

## S M L O U V A O D Í L O

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

1.1. Objednatel

#### **MĚSTO KLÁŠTEREC NAD OHŘÍ**

zastoupené starostou města, Ing. Štefanem Drozdem

se sídlem: Nám. Dr. E. Beneše 85, 431 51 Klášterec nad Ohří

IČO: 00261939

DIČ: CZ 00261939 plátce DPH

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

telefon:

e-mail:

dále jen „objednatel“

#### **Zástupce objednatele ve věcech smluvních :**

Ing. Štefan Drozd – starosta,

#### **Zástupce objednatele ve věcech technických a organizačních:**

Vlastimil Dokoupil – vedoucí OVR;

Jana Kühnerová – referent OVR; t

Petr Vaněk – referent OVR;

1.2. Zhotovitel

#### **SILNICE TOPOLANY, a.s.**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, spis. zn. B 2772

zastoupená: Bc. Markem Volákem, předsedou představenstva

se sídlem: Nerudova 67/10, 430 01 Chomutov

IČO: 05758734

DIČ: CZ699006672

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu:

telefon:

e-mail:

dále jen „zhotovitel“

#### **Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních:**

Bc. Marek Volák – předseda představenstva;

#### **Zástupce zhotovitele ve věcech technických a organizačních**

## II. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje objednateli provést řádně a včas a objednatel převzít a zaplatit provedení díla:

### "Oprava příjezdové komunikace ke garážím v ulici U Rybníka v Klášterci nad Ohří"

v rozsahu stanoveném:

- nabídkou zhotovitele ze dne 18.03.2026
- zadávací dokumentací MKNO EC: 06783 / 2026 ze dne 05.03.2026
- podmínkami stanovenými touto smlouvou a jejími nedílnými přílohami, tj. položkovým rozpočtem a harmonogramem jež tvoří přílohy č.1 a 2.této smlouvy

Součástí díla je:

vypracování dokumentace skutečného provedení stavby

předání dokladové části stavby. Obsahem dokladové části jsou zejména geodetické zaměření, geometrický plán, protokoly, revizní zprávy, zápisy o předání pozemků a nemovitostí, doklady o likvidaci odpadů, fotodokumentace, provozní řady a manuály, atesty certifikáty, zápisy o zkouškách, prohlášení o shodě atd.

- 2.2. Smlouva zahrnuje veškeré výkony a vedlejší výkony, které jsou potřebné ke zhotovení díla, i když tyto nejsou uvedeny výslovně v textu smlouvy nebo v podkladech pro smlouvu či v jejích přílohách.
- 2.3. Změna díla, jak je popsáno v této smlouvě, je platná pouze tehdy, pokud je sjednána ve formě listinného dodatku k této smlouvě nebo zápisem ve stavebním deníku, potvrzeným podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- 2.4. Zhotovitel prohlašuje, že na základě specifikace díla uvedené v čl. 2.1. této smlouvy je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu a podoby.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje dílo provést na svůj náklad a vlastní nebezpečí řádně a včas, objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj cenu díla, jak je určena v čl. IV této smlouvy.

## III. Místo provedení díla a doba plnění

- 3.1. Místem provedení díla je ulice U Rybníka v Klášterci nad Ohří.

- 3.2. Doba realizace díla bude **celkem 45 kalendářních dní.**

**Zhotovitel zahájí provádění díla v průběhu května 2026.**

**Termín dokončení díla a jeho předání a převzetí díla objednatelem: do 30.06.2026.**

**Detailní harmonogram postupu a případné dílčí fakturace prací je přílohou č. 2 této smlouvy.**

- 3.2. Dojde-li k zastavení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, pro které nebude možné dodržet technologické postupy dle platných norem v ČR, musí zhotovitel přesto učinit

vše, co je ještě pro něj ekonomické, aby umožnil pokračování prací. O vzniklé situaci musí informovat objednatele všemi dostupnými prostředky včetně zápisu do stavebního deníku. Po pominutí nepříznivých klimatických podmínek je zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a uvědomit o tom objednatele, a to všemi dostupnými prostředky včetně zápisu do stavebního deníku. Případné prodloužení doby plnění se vypočte podle délky trvání překážky realizace díla s přihlédnutím k době nutné na obnovení prací.

- 3.3. Změna termínů provedení díla je platná pouze tehdy, pokud je sjednána ve formě listinného dodatku k této smlouvě.

#### IV. Cena



- 4.1. Celková cena díla se sjednává za celý předmět díla vymezený touto smlouvou a činí:

Cena celkem bez 21% DPH .....	2 268 523,51 Kč
DPH 21%.....	476 389,94 Kč
<b>Cena celkem vč. 21% DPH.....</b>	<b>2 744 913,45 Kč</b>

Cena díla zahrnuje veškeré náklady, potřebné k řádnému provedení díla, je sjednána jako konečná, smluvní a maximální ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění.

- 4.2. Změna ceny díla je platná pouze tehdy, pokud je sjednána ve formě listinného dodatku k této smlouvě.

#### V. Financování, zálohování a fakturace

- 5.1. Objednatel potvrzuje, že má zajištěno řádné financování díla, které je předmětem této smlouvy.
- 5.2. Právo na úhradu ceny části díla v rozsahu soupisu provedených prací vzniká zhotoviteli vždy na základě včasného a řádného splnění předmětné části díla zhotovitelem tak, je uvedeno v této smlouvě včetně jejích příloh (zejména harmonogramu prací) a na základě řádně vystavené faktury – daňového dokladu (dále jen faktura). Přílohou řádně vystavené faktury k předmětné části díla musí být zjišťovací protokol – soupis prací skutečně provedených za fakturované období (včetně jejich ocenění), potvrzený oprávněným zástupcem objednatele. Konečná faktura bude navíc doložena protokolem o předání a převzetí díla, potvrzeným oprávněným zástupcem objednatele. Doručení faktury zhotovitel provede elektronicky na e-mailovou adresu   popř. osobně nebo prostřednictvím pošty na podatelnu městského úřadu v Klášterci nad Ohří.
- 5.3. Objednatel si vyhrazuje právo vrátit bez zaplacení fakturu, která není vystavena a nemá veškeré náležitosti podle příslušných ustanovení zákona o DPH, případně jiných relevantních právních předpisů nebo je jinak chybná. Vrácením faktury přestane běžet původní doba splatnosti. Po opravě faktury nebo vyhotovení nové faktury zhotovitelem běží nová doba splatnosti ode dne doručení objednateli.

- 5.4. Za den uskutečnění zdanitelného plnění je považován den převzetí části díla dle soupisu provedených prací za fakturované období. **Splatnost faktury činí 30 dnů** ode dne doručení objednateli. Za den úhrady faktury se považuje den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
- 5.5. Jestliže v protokolu o předání a převzetí díla budou uvedeny drobné vady a nedodělky, je objednatel oprávněn zadržet částku odpovídající **10%** z ceny díla dle smlouvy bez DPH. Zadržanou část ceny objednatel uvolní do 30 dnů po odstranění všech vad a nedodělků, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, a to na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků.
- 5.6. Nejedná se ekonomickou činnost města, fakturace neproběhne v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 5.7. Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy je účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu se zákonem o DPH. Zhotovitel se zavazuje, že dojde-li k případné změně takového účtu, tuto skutečnost objednateli neprodleně oznámí a uzavře s objednatelem dodatek k této smlouvě.
- 5.8. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy není vůči němu správcem daně vydáno rozhodnutí o nespolehlivém plátcí ve smyslu příslušných ustanovení zákona o DPH, že takové řízení není vůči němu zahájeno ani vedeno a že u něho nejsou dány podmínky pro zahájení řízení o nespolehlivosti plátce u příslušného správce daně. Pokud se dodavatel stane nespolehlivým plátcem daně, je povinen tuto skutečnost obratem sdělit objednateli. Pokud bude dodavatel ke dni zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem, bude provedena částečná úhrada faktury ve výši DPH na „depozitní účet“ vedený u jeho správce daně. S tímto postupem zhotovitel souhlasí.
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje uhradit příslušnému finančnímu úřadu DPH uvedenou na faktuře.

## **VI. Stavební deník**

- 6.1. Zhotovitel s objednatelem se dohodli, že součástí díla je vedení stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník řádně, ve formě a obsahu dle relevantních právních předpisů.
- 6.2. V deníku se průběžně vyznačují doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na stavbě.
- 6.3. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, případně jeho zástupce zásadně ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
- 6.4. Pokud jedna ze smluvních stran nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, zhotovitele nebo technického dozoru stavebníka ( dále jen „TDS“), je povinna připojit k zápisu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- 6.5. Povinnost zhotovitele vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, resp. odstraněním případných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.

## **VII. Způsob provádění díla**

- 7.1. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli, jeho technickému dozoru a autorskému dozoru a jiným osobám zúčastněným na stavbě veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost a umožnit účast na poradách, kontrolních dnech a mimořádných kontrolách.
- 7.2. Zhotovitel bude realizovat dílo za podmínky respektování a dodržení všech stanovisek a rozhodnutí správních úřadů i ostatních správních orgánů. Dále je zhotovitel povinen provést dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy a dodržet veškeré normy spojené s dílem a jeho užíváním či provozem, a to i v případě, že tyto nejsou obecně závazné.
- 7.3. Zhotovitelem provedené zdokumentování průběhu realizace celého díla (fotodokumentace apod.) je součástí díla a výhradním majetkem objednatele a po provedení díla bude předáno objednateli v digitální podobě. Zhotovitel je povinen dokumentovat zejména všechny postupné kroky, které nemohou být následně zkontrolovány.
- 7.4. Veškeré dodávky materiálů musí být originální, nové a nepoužité, není-li písemně sjednáno jinak.
- 7.5. Během provádění díla je zhotovitel povinen odstraňovat vady, na které byl ve stavebním deníku upozorněn zástupcem objednatele.
- 7.6. Zhotovitel je povinen nahlásit odpovědné osobě objednatele každý úraz, ke kterému při zhotovování díla dojde, a spolupodílet se na jeho objasnění ve smyslu příslušných ustanovení zákoníku práce.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců a za jejich vybavení ochrannými pomůckami, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, s technickými normami a touto smlouvou.
- 7.8. Původcem odpadu a emisí spojených s nátěrovými pracemi je zhotovitel.
- 7.9. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém místě provádění díla a jeho okolí pořádek a čistotu a zajistit na vlastní náklady jeho průběžný úklid.
- 7.10. Zhotovitel zajistí, aby při realizaci díla nebyl poškozen majetek objednatele ani třetích osob. Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu č. 0025655019. Kopie potvrzení o uzavření pojistné smlouvy či kopie pojistného certifikátu je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 3.

## **VIII. Předání a převzetí díla**

- 8.1. Po dokončení díla je zhotovitel povinen dílo objednateli předat. Objednatel se zavazuje formálně převzít celé dílo do 14 dnů od výzvy zhotovitele k převzetí a oznámení o termínu předání díla. Převzetí bude provedeno formou podpisu předávacího protokolu vyhotoveného v listinné podobě.
- 8.2. Protokol, bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedeného díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně o slevě z úplaty nebo

- o jiných právech z odpovědnosti za vady nedošlo-li k jiné dohodě zhotovitele i objednatele, jakož i prohlášení, že odevzdané dílo přijímá.
- 8.3. Součástí předávacího protokolu musí být kompletní dokladová složka obsahující zejména záruční listy, atesty a prohlášení o shodě na dodané materiály, doklady o nakládání s odpady, dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření, potvrzený geometrický plán, protokoly, revizní zprávy, zápisy, přepravní listy, fotodokumentace, originál stavebního deníku, provozní řády, manuály.
  - 8.4. Objednatel není povinen převzít dílo, pokud obsahuje vady či nedodělky nebo pokud není úplné. Bude-li dílo vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho spolehlivému a bezpečnému provozu a užívání k určenému účelu, může objednatel dílo převzít. V takovém případě je zhotovitel povinen objednatelem vytknuté drobné vady a nedodělky odstranit v termínu vzájemně dohodnutém v protokolu o předání a převzetí díla. Převzetí plnění s takovými vadami a nedodělky považují smluvní strany za převzetí díla s výhradami ve smyslu ustanovení § 2605 odst. 1 občanského zákoníku, přičemž vylučují ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby úplného odstranění všech vad a nedodělků.
  - 8.5. Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných právních předpisů ani na odpovědnost za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

## IX. Sankce

- 9.1. Za nedodržení konečného termínu plnění díla má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **3 000 Kč** za každý i započatý den prodlení, a to vedle náhrady škody.
- 9.2. Za nedodržení dílčího termínu plnění díla dle harmonogramu prací má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **2 000 Kč** za každý i započatý den prodlení, a to vedle náhrady škody.
- 9.3. Za nedodržení dohodnutých termínů při odstraňování vad a nedodělků má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každou vadu a každý, i započatý den prodlení, a to vedle náhrady škody.
- 9.4. Za prodlení objednatele s úhradou faktury má zhotovitel právo účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši **2 000 Kč** za každý kalendářní den prodlení, a to po uplynutí 30 (třiceti) dnů od termínu splatnosti faktury.
- 9.5. Při nesplnění povinnosti dle čl. VI. bod 6.1., čl. VII. bod 7.1.,7.2.,7.3.,7.5. a 7.9. této smlouvy má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **2 000 Kč** za každý zjištěný případ a kalendářní den porušení uvedeného ustanovení.

- 9.6. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě 21 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn započíst proti svým i nesplatným závazkům vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje.
- 9.7. Vylučuje se užití ustanovení § 2050 občanského zákoníku. Zaplacením smluvní pokuty tak není dotčen nárok objednatele, případně zhotovitele na náhradu škody, popřípadě právo na odstoupení od smlouvy.

## X. Záruční doba, odpovědnost

- 10.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla po dobu **60 měsíců** od předání díla objednateli. Záruční doba se prodlužuje o dobu, která uplyne od uplatnění řádné reklamace do doby odstranění reklamovaných závad.
- 10.2. Zhotovitel zaručuje, že po celou záruční dobu bude mít dílo vlastnosti určené touto smlouvou, projektovou dokumentací a platnými technickými normami, s přihlédnutím k běžnému opotřebení. Zhotovitel neodpovídá za zhoršení vlastností nebo poškození díla, které po jeho převzetí způsobil objednatel v rozporu s běžným užíváním díla, popř. jiná třetí osoba, nebo které byly způsobeny neodvratitelnými živelnými událostmi.
- 10.3. Záruka se dále nevztahuje na vady a poruchy způsobené nevhodným zacházením ze strany objednatele. Právo z vad se řídí § 2615 a následujícími občanského zákoníku. Objednatel oznámí zhotoviteli své nároky z titulu jeho odpovědnosti vyplývající ze zjištěných vad díla bez zbytečného odkladu.
- 10.4. Reklamované vady je zhotovitel povinen **odstranit do 15ti dnů** od obdržení reklamace, nebo do oboustranně dohodnutého termínu. Pokud tak neučiní, je povinen **uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč** za každý den prodlení, o který odstraní vadu později a to za každou vadu jednotlivě. V případě, kdy trvají klimatické podmínky, neumožňující odstranění vady při dodržení technologických postupů v dohodnutém termínu musí být oboustranně dohodnuta změna termínu odstranění. Zhotovitel je povinen v záruční době odstranit i vady, které jsou sporné z titulu odpovědnosti. V takovém případě se vzájemné vypořádání mezi smluvními stranami uskuteční následně dle dohody.

## XI. Ukončení platnosti smlouvy

- 11.1. Tato smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu a platnost smlouvy podle ní skončí dnem uvedeným v dohodě.
- 11.2. Každá ze smluvních stran může od této smlouvy odstoupit v případě, že druhá smluvní strana zvláště hrubým způsobem porušuje svoje povinnosti stanovené touto smlouvou. Za zvláště hrubé porušení povinností se pro účely této smlouvy považuje:

- Zhotovitel převede bez souhlasu objednatele své závazky, povinnosti nebo práva plynoucí mu ze smlouvy na jiný subjekt.
- Zhotovitel při realizaci díla nerespektuje bezdůvodně připomínky objednatele.
- Zhotovitel provádí práce zjevně nekvalitně a ani po písemném upozornění objednatele nezajistí nápravu.
- Dílo má neodstranitelné vady
- Zhotovitel i přes opakovaná písemná upozornění objednatele provádí práce nekvalitně a brání nebo jinak znemožňuje objednateli provádění kontrol díla.
- Zhotovitel je v prodlení s termíny provádění díla nebo předáním díla po dobu delší než 30 dní.

11.3. V případě odstoupení od smlouvy budou zhotoviteli uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi po odečtení částek připadajících na nároky objednatele ze smlouvy. Odstoupí-li od smlouvy objednatel, vzniká mu nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jeho dokončení ve stejném rozsahu. Odstoupení od smlouvy z důvodů uvedených v bodě 11.2. se nedotýká povinnosti zhotovitele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody objednateli.

## **XII. Závěrečná ujednání**

- 12.1. Smluvní strany konstatují, že vztahy založené touto smlouvou se řídí českým právem, zejména ustanoveními občanského zákoníku, pokud nebyla touto smlouvou modifikována.
- 12.2. Tato smlouva byla vyhotovena ve 4 exemplářích, z nichž zhotovitel obdrží 1 podepsané vyhotovení a objednatel 3 podepsaná vyhotovení. Tato smlouva může být měněna pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků vyhotovených v listinné podobě a podepsaných oběma smluvními stranami. Listinná písemná forma se sjednává i pro právní jednání o zániku smlouvy.
- 12.3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Příloha č.1: Cenová nabídka zhotovitele (Rozpočet)

Příloha č.2: Harmonogram

Příloha č.3: Pojistná smlouva č. 0025655019

V Klášterci nad Ohří dne 25.03.2026

**Za objednatele:**

.....  
Ing. Štefan Drozd – starosta

V Klášterci nad Ohří dne 30.03.2026

**Za zhotovitele:**

.....  
Bc. Marek Volák – předseda představenstva

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24022  
Stavba: Oprava příjezdové komunikace ke garážím v ul. U Rybníka



KSO:  
Místo: Klášterec nad Ohří

CC-CZ:  
Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:  
Město Klášterec n. O.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Silnice Topolany a.s.

IČ: 05758734  
DIČ: CZ699006672

Projektant:  
MESSOR s.r.o.

IČ: 28738217  
DIČ: CZ28738217

Zpracovatel:  
Ing. Ota Vettermann

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **2 268 523,51**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 268 523,51</b>	<b>476 389,94</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 744 913,45</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24022

**Stavba:** Oprava příjezdové komunikace ke garážím v ul. U Rybníka

Místo: Klášterec nad Ohří

Datum:

28. 1. 2026

Zadavatel: Město Klášterec n. O.

Projektant:

MESSOR s.r.o.

Uchazeč: Silnice Topolany a.s .

Zpracovatel:

Ing. Ota Vettermann



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

## Náklady z rozpočtů

**2 268 523,51**

**2 744 913,45**

1	VĚTEV A	1 410 349,07	1 706 522,37
2	VĚTEV B+C	0,00	0,00
3	VĚTEV D + chodník u MŠ	635 174,44	768 561,07
4	VRN	223 000,00	269 830,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Oprava příjezdové komunikace ke garážím v ul. U Rybníka

Objekt:

**1 - VĚTEV A**

KSO:

Místo: Klášterec nad Ohří

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Město Klášterec n. O.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Topolany a.s .

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

MESSOR s.r.o.

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Zpracovatel:

Ing. Ota Vettermann

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 410 349,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 410 349,07	21,00%	296 173,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 706 522,37**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava příjezdové komunikace ke garážím v ul. U Rybníka

Objekt: **1 - VĚTEV A**

Místo: Klášterec nad Ohří  
Zadavatel: Město Klášterec n. O.  
Uchazeč: Silnice Topolany a.s .

Datum: 28. 1. 2026  
Projektant: MESSOR s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Ota Vettermann



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 410 349,07**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 410 349,07**

1 - Zemní práce	306 528,01
5 - Komunikace pozemní	786 240,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	217 487,13
997 - Přesun sutě	82 109,62
998 - Přesun hmot	17 983,63

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Oprava příjezdové komunikace ke garážím v ul. U Rybníka

Objekt:

1 - VĚTEV A

Místo: Klášterec nad Ohří

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Klášterec n. O.

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: Silnice Topolany a.s.

Zpracovatel: Ing. Ota Vettermann

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

## Náklady soupisu celkem

**1 410 349,07**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 410 349,07**

D 1 Zemní práce

**306 528,01**

1	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopecch strojně pl do 15 m2	m2	7,000	188,00	1 316,00	CS ÚRS 2026 01
			Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107423</a>					
			VV "propadlý překop staničení 0,1km*2,0*3,5			7,000		
2	K	113154521	Frézování živičného krytu tl do 30 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	578,400	158,00	91 387,20	CS ÚRS 2026 01
			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154521</a>					
			VV "lokální fréza - 75% plochy"631,6*0,75			473,700		
			VV "sjezdy ke garážím"104,7			104,700		
			VV Součet			578,400		
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	24,300	164,00	3 985,20	CS ÚRS 2026 01
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
			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 6,5+6,5+11,3			24,300		
4	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	275,400	88,80	24 455,52	CS ÚRS 2026 01
			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113203111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113203111</a>					
			VV 105+25,5+7,7+11,6+101,5+24,1			275,400		
5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	36,645	159,00	5 826,56	CS ÚRS 2026 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122252204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122252204</a>					
			VV "sjezdy ke garážím"104,7*0,35			36,645		
6	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	32,140	493,00	15 845,02	CS ÚRS 2026 01
			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132151102</a>					
			VV "propadlý překop staničení 0,1km*2,0*3,5*0,4			2,800		
			VV "dokopávky -dočištění rýh pro ovbruby75%*0,75*(163*2)*0,4*0,3			29,340		
			VV Součet			32,140		
7	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,785	243,00	16 714,76	CS ÚRS 2026 01
			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 6 000 do 7 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751114</a>					
			VV 36,645+32,14			68,785		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	116,935	350,00	40 927,25	CS ÚRS 2024 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a>					
			VV 68,785*1,7			116,935		
9	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	107,250	664,00	71 214,00	CS ÚRS 2026 01
			zemina pro terénní úpravy - tříděná					
			VV 650*0,15*1,1			107,250		
10	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	650,000	18,10	11 765,00	CS ÚRS 2026 01
			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351113</a>					
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	650,000	27,30	17 745,00	CS ÚRS 2026 01
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			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>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,000	110,00	1 430,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		650*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,000			
13	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	7,000	49,50	346,50	CS ÚRS 2026 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181911102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181911102</a>					
	VV		"propadlý překop staničení 0,1km*2,0*3,5		7,000			
14	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,000	1 190,00	3 570,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184818234">zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm</a>					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184818234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184818234</a>					
	D	5	Komunikace pozemní				786 240,68	
15	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	14,000	246,00	3 444,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	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		"propadlý překop staničení 0,1km*2,0*3,5*2		14,000			
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	221,964	211,00	46 834,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851111</a>					
	VV		"sjezdy ke garážím"2*104,7*1,06		221,964			
17	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	240,810	148,00	35 639,88	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564951313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564951313</a>					
	VV		"sjezdy ke garážím"104,7*2*1,15		240,810			
18	K	564960315	Podklad z betonového recyklátu plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	7,000	230,00	1 610,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564960315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564960315</a>					
	VV		"propadlý překop staničení 0,1km*2,0*3,5		7,000			
19	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	104,700	541,00	56 642,70	CS ÚRS 2026 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565135111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565135111</a>					
	VV		"sjezdy ke garážím"104,7		104,700			
20	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	7,000	920,00	6 440,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565155101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565155101</a>					
	VV		"propadlý překop staničení 0,1km*2,0*3,5		7,000			
21	K	567133815	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	7,000	671,00	4 697,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici a letištních plochách bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/567133815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/567133815</a>					
	VV		"propadlý překop staničení 0,1km*2,0*3,5		7,000			
22	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 20 do 40 mm	m2	459,000	475,00	218 025,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozproštěním hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/572141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/572141111</a>					
	VV		"větev A - 75%"612*0,75		459,000			
23	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	104,700	19,00	1 989,30	CS ÚRS 2026 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211107</a>					
	VV		"sjezdy ke garážím"104,7		104,700			
24	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	612,000	25,00	15 300,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211111</a>					
	VV		"pod novým AB krytem"612		612,000			
25	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	104,700	552,00	57 794,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134111</a>					
	VV		"sjezdy ke garážím"104,7		104,700			
26	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	612,000	552,00	337 824,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577144121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577144121</a>					
	VV		"větev A"612		612,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				217 487,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,000	412,00	5 356,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213</a>					
	VV		6,5+6,5		13,000			
28	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	4,080	249,00	1 015,92	CS ÚRS 2026 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,080			
29	M	59217028	obrubník silniční betonový nájezdový 500x150x150mm	m	7,140	365,00	2 606,10	CS ÚRS 2026 01
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 500x150x150mm					
	VV		7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,140			
30	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,040	548,00	1 117,92	CS ÚRS 2026 01
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,040			
31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	268,900	352,00	94 652,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		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					
	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		104,1+14,2+13,0+12,1+101,3+24,2		268,900			
32	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	274,278	168,00	46 078,70	CS ÚRS 2026 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		268,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		274,278			
33	K	919731122	Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	344,500	56,30	19 395,35	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919731122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919731122</a>					
	VV		"napojení na MOK-ZÚ"13		13,000			
	VV		"napojení na cyklostezku - KÚ"2,5+3		5,500			
	VV		"levá/pravá hrana pro vytrhání obrub/hloub rýhy pro obrubu - celé staničení"163*2		326,000			
	VV		Součet		344,500			
34	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s proezáním	m	18,500	134,00	2 479,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně proezání spáry					
	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		"napojení na MOK-ZÚ"13		13,000			
	VV		"napojení na cyklostezku - KÚ"2,5+3		5,500			
	VV		Součet		18,500			
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	344,500	113,00	38 928,50	CS ÚRS 2026 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	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		"napojení na MOK-ZÚ"13		13,000			
	VV		"napojení na cyklostezku - KÚ"2,5+3		5,500			
	VV		"levá/pravá hrana pro vytrhání obrub/hloub rýhy pro obrubu - celé staničení"163*2		326,000			
	VV		Součet		344,500			
36	K	938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	612,000	9,57	5 856,84	CS ÚRS 2026 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938909331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938909331</a>					
	VV		"pod novým AB krytem"612		612,000			
	D	997	Přesun sutě				82 109,62	
37	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	93,948	186,00	17 474,33	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	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>					
38	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	35,700	153,00	5 462,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221861</a>					
	VV		4,0+31,7		35,700			
39	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,300	350,00	6 405,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873</a>					
	VV		86,7-35,7-32,7		18,300			
40	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	32,700	530,00	17 331,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221875</a> 32,7		32,700			
41	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	93,948	256,00	24 050,69	CS ÚRS 2026 01
			PP Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997231111</a>					
42	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	563,688	20,20	11 386,50	CS ÚRS 2026 01
			PP Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997231119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997231119</a> VV 93,948*6 *Přepočtené koeficientem množství		563,688			
		D 998	Přesun hmot				17 983,63	
43	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	208,385	86,30	17 983,63	CS ÚRS 2026 01
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Oprava příjezdové komunikace ke garážím v ul. U Rybníka

Objekt:

**3 - VĚTEV D + chodník u MŠ**

KSO:

Místo: Klášterec nad Ohří

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Město Klášterec n. O.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Topolany a.s .

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

MESSOR s.r.o.

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Zpracovatel:

Ing. Ota Vettermann

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**635 174,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	635 174,44	21,00%	133 386,63
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**768 561,07**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava příjezdové komunikace ke garážím v ul. U Rybníka

Objekt: **3 - VĚTEV D + chodník u MŠ**

Místo: Klášterec nad Ohří

Zadavatel: Město Klášterec n. O.

Uchazeč: Silnice Topolany a.s .

Datum: 28. 1. 2026

Projektant: MESSOR s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Ota Vettermann



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**635 174,44**

HSV - Práce a dodávky HSV

635 174,44

---

1 - Zemní práce

103 576,16

---

5 - Komunikace pozemní

287 520,66

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

114 458,83

---

997 - Přesun sutě

84 444,79

---

998 - Přesun hmot

45 174,00

---

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Oprava příjezdové komunikace ke garážím v ul. U Rybníka

Objekt:

**3 - VĚTEV D + chodník u MŠ**

Místo: Klášterec nad Ohří

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Klášterec n. O.

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: Silnice Topolany a.s.

Zpracovatel: Ing. Ota Vettermann

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

## Náklady soupisu celkem

**635 174,44**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				635 174,44	
D	1		Zemní práce				103 576,16	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně <small>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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106123</a> "dlažba u MŠ"130</small>	m2	130,000	118,00	15 340,00	CS ÚRS 2026 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				130,000			
2	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 <small>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</small>	m2	214,000	56,00	11 984,00	CS ÚRS 2026 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				214,000			
3	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých <small>Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201111</a> 15,2+38,4+42,9+8,1</small>	m	104,600	137,00	14 330,20	CS ÚRS 2026 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				104,600			
4	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně <small>Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132151102</a> "dokopávky -dočištění rýh pro ovbruby75%"0,75*(57,3+57,3+8,8+42,8+37,8+14,7)*0,4*0,3</small>	m3	19,683	493,00	9 703,72	CS ÚRS 2026 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				19,683			
5	K	162751114	Vodorovně přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <small>Vodorovně 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 6 000 do 7 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751114</a> 19,6</small>	m3	19,600	243,00	4 762,80	CS ÚRS 2026 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				19,600			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 <small>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101</a></small>	m3	19,600	177,00	3 469,20	CS ÚRS 2026 01
	PP							
	Online PSC							
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 <small>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a> 19,6*1,7</small>	t	33,320	350,00	11 662,00	CS ÚRS 2026 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				33,320			
8	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně <small>Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351113</a></small>	m2	150,000	18,10	2 715,00	CS ÚRS 2026 01
	PP							
	Online PSC							
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <small>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131</a></small>	m2	150,000	27,30	4 095,00	CS ÚRS 2026 01
	PP							
	Online PSC							
10	M	00572410	osivo směs travní parková <small>osivo směs travní parková 150*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"</small>	kg	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2026 01
	PP							
	VV				3,000			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně <small>Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a> 126,2+195,5</small>	m2	321,700	27,20	8 750,24	CS ÚRS 2026 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				321,700			
12	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná <small>zemina pro terénní úpravy - tříděná 150*0,15*1,1</small>	t	24,750	664,00	16 434,00	CS ÚRS 2026 01
	PP							
	VV				24,750			
D	5		Komunikace pozemní				287 520,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
13	K	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	321,700	91,80	29 532,06	CS ÚRS 2026 01	
PP			Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlněním a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/566301111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/566301111</a>						
VV			126,2+195,5						
					321,700				
14	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	321,700	370,00	119 029,00	CS ÚRS 2026 01	
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného 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 přes 100 do 300 m2						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211112</a>						
VV			126,2+195,5						
					321,700				
15	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	7,140	715,00	5 105,10	CS ÚRS 2026 01	
PP			dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná						
VV			2+2+2+1						
VV			7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství						
					7,000				
					7,140				
16	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	320,994	417,00	133 854,50	CS ÚRS 2026 01	
PP			dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní						
VV			321,7-7						
VV			314,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství						
					314,700				
					320,994				
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	114 458,83	
17	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	218,700	352,00	76 982,40	CS ÚRS 2026 01	
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
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			57,3+57,3+8,8+42,8+37,8+14,7						
					218,700				
18	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	223,074	168,00	37 476,43	CS ÚRS 2026 01	
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm						
VV			218,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství						
					223,074				
D 997							Přesun sutě	84 444,79	
19	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	104,938	186,00	19 518,47	CS ÚRS 2026 01	
PP			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti						
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>						
20	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	57,900	153,00	8 858,70	CS ÚRS 2026 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 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			33,8+24,1						
					57,900				
21	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	47,100	350,00	16 485,00	CS ÚRS 2026 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875</a>						
VV			47,1						
					47,100				
22	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	104,938	256,00	26 864,13	CS ÚRS 2026 01	
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997231111</a>						
23	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	629,628	20,20	12 718,49	CS ÚRS 2026 01	
PP			Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997231119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997231119</a>						
VV			104,938*6 'Přepočtené koeficientem množství						
					629,628				
D 998							Přesun hmot	45 174,00	
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	169,191	267,00	45 174,00	CS ÚRS 2026 01	
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
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>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Oprava příjezdové komunikace ke garážím v ul. U Rybníka

Objekt:

**4 - VRN**

KSO:

Místo: Klášterec nad Ohří

CC-CZ:

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel:

Město Klášterec n. O.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Silnice Topolany a.s .

IČ:

05758734

DIČ:

CZ699006672

Projektant:

MESSOR s.r.o.

IČ:

28738217

DIČ:

CZ28738217

Zpracovatel:

Ing. Ota Vettermann

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>223 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	223 000,00	21,00%	46 830,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>269 830,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava příjezdové komunikace ke garážím v ul. U Rybníka

Objekt:  
**4 - VRN**

Místo: Klášterec nad Ohří  
Zadavatel: Město Klášterec n. O.  
Uchazeč: Silnice Topolany a.s .

Datum: 28. 1. 2026  
Projektant: MESSOR s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Ota Vettermann



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**223 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	223 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	90 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	18 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	35 000,00

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Oprava příjezdové komunikace ke garážím v ul. U Rybníka

Objekt:

4 - VRN

Místo: Klášterec nad Ohří

Datum: 28. 1. 2026

Zadavatel: Město Klášterec n. O.

Projektant: MESSOR s.r.o.

Uchazeč: Silnice Topolany a.s.

Zpracovatel: Ing. Ota Vettermann

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

## Náklady soupisu celkem

**223 000,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				223 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				80 000,00	
1	K	012344000	Vytyčovací práce	SOUB	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Vytyčovací práce Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012344000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012344000</a>					
2	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	SOUB	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Geodetické měření skutečného provedení stavby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012444000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012444000</a>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUB	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Dokumentace skutečného provedení stavby Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000</a>					
4	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací	SOUB	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Pasportizace objektu před započítím prací Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013274000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013274000</a>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				90 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	SOUB	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Zařízení staveniště Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000</a>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				18 000,00	
6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	KS	6,000	3 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Zkoušky hutnicí Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043154000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043154000</a> VV "KE GARÁŽÍM"6		6,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				35 000,00	
7	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	SOUB	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072103000</a>					
8	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	SOUB	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 02
			PP Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení) Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072203000</a>					

# Časový harmonogram postupu prací

## Oprava příjezdové komunikace ke garážím v ul. U Rybníka

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ: 45 kalendářních dní od protokolárního předání staveniště

	ROK 2026					
týden od počátku výstavby	1	2	3	4	5	6
Název objektu						
<b>Větev A</b>						
Zemní práce						
Komunikace pozemní						
Ostatní konstrukce a práce						
Přesuny sutě a hmot						
<b>Větev D</b>						
Zemní práce						
Komunikace pozemní						
Ostatní konstrukce a práce						
Přesuny sutě a hmot						
<b>VRN</b>						
	zahájení prací			dokončení prací		

Termín realizace:

max. 45 dní

Termín zahájení prací:

předpoklad 05/2026

Termín dokončení prací:

do 30.6.2026

**Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
regionální ředitelství Praha  
odbor korporátní klientely**

**Potvrzení o sjednaném pojištění**

**Pojistná smlouva č.:** 0025655019

**Pojistitel:** Česká podnikatelská pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group  
IČ: 63998530  
Pobřežní 665/23  
186 00 Praha 8

**Pojištěný:** Silnice Topolany a.s.  
IČ: 057 58 734  
sídlo: Nerudova 67/10, 430 01, Chomutov

**Pojistné riziko:** Pojištění odpovědnosti v rozsahu čl. II. pojistné smlouvy č. 0025655019  
**Limit pojistného plnění:** 50.000.000,- Kč  
**Územní rozsah:** ČR

**Pojistná doba:** 01.11.2025 – 31.10.2026 s automatickou prolongací

Tento certifikát slouží pouze jako osvědčení o pojištění a v žádném případě nemění ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah pojištění uvedený v pojistné smlouvě č. 0025655019 .

V Praze



Česká podnikatelská pojišťovna a.s.,  
Vienna Insurance Group

