**

**SO101 KOMUNIKACE**

3 346 000,01

4 048 660,01

**ING**

**SO101s SANACE**

219 999,99

266 199,99

**ING**

**SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

180 000,00

217 800,00

**STA**

**SO801 Vedlejší rozpočtové náklady SO101**

120 000,00

145 200,00

**VON**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 - Havlíčkova ulice

Objekt:

**SO101 - KOMUNIKACE**

KSO: 822 2  
Místo: Klatovy

CC-CZ:  
Datum: 06.03.2026

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
FINAL KOM s.r.o.

IČ: 02877155  
DIČ: CZ02877155

Projektant:  
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 346 000,01</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		3 346 000,01	21,00%	702 660,00
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>4 048 660,01</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 - Havlíčkova ulice

Objekt:

**SO101 - KOMUNIKACE**

Místo:

Klatovy

Datum:

06.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Projekce dopravní  
Filip, s.r.o.

Účastník:

FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 346 000,01**

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 326 401,71

1 - Zemní práce

343 572,00

2 - Zakládání

62 093,85

4 - Vodorovné konstrukce

4 596,64

5 - Komunikace pozemní

1 640 357,49

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

16 115,40

8 - Trubní vedení

187 562,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

819 258,51

96 - Bourání konstrukcí

219 192,66

997 - Přesun sutě

147 724,35

998 - Přesun hmot

105 121,47

### PSV - Práce a dodávky PSV

19 598,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

10 567,50

764 - Konstrukce klempířské

750,00

767 - Konstrukce zámečnické

8 280,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 - Havlíčkova ulice

Objekt:

**SO101 - KOMUNIKACE**

Místo:

Klatovy

Datum:

06.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Projekce dopravní  
Filip, s.r.o.

Účastník:

FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 346 000,01**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 326 401,71**

D 1 Zemní práce

**343 572,00**

1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	6,444	582,00	3 750,41	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122151101</a> VV "svrchní vrstva" 32,22*0,2		6,444			
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	24,472	580,00	14 193,76	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122211101</a> VV "ruční dodatečný výkop podél fasád a oplocení" (82+102)*0,7*0,19		24,472			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	222,350	198,00	44 025,30	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104</a> VV "chodníky" 41,1+5,71 VV "stání" 36,84 VV "vozovka" 138,7 VV Součet		46,810 36,840 138,700 222,350			
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	18,830	590,00	11 109,70	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101</a> VV "tratívod" 18,83 VV Součet		18,830 18,830			
5	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	64,400	590,00	37 996,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132254201</a> VV "přípojky" 28*1*2,3		64,400			
6	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,400	690,00	4 416,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133251101</a> VV "JV" VV 1*1*1,6*4		6,400			
7	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	128,800	22,00	2 833,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101102</a> VV 28*2*2,3		128,800			
8	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	128,800	11,00	1 416,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101112</a> VV 128,8		128,800			
9	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1,835	101,00	185,34	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a> VV "V rámci stavby" 1,425+0,41		1,835			
10	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	12,840	181,00	2 324,04	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451106</a>					
			VV "zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 32,1*0,2		6,420			
			VV "zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 32,1*0,2		6,420			
			VV Součet		12,840			
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	334,617	240,00	80 308,08	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117</a>					
			P Poznámka k položce: □ vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
			VV 24,472+222,35+18,83+64,4+6,4		336,452			
			VV -(1,425+0,41)		-1,835			
			VV Součet		334,617			
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,255	110,00	908,05	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101</a>					
			VV "zemina vhodná k ohumusování na skládce stavby" 32,1*0,2		6,420			
			VV 1,425+0,41		1,835			
			VV Součet		8,255			
13	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	602,311	100,00	60 231,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a>					
			VV 334,617		334,617			
			VV Součet		334,617			
			VV 334,617*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		602,311			
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	60,720	268,00	16 272,96	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>					
			VV "zásyp odstraněných UV zeminou" 4*(PI*0,275*0,275*1,5)		1,425			
			VV "obsyp UV štěrkopískem" (6,4-(PI*0,275*0,275*1,5*4))		4,975			
			VV "zásyp přípojek ŠD" (28)*1*(2,3-0,36)		54,320			
			VV Součet		60,720			
15	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	108,640	298,00	32 374,72	CS ÚRS 2026 01
			VV (28)*1*(2,3-0,36)		54,320			
			VV 54,32*2 "Přepočtené koeficientem množství"		108,640			
16	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,410	268,00	109,88	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174251101</a>					
			VV "dosyp zeminou" 0,41		0,410			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,785	389,00	2 639,37	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101</a>					
			VV (28)*1*0,26-(PI*0,075*0,075*(28))		6,785			
			VV Součet		6,785			
18	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	23,520	384,00	9 031,68	CS ÚRS 2026 01
			VV 4,975+6,785		11,760			
			VV Součet		11,760			
			VV 11,76*2 "Přepočtené koeficientem množství"		23,520			
19	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,100	15,80	507,18	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181111111</a>					
			VV 32,1		32,100			
			VV Součet		32,100			
20	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	32,100	98,60	3 165,06	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003</a>					
			VV 32,1		32,100			
			VV Součet		32,100			
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,100	25,50	818,55	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131</a>					
			VV 32,1		32,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,963	185,00	178,16	CS ÚRS 2026 01
	VV		(32,1)*0,03		0,963			
	VV		Součet		0,963			
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 208,430	12,00	14 501,16	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>					
	VV		677,43++367,77+117,48+33,65+12,1		1 208,430			
	VV		Součet		1 208,430			
24	K	183402121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,100	1,00	32,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183402121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183402121</a>					
	VV		32,1		32,100			
	VV		Součet		32,100			
25	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,100	1,00	32,10	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813511</a>					
	VV		32,1		32,100			
	VV		Součet		32,100			
26	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,963	219,00	210,90	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312</a>					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		3x zaliti					
	VV		(32,1)*0,01*3		0,963			
	VV		Součet		0,963			
	D	2	Zakládání				62 093,85	
27	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	203,700	74,90	15 257,13	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211971121</a>					
	VV		203,7		203,700			
	VV		Součet		203,700			
28	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	224,070	33,30	7 461,53	CS ÚRS 2026 01
	VV		203,7		203,700			
	VV		Součet		203,700			
	VV		203,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		224,070			
29	K	212752412	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150	m	101,800	320,00	32 576,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212752412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/212752412</a>					
	VV		101,8		101,800			
30	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,045	3 770,00	169,65	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274313611</a>					
	VV		"pod ztracené bednění" (1,5)*0,15*0,1*2		0,045			
31	K	279113140	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva do 100 mm	m2	2,250	2 890,00	6 502,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279113140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279113140</a>					
	VV		"větrací šachty pro uložení mříží" 2*(1,5)*0,75		2,250			
32	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,002	63 520,00	127,04	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279361821</a>					
	VV		3*1,5*0,395/1000		0,002			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 596,64	
33	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,800	1 411,00	3 950,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111</a>					
	VV		(28)*1*0,1		2,800			
	VV		Součet		2,800			
34	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,144	4 485,00	645,84	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452311141</a>					
	VV		"pod UV" 0,6*0,6*0,1*4		0,144			
	VV		Součet		0,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				1 640 357,49	
35	K	564851011	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	97,190	195,00	18 952,05	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011</a> VV "plocha pro odstavování vozidel" 97,19		97,190			
36	K	564861012	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm	m2	151,130	265,00	40 049,45	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861012</a> VV "plocha pro odstavování vozidel" 117,48 VV "chodník" 33,65 VV Součet		117,480 33,650 151,130			
37	K	564861112	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm	m2	367,770	265,00	97 459,05	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861112</a> VV "vjezdy, chodníky s vyšší únosností" 367,77		367,770			
38	K	564861114	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm	m2	677,430	280,00	189 680,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861114</a> VV "vozovka" 677,43		677,430			
39	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	580,700	235,00	136 464,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564952111</a> VV "vozovka" 580,7		580,700			
40	K	565165021	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	607,200	602,77	366 001,94	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565165021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565165021</a> VV "vozovka" 595,1 VV "vozovka - oprava" 12,1 VV Součet		595,100 12,100 607,200			
41	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	12,100	1,00	12,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573191111</a> VV "vozovka - oprava" 12,1		12,100			
42	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	612,660	1,00	612,66	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211108</a> VV "vozovka" 595,1 VV "vozovka - oprava" 17,56 VV Součet		595,100 17,560 612,660			
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	612,660	356,80	218 597,09	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121</a> VV "vozovka" 595,1 VV "vozovka - oprava" 17,56 VV Součet		595,100 17,560 612,660			
44	K	591211112	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene - zvýšená složitost vazby, do lože z kameniva	m2	95,500	873,00	83 371,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/591211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/591211112</a> VV "plocha pro odstavování vozidel" 95,5		95,500			
45	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	98,365	750,00	73 773,75	CS ÚRS 2026 01
			VV "plocha pro odstavování vozidel" 95,5 VV 95,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		95,500 98,365			
46	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	44,150	404,00	17 836,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110</a> VV "chodník" 32,05 VV "chodník - předláždění, stávající dlažba" 7,3+4,8 VV Součet		32,050 12,100 44,150			
47	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm OKROVÁ	m2	33,012	586,00	19 345,03	CS ÚRS 2026 01
			VV "chodník" 32,05 VV 32,05*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		32,050 33,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	53,530	440,00	23 553,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212210</a>					
		VV	"vjezdy, chodníky s vyšší únosností" 31,68+21,85		53,530			
49	M	59245226	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm ČERNÁ	m2	32,630	789,00	25 745,07	CS ÚRS 2026 01
		VV	"vjezdy, chodníky s vyšší únosností" 31,68		31,680			
		VV	31,68*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		32,630			
50	M	59246080.R2	dlažba pro nevidomé "slepecká přídlažba" betonová 250x250mm tl 80mm přírodní	m2	22,506	596,00	13 413,58	
		P	Poznámka k položce: □ lemování prvků pro nevidomé					
		VV	"vjezdy, chodníky s vyšší únosností" 21,85		21,850			
		VV	21,85*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		22,506			
51	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	296,730	440,00	130 561,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212211</a>					
		VV	"vjezdy, chodníky s vyšší únosností" 296,73		296,730			
52	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm OKROVÁ	m2	302,665	611,00	184 928,32	CS ÚRS 2026 01
		VV	"vjezdy, chodníky s vyšší únosností" 296,73		296,730			
		VV	296,73*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		302,665			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							16 115,40	
53	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	9,400	311,00	2 923,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622131111</a>					
		P	Poznámka k položce: □ na stávající zdino pro vyrovnávací podkladní omítku					
		VV	"případná oprava zděných plotů" (12*0,5)+(13,6*0,25)		9,400			
54	K	622326121	Omítka sanační vnějších ploch jednovrstvá tloušťky do 20 mm nanášená ručně stěn	m2	9,400	1 380,00	12 972,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622326121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/622326121</a>					
		VV	"případná oprava zděných plotů" (12*0,5)+(13,6*0,25)		9,400			
55	K	637121112	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	m2	0,200	1 100,00	220,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/637121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/637121112</a>					
		VV	0,2		0,200			
D 8 Trubní vedení							187 562,00	
56	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	28,000	398,00	11 144,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871313121</a>					
		VV	28		28,000			
57	M	28611165	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8	m	29,400	380,00	11 172,00	CS ÚRS 2026 01
		VV	28		28,000			
		VV	28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		29,400			
58	K	890411851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,425	6 800,00	9 690,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/890411851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/890411851</a>					
		VV	"UV" 4*(PI*0,275*0,275*1,5)		1,425			
		VV	Součet		1,425			
59	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941302</a>					
		VV	4		4,000			
60	M	59223332	vpust' uliční DN 450 kaliště 450/300x50mm	kus	4,000	1 011,00	4 044,00	CS ÚRS 2026 01
		VV	4		4,000			
61	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941314</a>					
		VV	4		4,000			
62	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	4,000	855,00	3 420,00	CS ÚRS 2026 01
		VV	4		4,000			
63	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV 4					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941322</a>		4,000			
64	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2026 01
			VV 4		4,000			
65	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV 4					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941332</a>		4,000			
66	M	59224493	skruž betonová průběžná se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC pro uliční vpust' 450x645x50mm	kus	4,000	1 695,00	6 780,00	CS ÚRS 2026 01
			VV 4		4,000			
67	K	899132111	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem samonivelačním s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	8,000	3 800,00	30 400,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV 4					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132111</a>		8,000			
			"výšková úprava, poklop stávající" 8		8,000			
			Součet		8,000			
68	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	14,000	1 250,00	17 500,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV 4					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899132212</a>		14,000			
			"výšková úprava, poklop stávající" 14		14,000			
69	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	4,000	680,00	2 720,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV 4					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899203211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899203211</a>		4,000			
			Součet		4,000			
70	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 211,00	4 844,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV 4					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112</a>		4,000			
71	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	4,000	366,00	1 464,00	CS ÚRS 2026 01
			VV 4		4,000			
72	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,000	5 050,00	20 200,00	CS ÚRS 2026 01
			P VV 4					
			Poznámka k položce: □ D400		4,000			
73	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	4,000	980,00	3 920,00	CS ÚRS 2026 01
			VV 4		4,000			
74	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	28,000	38,00	1 064,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV 28					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899722113</a>		28,000			
			Součet		28,000			
75	K	kanalizace_02	Zaslepení stávající kanalizace	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
			VV 4		4,000			
			"přípojka DN150" 4		4,000			
76	K	napojení_01.1	napojení drenáže DN150 - přechodka na KG DN150, odbočka z přípojky DN150	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	
			VV VV 4					
			Součet		4,000			
77	K	napojení_v2.1	napojení přípojek "jádrové vrtání DN do 160 mm" na stávající ŽB potrubí / šachtu	kus	4,000	4 800,00	19 200,00	
			P VV VV VV VV 4					
			Poznámka k položce: □ vc. utěsnění		1,000			
			"na kanalizaci DN500" 1		1,000			
			"na kanalizaci DN800" 1		2,000			
			"do šachty" 2		4,000			
			Součet		4,000			
			D 9				819 258,51	
78	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	684,00	2 736,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV 4					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111</a>		3,000			
			"stávající" 2+1		1,000			
			"nové" 1		4,000			
			Součet		4,000			
79	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	999,46	999,46	CS ÚRS 2026 01
			VV 4		1,000			
			"B29" 1		1,000			
80	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	1 381,00	2 762,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC 4					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511112</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stávající" 1		1,000			
	VV		"nový" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
81	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	859,00	859,00	CS ÚRS 2026 01
	VV		1		1,000			
82	K	915211115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní	m	12,000	250,00	3 000,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915211115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915211115</a>					
	VV		"V12c" 12		12,000			
83	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	261,950	290,00	75 965,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916111123</a>					
	P		Poznámka k položce: □ lože C20/25 XF3 □ spárování M25 XF4 "řádka" 245,05+16,9					
	VV				261,950			
84	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	26,719	790,00	21 108,01	CS ÚRS 2026 01
	VV		(245,05+16,9)*0,1		26,195			
	VV		26,195*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		26,719			
85	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	49,520	465,00	23 026,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213</a>					
	VV		49,52		49,520			
	VV		Součet		49,520			
86	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	50,510	150,00	7 576,50	CS ÚRS 2026 01
	VV		49,52		49,520			
	VV		Součet		49,520			
	VV		49,52*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		50,510			
87	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	225,180	505,00	113 715,90	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916241113</a>					
	VV		211,42+1,06+2,84+3,84+6,02		225,180			
88	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	215,648	1 350,00	291 124,80	CS ÚRS 2026 01
	VV		211,42		211,420			
	VV		211,42*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		215,648			
89	M	58380426.R	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 150x250mm	m	7,895	2 440,00	19 263,80	
	VV		"R1,15" 1,06		1,060			
	VV		"R2" 2,84		2,840			
	VV		"R3" 3,84		3,840			
	VV		Součet		7,740			
	VV		7,74*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		7,895			
90	M	58380436.R	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 150x250mm	m	6,140	2 220,00	13 630,80	
	VV		"R3,5" 6,02		6,020			
	VV		6,02*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		6,140			
91	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	1,300	110,00	143,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919125111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919125111</a>					
	P		Poznámka k položce: □ pro napojení asfaltového krytu na odvodňovací žlab, nebo alt. dle tech. předpisu dodavatele žlabů					
	VV		1,3		1,300			
92	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	22,700	110,00	2 497,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211</a>					
	VV		22,7		22,700			
	VV		Součet		22,700			
93	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	22,200	65,60	1 456,32	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735111</a>					
	VV		22,2		22,200			
94	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	1,300	90,70	117,91	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735112</a>					
	VV		1,3		1,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	22,500	132,00	2 970,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735113</a> 22,5		22,500			
96	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	15,800	152,00	2 401,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735122</a> 15,8		15,800			
97	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	191,300	65,00	12 434,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/979024443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/979024443</a> 191,3		191,300			
98	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	35,030	65,00	2 276,95	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/979054451</a> 12,1+22,93		35,030			
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>219 192,66</b>	
99	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	35,030	86,20	3 019,59	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC P VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106123</a> Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> po domluvě s investorem je možný odvoz do skladu technických služeb města. 12,1+22,93		35,030			
100	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	351,850	58,00	20 407,30	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107161</a> 154,12+197,73		351,850			
101	K	113107172	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	281,976	85,00	23 967,96	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107172</a> "vrstva SC vozovky, předpoklad 40% zastoupení v ploše" 704,94*0,4		281,976			
102	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	154,120	80,00	12 329,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107181</a> "chodník" 154,12		154,120			
103	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	197,730	80,00	15 818,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107182</a> "chodník" 197,73		197,730			
104	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	25,230	110,00	2 775,30	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107321</a> 22,93+2,3		25,230			
105	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	2,300	403,00	926,90	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107330</a> 2,3		2,300			
106	K	113154512	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	5,440	110,00	598,40	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154512</a> 5,44		5,440			
107	K	113154514	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	26,720	110,00	2 939,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154514">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154514</a> 13,36*2		26,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	113154535	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m2	706,940	65,00	45 951,10	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154535">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154535</a>					
		VV	706,94		706,940			
109	K	113154538	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	706,940	69,00	48 778,86	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154538">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154538</a>					
		VV	706,94		706,940			
110	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	191,300	180,00	34 434,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201112</a>					
		VV	"kamenné" 191,3		191,300			
111	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	42,900	132,00	5 662,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111</a>					
		VV	1,5+41,4		42,900			
112	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	1,500	87,50	131,25	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113204111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113204111</a>					
		VV	1,5		1,500			
113	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	493,00	986,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006132</a>					
		VV	1+1		2,000			
114	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,000	116,50	466,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006211</a>					
		VV	1+1+2		4,000			
D	997		Přesun sutě				147 724,35	
115	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	349,188	150,00	52 378,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221551</a>					
		VV	"podklad na recyklační skládku" 35,03*(0,26-0,132)+59,815+4,289		68,588			
		VV	"frézink, odkup zhotovitelem, bez poplatku" 0,5+3,687+113,817+162,596		280,600			
		VV	Součet		349,188			
116	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3 142,691	1,00	3 142,69	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221559</a>					
		P	Poznámka k položce: □ vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
		VV	"podklad na recyklační skládku" (35,03*(0,26-0,132)+59,815+4,289)*9		617,291			
		VV	"frézink, odkup zhotovitelem, bez poplatku" (0,5+3,687+113,817+162,596)*9		2 525,400			
		VV	Součet		3 142,691			
117	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	312,551	150,00	46 882,65	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561</a>					
		VV	"beton na recyklační skládku" 9,696+176,235+0,552+8,795+0,164+191,3*(0,29-0,125)+(35,03-12,1)*0,132		230,033			
		VV	"asfalt, odkup zhotovitelem, bez poplatku" 15,104+43,501		58,605			
		VV	"kam. obruby na skládku Technických služeb města, bez poplatku" 191,3*0,125		23,913			
		VV	Součet		312,551			
118	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 621,657	1,00	2 621,66	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221569</a>					
		P	Poznámka k položce: □ vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč					
		VV	"beton na recyklační skládku" (9,696+176,235+0,552+8,795+0,164+191,3*(0,29-0,125)+(35,03-12,1)*0,132)*9		2 070,299			
		VV	"asfalt, odkup zhotovitelem, bez poplatku" (15,104+43,501)*9		527,445			
		VV	"kam. obruby na skládku Technických služeb města, bez poplatku" (191,3*0,125)		23,913			
		VV	Součet		2 621,657			
119	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	23,913	250,00	5 978,25	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221611</a>					
		VV	"kam. obruby pro odvoz na skládku Technických služeb města" 191,3*0,125		23,913			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	997221861	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	230,033	100,00	23 003,30	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861</a> VV 9,696+176,235+0,552+8,795+0,164+191,3*(0,29-0,125)+(35,03-12,1)*0,132		230,033			
121	K	997221873	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	68,588	200,00	13 717,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873</a> VV 35,03*(0,26-0,132)+59,815+4,289 VV Součet		68,588 68,588			
	D	998	Přesun hmot				105 121,47	
122	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	425,593	247,00	105 121,47	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998223011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				19 598,30	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				10 567,50	
123	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	5,000	1 860,00	9 300,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721242106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721242106</a> P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> vč. napojení na stávající přípojky VV 5		5,000			
124	K	721242803	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110	kus	5,000	253,50	1 267,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721242803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/721242803</a> VV 5		5,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				750,00	
125	K	764004863.R	Úprava svodu (seřiznutí délky)	kus	5,000	150,00	750,00	
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> přesná úprava bude stanovena na místě VV 5 VV Součet		5,000 5,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				8 280,80	
126	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	4,400	300,00	1 320,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767531121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767531121</a> VV (0,7+0,7+0,4+0,4)*2		4,400			
127	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,840	220,00	1 064,80	CS ÚRS 2026 01
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> přesný typ rámu bude vybrán s mříží VV 4,4 VV 4,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		4,400 4,840			
128	K	767531211	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových plochy do 0,5 m2	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767531211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767531211</a> VV 2		2,000			
129	M	69752035	rohož vstupní samonosná kovová - škrabák v 20mm	m2	0,616	6 000,00	3 696,00	CS ÚRS 2026 01
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> rozměr a typ bude dle PD VV 2*(0,4*0,7) VV 0,56*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,560 0,616			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 - Havlíčkova ulice

Objekt:

**SO101s - SANACE**

KSO: 822 2  
Místo: Klatovy

CC-CZ:  
Datum: 06.03.2026

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
FINAL KOM s.r.o.

IČ: 02877155  
DIČ: CZ02877155

Projektant:  
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>219 999,99</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		219 999,99	21,00%	46 200,00
snížená		0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>266 199,99</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 - Havlíčkova ulice

Objekt:

**SO101s - SANACE**

Místo:

Klatovy

Datum:

06.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Projekce dopravní  
Filip, s.r.o.

Účastník:

FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**219 999,99**

HSV - Práce a dodávky HSV

219 999,99

1 - Zemní práce

103 736,28

5 - Komunikace pozemní

97 106,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 466,87

998 - Přesun hmot

690,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 - Havlíčkova ulice

Objekt:

**SO101s - SANACE**

Místo: Klatovy

Datum: 06.03.2026

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní  
Filip, s.r.o.

Účastník: FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**219 999,99**

D HSV Práce a dodávky HSV

219 999,99

D 1 Zemní práce

103 736,28

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	208,980	154,50	32 287,41	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/122251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104)  
VV 696,6\*0,3

208,980

2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	208,980	154,60	32 308,31	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117)

P *Poznámka k položce:*   
vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč

VV 696,6\*0,3

208,980

VV Součet

208,980

3	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	376,164	77,20	29 039,86	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231)

VV 696,6\*0,3

208,980

VV Součet

208,980

VV 208,98\*1,8 "Přepočtené koeficientem množství

376,164

4	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	696,600	14,50	10 100,70	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/181951112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112)

VV "urovnání parapláně" 696,6

696,600

D 5 Komunikace pozemní

97 106,04

5	K	564951313	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 393,200	69,70	97 106,04	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/564951313](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564951313)

VV "2 vrstvy, tl. celkem 300 mm" 696,6\*2

1 393,200

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 466,87

6	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	766,260	24,10	18 466,87	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/919726122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726122)

VV 696,6\*1,1

766,260

D 998 Přesun hmot

690,80

7	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,360	1 918,90	690,80	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/998225111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 - Havlíčkova ulice

Objekt:

**SO401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

město Klatovy

Účastník:

FINAL KOM s.r.o.

Projektant:

Projekce dopravní Filip, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.03.2026

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

02877155

DIČ:

CZ02877155

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**180 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

180 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

37 800,00

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**217 800,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 - Havlíčkova ulice

Objekt:

**SO401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

Datum: 06.03.2026

Zadavatel: město Klatovy

Projektant: Projekce dopravní  
Filip, s.r.o.

Účastník: FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**180 000,00**

11 - Přípravné a přidružené práce	3 009,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	5 306,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)	2 626,00
91 - Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	1 063,34
M21 - Elektromontáže	73 701,18
M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	6 344,60
M46 - Zemní práce při montážích	59 101,43
M65 - Elektroinstalace	2 625,40
16 - Přemístění výkopku	1 008,53
19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	3 938,40
S - Přesuny sutí	3 500,32
VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00
01VRN - Průzkumy, geodetické a projektové práce	7 657,10
03VRN - Zařízení staveniště	1 093,90
04VRN - Inženýrské činnosti	5 743,10
07VRN - Provozní vlivy	3 281,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 - Havlíčkova ulice

Objekt:

**SO401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo:

Datum: 06.03.2026

Zadavatel: město Klatovy

Projektant: Projektce dopravní  
Filip, s.r.o.

Účastník: FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**180 000,00**

D 11		Přípravné a přidružené práce				3 009,00		
1	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	10,000	98,50	985,00	
2	K	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.30 cm	m2	10,000	202,40	2 024,00	

D 56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				5 306,00		
3	K	564811111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	10,000	82,10	821,00	
4	K	564782111R00	Podklad z kam.drčeného 32-63 po zhutnění 30 cm	m2	10,000	448,50	4 485,00	

D 59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				2 626,00		
5	K	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	10,000	262,60	2 626,00	

D 91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				1 063,34		
6	K	917931132R00	Osazení předlažby,kostka malá	m	2,000	492,30	984,60	
7	M	58380056	Mozaika dlažební žulová štípaná 40 až 60 mm	m2	0,120	656,20	78,74	

D M21		Elektromontáže				73 701,18		
8	K	210202115R00	Svítilno veřejného osvětlení parkové	kus	1,000	492,30	492,30	
9	M	348360222	Svítilno Guida-S-30W-2770	kus	1,000	9 385,40	9 385,40	
10	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	2,000	765,80	1 531,60	
11	M	316735704	Stožár TS-6 3° atyp. 159/89/60 vč.TPU nástříku	kus	2,000	10 278,60	20 557,20	
12	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	2,000	492,30	984,60	
13	M	31678610.A	Stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN	kus	2,000	749,40	1 498,80	
14	M	34111032	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	20,000	19,70	394,00	
15	K	210010123R00	Trubka ochranná z PE, uložena volně, DN do 47 mm	m	110,000	27,40	3 014,00	
16	M	3457114701	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09050	m	110,001	24,10	2 651,02	
17	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	103,000	49,20	5 067,60	
18	M	156112270000	Drát ocelový pozinkovaný 426406 D 10 mm	kg	63,860	64,60	4 125,36	
19	K	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	12,000	49,20	590,40	
20	M	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	8,000	18,60	148,80	
21	M	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	4,000	21,90	87,60	
22	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	110,000	27,40	3 014,00	
23	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	110,000	151,00	16 610,00	
24	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	6,000	103,90	623,40	
25	K	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	12,000	16,40	196,80	
26	K	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	24,000	27,40	657,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	210102101R00	Spojka gelová 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	820,40	820,40	
28	M	35435475	ETELEC Spojka SHARK 525 WS gelová se svorkovnicí	kus	1,000	1 250,30	1 250,30	
<b>D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>							<b>6 344,60</b>	
29	K	220890301R00	Oživení, zapojení	hod.	4,000	492,30	1 969,20	
30	K	220890202R00	Revize	kus	1,000	4 375,40	4 375,40	
<b>D M46 Zemní práce při montážích</b>							<b>59 101,43</b>	
31	K	460050704R00	Jáma do 2 m <sup>3</sup> pro stožár veř.osvětlení, hor.4	m <sup>3</sup>	2,000	820,40	1 640,80	
32	K	460100023R00	Pouzdrový základ 300x1500 mm v ose trasy kab.	kus	2,000	1 039,20	2 078,40	
33	M	59221628	Trouba betonová přímá TBP Q 300/1000/36 mm	kus	2,000	764,70	1 529,40	
34	M	58922205	Beton C 12/15	m <sup>3</sup>	1,000	3 161,30	3 161,30	
35	M	58337320	Štěrkopísek frakce 4-8 C	t	2,000	478,00	956,00	
36	K	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	85,000	333,60	28 356,00	
37	K	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku	m	85,000	38,30	3 255,50	
38	M	58330002.A	Štěrkopísek k zásypu 0-4	t	11,900	421,10	5 011,09	
39	K	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou folií PVC, šířka 33 cm	m	85,000	5,50	467,50	
40	M	673909992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená	m	85,002	13,10	1 113,53	
41	K	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	85,000	76,60	6 511,00	
42	K	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	26,040	43,80	1 140,55	
43	K	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	130,200	8,80	1 145,76	
44	K	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m <sup>3</sup>	1,000	2 734,60	2 734,60	
<b>D M65 Elektroinstalace</b>							<b>2 625,40</b>	
45	K	650106461R00	Demontáž elektrovýzbroje stožáru pro 1 okruh	kus	1,000	492,30	492,30	
46	K	650106121R00	Demontáž svítidla veřejného osvětlení na výložník	kus	1,000	492,30	492,30	
47	K	650106211R00	Demontáž sadového osvětlovacího stožáru - betonový	kus	1,000	1 640,80	1 640,80	
<b>D 16 Přemístění výkopku</b>							<b>1 008,53</b>	
48	K	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m <sup>3</sup>	5,950	87,50	520,63	
49	K	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m <sup>3</sup>	29,750	16,40	487,90	
<b>D 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>							<b>3 938,40</b>	
50	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	12,000	328,20	3 938,40	
<b>D S Přesuny sutí</b>							<b>3 500,32</b>	
51	K	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	10,400	43,80	455,52	
52	K	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	52,000	8,80	457,60	
53	K	979990108R00	Poplatek za skládku sutí	t	11,000	235,20	2 587,20	
<b>D VORN Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>							<b>0,00</b>	
<b>D 01VRN Průzkumy, geodetické a projektové práce</b>							<b>7 657,10</b>	
54	K	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1,000	7 657,10	7 657,10	
<b>D 03VRN Zařízení staveniště</b>							<b>1 093,90</b>	
55	K	031002VRN	Přípravné práce	Soubor	1,000	1 093,90	1 093,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 04VRN			<b>Inženýrské činnosti</b>					<b>5 743,10</b>
56	K	040001VRN	Inženýrské činnosti	Soubor	1,000	1 640,80	1 640,80	
57	K	045002VRN	Koordinační činnost zhotovitele	hod.	5,000	492,30	2 461,50	
58	K	043002VRN	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 640,80	1 640,80	
D 07VRN			<b>Provozní vlivy</b>					<b>3 281,70</b>
59	K	072002VRN	Silniční provoz - DIO, DIR a dopravní značení	Soubor	1,000	1 093,90	1 093,90	
60	K	075002VRN	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	2 187,80	2 187,80	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 - Havlíčkova ulice

Objekt:

**SO801 - Vedlejší rozpočtové náklady SO101**

KSO: 822 2  
Místo: Klatovy

CC-CZ:  
Datum: 06.03.2026

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
FINAL KOM s.r.o.

IČ: 02877155  
DIČ: CZ02877155

Projektant:  
Projekce dopravní Filip, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>120 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 000,00	21,00%	25 200,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>145 200,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 - Havlíčkova ulice

Objekt:

**SO801 - Vedlejší rozpočtové náklady SO101**

Místo:

Klatovy

Datum:

06.03.2026

Zadavatel:

Projektant:

Projekce dopravní  
Filip, s.r.o.

Účastník:

FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**120 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

120 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

76 900,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

23 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 - Havlíčkova ulice

Objekt:

**SO801 - Vedlejší rozpočtové náklady SO101**

Místo: Klatovy

Datum: 06.03.2026

Zadavatel:

Projektant: Projektce dopravní  
Filip, s.r.o.

Účastník: FINAL KOM s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**120 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

120 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

76 900,00

1	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012164000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012164000</a>                      Poznámka k položce: □                      Položka zahrnuje veškeré náklady nutné pro Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní sdělovací kabely, elektrické vedení, odvodňovací potrubí, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.</p>								
2	K	012303000	Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí.	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012303000</a>                      Poznámka k položce: □                      Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. □                      Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.</p>								
3	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě (GAD DTM)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012403000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012403000</a>                      Poznámka k položce: □                      Položka zahrnuje mimo jiné: □                      - přípravu podkladů, určení pevného měřického bodu pro mapování 1:500, technická nivelace, zaměření a zpracování mapy M1:500, digitální model terénu pro měřítko 1:500, předání zaměření skutečného stavu potřebných dat v tzv. jednotném výměnném formátu (JVf - dle specifik Vyhlášky o DTM 393/2020 Sb. Vyhláška o digitální technické mapě kraje</p>								
4	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012414000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/012414000</a>                      Poznámka k položce: □                      Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v elektronické i v papírové podobě v počtu paré dle smlouvy. □                      položka zahrnuje: □                      - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad □                      - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu □                      - výpočetní a grafické kancelářské práce □                      - úřední ověření výsledného elaborátu □                      - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</p>								
5	K	013244000	Realizační dokumentace	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013244000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013244000</a></p>								
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013254000</a></p>								
7	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013274000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013274000</a>                      Poznámka k položce: □                      Pasportizace komunikací, zelené a staveb dotčených výstavbou, které nejsou majetkem investora vč. okolní vzrostlé zeleně</p>								
8	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2026 01
<p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013284000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/013284000</a></p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pasportizace komunikací, zeleně a staveb dotčených výstavbou, které nejsou majetkem investora vč.okolní vzrostlé zeleně</i>					
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				20 000,00	
9	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/030001000</a> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. □ Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, vstupem a vjezdem na staveniště, nasvětlení výkopů a lávky přes výkopy, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody mědii po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstavkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záborem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby, přesunu popelnic od domů na hranici stavby a zpět po svozu odpadu -1x týdně.</i>					
10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/034303000</a>					
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				23 100,00	
11	K	041903000.1	Geotechnický dozor	hod	6,000	800,00	4 800,00	
12	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043002000</a> <i>Poznámka k položce:</i> <i>všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby</i>					
13	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	11 800,00	11 800,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043154000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/043154000</a>					

**Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, otevřená výzva**

**„Oprava povrchu komunikací v Klatovech 2026 – Havlíčova ulice“**

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ**



**Identifikační údaje účastníka výběrového řízení:**

Obchodní jméno : FINAL KOM s.r.o.

IČ : 02877155

**Seznam poddodavatelů**

Účastník výběrového řízení vyplní tabulku a v případě potřeby přidá příslušný počet řádků. Za poddodavatele se považují všechny fyzické či právnické osoby, podílející se na plnění díla, pokud nejsou v zaměstnaneckém poměru vůči účastníkovi výběrového řízení. Jedná se např. o autorizovanou osobu, o geodety, atd.

Pořadové číslo	Obchodní jméno – název poddodavatele	IČ	Předmět plnění	Podíl plnění v % vůči celku zakázky
č. 1			VO	4,66
č. 2				
č. 3				

Celkem .....4,66 %

Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se budou podílet výhradně výše uvedení poddodavatelé.

V Klatovech dne 8.3.2026

**Vladimír** Digitálně podepsal  
**r Hájek** Vladimír Hájek  
Datum: 2026.03.23  
08:56:15 +01'00'