

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená mezi

I. Smluvní strany

1. **Název:** Město Jílové u Prahy
sídlo: Masarykovo nám. 194, 254 01 Jílové u Prahy
zastoupeno: Pavlem Peškem – starostou města
kontaktní osoba: Ing. Tomáš Kopanica (TDI)
Roman Valenta OTZM
IČ: 00241326
DIČ: CZ00241326
bankovní spojení: 19-4621111/0100
jako **objednatel**

a

2. **Název:** Martin Mašek
sídlo: Kamenný Přívoz 207
zastoupený:
oprávnění jednat ve věcech technických: Martin Mašek
IČ: 12559113
DIČ: CZ5901240279
bankovní spojení: Moneta Bank č.ú. 382530399/0600
jako **zhotovitel**

II. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje, že způsobem a za podmínek vyplývajících z této smlouvy a v mezích platných právních předpisů provede pro objednatele vlastním jménem, na vlastní nebezpečí a ve sjednaném rozsahu dílo: „**Chodník Pražská, Jílové u Prahy**“, které se bude realizovat na pozemcích č. kat. 2068/1; 974/3; 975/1; 975/12; 975/23 vše v kat. území Jílové u Prahy. Stavební práce budou realizovány v souladu se situačními plány, PD, zadáním ve výzvě a výkazem výměr. Dílem se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací dle zadávací dokumentace, včetně dodávek potřebných materiálů nezbytných pro řádné dokončení díla (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, dopravní značení apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

III. Prohlášení smluvních stran

Objednatel prohlašuje, že:

- je výlučným vlastníkem nemovitostí, nebo má souhlas majitele k stavbě
- tato smlouva o dílo byla schválena Radou města dne 20.4.2026, usnesením číslo UR-186-9/26.

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k provedení předmětu díla v rozsahu této smlouvy.

Zhotovitel potvrzuje, že pro všechny pracovní postupy plnění této smlouvy má potřebnou kvalifikaci i technické vybavení.

IV. Místo plnění a termíny

1. Místem plnění jsou pozemky parc. č. 2068/1; 974/3; 975/1; 975/12; 975/23 v kat. území Jílové u Prahy.
2. **Termín zahájení stavby: dnem podpisu protokolárního předání staveniště**
3. **Termín dokončení stavby: do 30.09.2026**
4. Za termín dokončení se považuje den, kdy bude dílo předáno, sepsán a podepsán předávací protokol o předání díla mezi objednatelem a zhotovitelem a vyklizena staveniště. Dílo bude považováno za způsobilé k převzetí, pouze pokud bude prosté vad a nedodělků.

V. Cena díla

1. Celková cena za zhotovení díla podle této smlouvy je stanovena cenovou nabídkou zhotovitele takto:

Sjednaná cena za dílo bez DPH	2 860 064,95	Kč
DPH 21%	600 613,64	Kč
Celková cena čteně DPH	3 460 678,59	Kč

2. Objednatel se zavazuje uhradit skutečně provedené práce dle položek výkazu výměr po provedené kontrole na stavbě, a to na základě vystavené faktury zhotovitelem. Přílohou této faktury bude přesný soupis dokončených prací za dané období odsouhlasený objednatelem. Fakturu zašle dodavatel na e-mailovou adresu objednatele: kopanica@jilove.cz , v poznámce faktury bude uvedeno „**Chodník Pražská, Jílové u Prahy**“. Faktura bude proplacena po předchozím odsouhlasení výkazu výměr provedených a převzatých prací. Splatnost faktur bude do 30 dní ode dne jejího doručení objednateli.
3. Cena za zhotovení díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a podle této smlouvy zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla zejména náklady na materiál, pracovní síly, stroje, zařízení staveniště, řízení a

administrativu, dopravu, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla.

4. Případné rozšíření nebo omezení rozsahu díla může být včetně změny ceny díla a případné změny termínu plnění dohodnuto pouze formou písemného dodatku této smlouvy.

VI. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen:
 - provést dílo ve smyslu této smlouvy podle zadávací dokumentace (viz čl. II. této Smlouvy o dílo) a v souladu s platnými právními předpisy,
 - zahájit provádění díla dle této SOD,
 - předat dílo bez vad, řádně a včas,
 - provádět dílo pro objednatele v požadované kvalitě a jakosti, pokud objednatel zjistí při kontrolách opak, ihned popíše závadu v kvalitě a jakosti a v písemném oznámení a zhotovitel je povinen neprodleně nekvalitní část díla odstranit bez připomínek a nahradit jí způsobem odpovídajícím požadavkům objednatele, termín dokončení díla se o tuto reklamaci v průběhu provádění díla neprodlužuje,
 - archivovat účetní doklady týkající se díla po dobu trvání deseti let.
2. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti (např. vícepráce), které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy (pouze z důvodu jejich nepředvídatelnosti), bude neprodleně telefonicky a písemně informovat objednatele. O průběhu stavby vede zhotovitel stavební deník, a to ode dne předání a převzetí staveniště (zápis v SD) do ukončení veškerých stavebních prací a předání hotové stavby. Stavební deník musí být trvale přístupný a uložen na místě stavby.
3. Objednatel má právo přístupu na staveniště, a to pouze za doprovodu zástupce zhotovitele (netýká se TDI a pověřených osob objednatele).
4. Termín kontrolních dnů je stanoven vždy po sedmi kalendářních dnech, každé pondělí v 14,30 hod, nebude li ve stavebním deníku určeno jinak.
5. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na předmětné stavbě po celou dobu realizace díla, to znamená od okamžiku předání staveniště objednatelem zhotoviteli až do předání dokončeného díla zhotovitelem objednateli. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
6. Zhotovitel po celou dobu provádění prací zajistí stálou kontrolu stavby, stavebním dozorem či stavbyvedoucím.
7. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků a zajištění stavby pro bezpečnost třetích osob.
8. Zhotovitel zjistí a zajistí všechny inženýrské sítě na vlastní náklady.

9. Zhotovitel se zavazuje při zhotovení díla postupovat podle smluvními stranami odsouhlasené dokumentace a pokynů objednatele.
10. Zhotovitel odpovídá za jakost provedeného díla podle ustanovení § 2165 a násl. Občanského zákoníku, jakož i za kvalitu výrobků a materiálů použitých k jeho zhotovení po záruční dobu, která je stanovena na 60 měsíců ode dne převzetí díla.
11. Jakékoliv škody způsobené zhotovitelem jsou plně k tíži zhotovitele.
12. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady zhotovitelem.
13. Zhotovitel při předání hotového díla předloží doklad o uložení těchto druhů odpadu na recyklační skládce:
Prostý beton – kód 17 01 01
Zemina a kamení – kód 17 05 04
Asfaltový odpad bez obsahu dehtu – kód 17 03 02
14. Dodavatel je povinen minimálně do 31.12.2037 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost

VII. Součinnost objednatele

1. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení kontroly díla nebo zkoušek, ke kterým ho písemně vyzve zhotovitel 5 pracovních dnů před stanoveným termínem, a na který ho telefonicky upozorní.
2. Objednatel si zajistí oprávněné osoby, kterým bude umožněno vykonávat při realizaci díla technický dozor. V průběhu stavby budou sledovat, zda práce jsou v souladu se smlouvou a dokumentací stavby, dále podle technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů.

VIII. Sankce a pokuty

1. Sankce za nezahájení provádění díla:
Pokud zhotovitel nezahájí provádění díla do deseti pracovních dnů ode dne předání staveniště, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
2. Sankce za neplnění termínů předání a převzetí dokončeného díla:
Pokud bude zhotovitel v prodlení oproti předem stanovenému termínu předání a převzetí dokončeného díla více jak jeden den, je povinen zaplatit

objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.

3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:

Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedodělky do dvou dnů po termínu předání a převzetí díla uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou neodstraněnou vadu či nedodělek po sjednané uplynuté dvoudenní lhůtě a za každý další den prodlení.

4. Sankce za nevyklizení staveniště:

Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště nejpozději ve lhůtě do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.

5. Sankce za prodlení s úhradou:

Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury oproti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z fakturované částky za každý den prodlení s účinností od termínu splatnosti faktury.

6. Obě smluvní strany si sjednávají, že případné sankce budou zúčtovány v rámci vyúčtování za zhotovení díla.

IX. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

- v případě podání návrhu na zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli,
- v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:

- prodlení s řádným zhotovováním díla, a to po dobu delší než 1 týden,
- prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 1 týden,
- neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 3 dny a následně opakovaně,
- kdy zhotovitel opakovaně provádí dílo v rozporu s požadovanou kvalitou a jakostí, rozhodný je třetí zápis o závadě předaný zhotoviteli
- kdy zhotovitel v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky uvedl nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy,
- kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu v zadávacím řízení veřejné zakázky bez souhlasu objednatele,
- kdy zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě do 10 dnů ode dne předání staveniště.

2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky nastávají dnem doručení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno pátým dnem od jeho odeslání do datové schránky zhotovitele.
4. V případě odstoupení je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 5 dnů od účinnosti odstoupení.
5. Zhotovitel v případě odstoupení od zakázky vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky, objednatel do 2 pracovních dní zahájí dílčí přejímací řízení.

X. Závěrečná ustanovení

1. Veškeré právní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanským zákoníkem, v platném znění a obecně závaznými právními předpisy.
2. Smluvní strany prohlašují, že obsahu smlouvy dobře rozumí, souhlasí s ním a tuto skutečnost svými podpisy stvrzují.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Příloha: Oceněný soupis prací z cenové nabídky

V Jílovém u Prahy dne 15. 5. 2026

Martin Mašek

Zhotovitel

MARTIN MAŠEK
STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE
IČO: 12559113, DIČ: CZ5901240275
252 82 Kamenný Přívoz 207
tel: 602 320 807
e-mail: masek-mvm@atlas.cz

Pavel Pešek, starosta

Objednatel



POPIS TULACE STAVBY

2025_12_01

Obnova chodníku v Pražské ul.

822 2
Jílové u Prahy

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 12. 2025

Stavatel:
Město Jílové u Prahy

IČ: 00241326
DIČ: CZ00241326

Stavovitel:

IČ: 12559113
DIČ: CZ5901240279

Projektant:
Inženýrské a stavební práce s.r.o.

IČ: 25078941
DIČ: CZ25078941

Zpracovatel:
Ing. Miloš Fiala

IČ:
DIČ:

Oznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovně 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 www.cs-urs.cz, sekce cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 860 064,95
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 860 064,95	Výše daně 600 613,64
DPH snížená	Sazba daně 12,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			3 460 678,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

POPIS TITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

2025_12_01

Obnova chodníku v Pražské ul.

Jílové u Prahy

Datum:

11. 12. 2025

Stavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Inženýrské a stavební
práce s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Miloš Fiala

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 860 064,95	3 460 678,59
SO 01	Obnova chodníku v Pražské ul.	2 564 064,95	3 102 518,59
DSO 01.1	Obnova chodníku v Pražské ul.	2 181 316,40	2 639 392,84
DSO 01.2	Veřejné osvětlení	382 748,55	463 125,75
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	135 000,00	163 350,00
ON	Ostatní náklady	161 000,00	194 810,00

LIST SOUPISU PRACÍ

Obnova chodníku v Pražské ul.

SO 01 - Obnova chodníku v Pražské ul.

SO 01.1 - Obnova chodníku v Pražské ul.

Objekt: 822 2
Místo: Jilové u Prahy
CPV: 45230000-8

Objednatel:
Město Jilové u Prahy
Zhotovitel: Martin Mašek

Projektant:
Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Miloš Fiala

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 12. 2025
CZ-CPA: 42.11.10
IČ: 00241326
DIČ: CZ00241326
IČ: 12559113
DIČ: CZ5901240279
IČ: 25078941
DIČ: CZ25078941

Cena bez DPH		2 181 316,40	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 181 316,40	21,00%	458 076,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 639 392,84

MARTIN MAŠEK
STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE
IČO: 12559113, DIČ: CZ5901240279
252 82 Karlový Přívaz 207
tel: 802 320 807
e-mail: masek-mvm@atlas.cz

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Zodpovědný zhotovitel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

JLACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Obnova chodníku v Pražské ul.

01 - Obnova chodníku v Pražské ul.

SO 01.1 - Obnova chodníku v Pražské ul.

Jilové u Prahy

Stavba: Město Jilové u Prahy

Objekt:

Datum: 11. 12. 2025

Projektant: Inženýrské a
stavební práce s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Miloš Fiala

Popis	Cena celkem [CZK]
Práce ze soupisu prací	2 181 316,40
HSV - Práce a dodávky HSV	2 158 618,49
1 - Zemní práce	435 550,23
2 - Zakládání	64 354,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	391 822,24
5 - Komunikace pozemní	634 468,54
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	47 440,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	362 159,56
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	166 203,74
998 - Přesun hmot	56 619,95
PSV - Práce a dodávky PSV	22 697,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	22 697,91

RACÍ

va chodníku v Pražské ul.

J1 - Obnova chodníku v Pražské ul.

IO 01.1 - Obnova chodníku v Pražské ul.

Jilové u Prahy

Město Jilové u Prahy

Martin Mašek

Datum: 11. 12 2025

Projektant: Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Miloš Fiala

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Práce a dodávky HSV						2 181 316,40
Zemní práce						435 550,23
1	K 113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	102,250	85,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 a přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl vrstvy přes 100 do 200 mm				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107162				
	W	"bourání stávající živéčné komunikace				
	W	"podkladní vrstva štrkordit tl. 200mm				
	W	"rozměry: pl. 102,25m2				
	W	102,25		102,250		
	W	Součet		102,250		
2	K 113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	102,250	185,00	18 916,25 CS ÚRS 2025 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 a přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl vrstvy přes 100 do 150 mm				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107171				
	W	"bourání stávající živéčné komunikace				
	W	"podkladní vrstva beton tl. 130mm				
	W	"rozměry, pl. 102,25m2				
	W	102,25		102,250		
	W	Součet		102,250		
3	K 113107181	Odstranění podkladu živčičného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	102,250	85,00	8 691,25 CS ÚRS 2025 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 a přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčičných, o tl vrstvy do 50 mm				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107181				
	W	"bourání stávající živčičné komunikace				
	W	"krycí vrstva asfaltový beton tl. 40mm				
	W	"rozměry: pl. 102,25m2				
	W	102,25		102,250		
	W	Součet		102,250		
4	K 113107182	Odstranění podkladu živčičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	102,250	98,00	10 020,50 CS ÚRS 2025 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 a přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčičných, o tl vrstvy přes 50 do 100 mm				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107182				
	W	"bourání stávající živčičné komunikace				
	W	"podkladní vrstva asfaltový beton tl. 70mm				
	W	"rozměry pl. 102,25m2				
	W	102,25		102,250		
	W	Součet		102,250		
5	K 113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	204,400	125,00	25 550,00 CS ÚRS 2025 02
	PP	Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113151111				
	W	"odstranění stávající panelová cesta				
	W	"rozměry: dl. 204,40m, š. 1,00m				
	W	204,40*1,00		204,400		
	W	Součet		204,400		
6	K 121103111	Skrývka zemín schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	47,229	98,00	4 628,44 CS ÚRS 2025 02
	PP	Skrývka zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121103111				
	W	"zejmutí ornice v místě stavby				
	W	"rozměry, dl. 102,30m, š. 0,85m, dl. 22,40m, š. 1,00m; dl. 25,90m, š. 1,60m, dl. 53,70m, š. 1,25m				
	W	(0,85*102,30+1,00*22,40+0,68*26,80+1,60*25,90+1,25*53,70)*0,20				
	W	47,229		47,229		
	W	Součet		47,229		
7	K 122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	118,526	215,00	25 483,09 CS ÚRS 2025 02
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251103				
	W	"odkopávání stávajícího terénu na základovou kótu dlažďového chodníku				
	W	"rozměry: dl. 102,30m, pl. 0,35m2; dl. 22,40m, pl. 0,58m2; dl. 25,90m, pl. 1,03m2, dl. 53,70m, pl. 0,76m2				
	W	0,35*102,30+0,68*22,40+1,03*25,90+0,76*53,70				
	W	118,526		118,526		
	W	Součet		118,526		
8	K 162606112	Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	39,146	305,00	11 939,53 CS ÚRS 2025 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 4000 do 5000 m				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162606112				
	W	"přesun z mezdeponie				
	W	"rozproštění ornice v místě stavby				
	W	"rozměry dl. 102,30m, š. 0,25m; dl. 22,40m, š. 0,40m; dl. 25,90m, š. 0,40m; dl. 53,70m, š. 0,45m				
	W	(0,25*102,30+0,40*22,40+0,70*26,80+1,60*25,90+0,45*53,70)*0,20				
	W	23,780		23,780		
	W	"přesun zpět na stavbu				
	W	"rozproštění ornice v místě stavby				
	W	"rozměry dl. 102,30m, š. 0,25m; dl. 22,40m, š. 0,40m; dl. 25,90m, š. 0,70m; dl. 53,70m, š. 0,45m				
	W	(0,25*102,30+0,40*22,40+0,70*25,90+0,45*53,70)*0,20				
	W	15,366		15,366		
	W	Součet		39,146		
9	K 162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	147,370	188,00	27 705,56 CS ÚRS 2025 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162651112				
	W	"zlátka z písků - drenážní trativod PVC DN150				
	W	"rozměry dl. 20,30m, dl. 68,90m, dl. 35,00m, pl. 0,15m2				
	W	(20,30+68,90+35,00)*0,15				
	W	18,630		18,630		
	W	Mezsoučet				
	W	"obnova živéčné komunikace				
	W	"podkladní vrstva štrkordit tl. 200mm				
	W	"rozměry pl. 102,25m2				
	W	102,25*0,20				
	W	20,450		20,450		
	W	"dlažďový chodník				
	W	"podkladní vrstva štrkordit tl. 200mm, fr. 0/63				
	W	"rozměry pl. 283,50m2				
	W	283,50*0,20				
	W	56,700		56,700		
	W	"betonový sjezd				
	W	"podkladní vrstva štrkordit tl. 200mm, fr. 0/63				
	W	"rozměry: pl. 5,50m2				
	W	5,50*0,20				
	W	1,100		1,100		
	W	Mezsoučet				
	W	"dlažďový sjezd				
	W	"podkladní vrstva štrkordit tl. 250mm, fr. 0/63				
	W	"rozměry, pl. 23,10m2				
	W	23,10*0,25				
	W	5,775		5,775		

číslo	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	"betonový sjezd "podkladní vrstva štrkordit tl. 250mm, fr. 0/63 "rozměry: pl. 5,50m2 5,50*0,25 Mezisaoučet		1,375 7,150			
	"zásyp palisádové stěny, štrkordit fr. 16/32 "rozměry: dl. 102,30m, pl. 0,15m2, dl. 22,40m, pl. 0,25m2; dl. 25,90m, pl. 0,45m2; dl. 53,70m, pl. 0,20m2 0,15*102,30+0,25*22,40+0,45*25,90+0,20*53,70 Mezisaoučet		43,340 43,340 147,370			
2708111	Vodorovné přemístění do 8000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	8,414	314,00	2 642,00	CS ÚRS 2025 02
	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m https://vodovny.urs.cz/tem/CS_URS_2025_02/162706111					
	"přesun na trvalou deponii "sejmutí ornice v místě stavby "rozměry: sejmutí - rozproštění, 8,414m3 23,780-15,366 Součet		8,414 8,414			
162706119	Příplatek pro vodorovné přemístění bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění ZKD 1000 m	m3	33,656	48,00	1 615,49	CS ÚRS 2025 02
	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemín schopných zúrodnění, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1000 m https://vodovny.urs.cz/tem/CS_URS_2025_02/162706119					
	"přesun na trvalou deponii "sejmutí ornice v místě stavby "rozměry: sejmutí - rozproštění, 8,414m3 23,780-15,366 Součet		8,414 8,414 33,656			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	118,526	310,00	36 743,06	CS ÚRS 2025 02
	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez roztrusů z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://vodovny.urs.cz/tem/CS_URS_2025_02/162751117					
	"přesun na trvalou skládku "odkopání stávajícího terénu na základovou kótu diažďeného chodníku "rozměry: dl. 102,30m, pl. 0,35m2, dl. 22,40m, pl. 0,68m2; dl. 25,90m, pl. 1,03m2; dl. 53,70m, pl. 0,76m2 0,35*102,30+0,68*22,40+1,03*25,90+0,76*53,70 Součet		118,526 118,526			
13 K 167103101	Nakládání výkopku ze zemín schopných zúrodnění	m3	47,560	138,00	6 563,28	CS ÚRS 2025 02
	Nakládání neúživého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění https://vodovny.urs.cz/tem/CS_URS_2025_02/167103101					
	"přesun z mezisaoučte "rozproštění ornice v místě stavby "rozměry: dl. 102,30m, š. 0,25m; dl. 22,40m, š. 0,40m; dl. 25,90m, š. 0,40m; dl. 53,70m, š. 0,45m (0,25*102,30+0,40*22,40+0,70*26,80+1,60*25,90+0,45*53,70)*0,20 "přesun zpět na stavbu "rozproštění ornice v místě stavby "rozměry: dl. 102,30m, š. 0,25m; dl. 22,40m, š. 0,40m; dl. 25,90m, š. 0,70m; dl. 53,70m, š. 0,45m (0,25*102,30+0,40*22,40+0,70*25,90+0,45*53,70)*0,20 "přesun na trvalou deponii "sejmutí ornice v místě stavby "rozměry: sejmutí - rozproštění, 8,414m3 23,780-15,366 Součet		23,780 15,366 8,414 47,560			
14 K 167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	147,370	177,00	26 084,49	CS ÚRS 2025 02
	Nakládání, skládání a překládání neúživého výkopku nebo sypání strojní nakládání množství do 100m3, z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 https://vodovny.urs.cz/tem/CS_URS_2025_02/167151101					
	"zídka z palisády - drenážní trativod PVC DN150 "rozměry: dl. 20,30m, dl. 68,90m, dl. 35,00m, pl. 0,15m2 (20,30+68,90+35,00)*0,15 Mezisaoučet		18,630 18,630			
	"obnova živé komunikace "podkladní vrstva štrkordit SDb tl. 200mm "rozměry: pl. 102,25m2 102,25*0,20		20,450			
	"diažďený chodník "podkladní vrstva štrkordit tl. 200mm, fr. 0/63 "rozměry: pl. 283,50m2 283,50*0,20		56,700			
	"betonový sjezd "podkladní vrstva štrkordit tl. 200mm, fr. 0/63 "rozměry: pl. 5,50m2 5,50*0,20		1,100 78,250			
	Mezisaoučet					
	"diažďený sjezd "podkladní vrstva štrkordit tl. 250mm, fr. 0/63 "rozměry: pl. 23,10m2 23,10*0,25		5,775			
	"betonový sjezd "podkladní vrstva štrkordit tl. 250mm, fr. 0/63 "rozměry: pl. 5,50m2 5,50*0,25		1,375 7,150			
	Mezisaoučet					
	"zásyp palisádové stěny, štrkordit fr. 16/32 "rozměry: dl. 102,30m, pl. 0,15m2, dl. 22,40m, pl. 0,25m2; dl. 25,90m, pl. 0,45m2; dl. 53,70m, pl. 0,20m2 0,15*102,30+0,25*22,40+0,45*25,90+0,20*53,70 Mezisaoučet		43,340 43,340 147,370			
15 K 171201232R	Uložení ornice na trvalé deponii	t	13,462	420,00	5 654,04	R-položka
	Uložení ornice na trvalé deponii "přesun na trvalou deponii "sejmutí ornice v místě stavby "rozměry: sejmutí - rozproštění, 8,414m3 23,780-15,366 Součet		8,414 8,414 13,462			
16 K 171201231	Příplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	213,347	405,00	86 405,54	CS ÚRS 2025 02
	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://vodovny.urs.cz/tem/CS_URS_2025_02/171201231					
	"přesun na trvalou skládku "odkopání stávajícího terénu na základovou kótu diažďeného chodníku "rozměry: dl. 102,30m, pl. 0,35m2, dl. 22,40m, pl. 0,68m2; dl. 25,90m, pl. 1,03m2; dl. 53,70m, pl. 0,76m2 0,35*102,30+0,68*22,40+1,03*25,90+0,76*53,70 Součet		118,526 118,526 213,347			
17 K 171206111	Uložení zemín schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	47,229	98,00	4 628,44	CS ÚRS 2025 02
	Uložení zemín schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů předepsaných tvarů s urovňováním https://vodovny.urs.cz/tem/CS_URS_2025_02/171206111					
	"sejmutí ornice v místě stavby "rozměry: dl. 102,30m, š. 0,85m; dl. 22,40m, š. 1,00m; dl. 25,90m, š. 1,60m; dl. 53,70m, š. 1,25m (0,85*102,30+1,00*22,40+1,60*25,90+1,25*53,70)*0,20 Součet		47,229 47,229			
18 K 171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	147,370	45,00	6 631,65	CS ÚRS 2025 02
	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru https://vodovny.urs.cz/tem/CS_URS_2025_02/171251201					
	"zídka z palisády - drenážní trativod PVC DN150 "rozměry: dl. 20,30m, dl. 68,90m, dl. 35,00m, pl. 0,15m2 (20,30+68,90+35,00)*0,15 Mezisaoučet		18,630 18,630			
	"obnova živé komunikace "podkladní vrstva štrkordit SDb tl. 200mm "rozměry: pl. 102,25m2					

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	*zátka z palisády *betonová palisády v, 0,50m do betonového lože, beton tl. C20/25 *rozměry dl. 20,30m 20,30 Součet				20,300 20,300	
112	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1000mm přírodní	kus	116,000	340,00	39 440,00	CS ÚRS 2025 02
	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1000mm přírodní *zátka z palisády *betonová palisády v, 0,50m *rozměry dl. 20,30m 20,30/0,175 Součet				116,000 116,000	
921133R	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	103,900	945,00	98 185,50	R-položka
	*zátka z palisády *betonová palisády v, 0,50-0,80mm do betonového lože *rozměry: dl. 68,90m 68,90 *betonová palisády v, 0,80mm *rozměry dl. 35,00m 35,00 Součet				68,900 35,000 103,900	
59228413	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1200mm přírodní	kus	393,714	410,00	161 422,74	CS ÚRS 2025 02
	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1200mm přírodní *zátka z palisády *betonová palisády v, 0,50-0,80mm *rozměry: dl. 68,90m 68,90/0,175 Součet				393,714 393,714	
59228413	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 800mm přírodní	kus	200,000	405,00	81 000,00	CS ÚRS 2025 02
	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 800mm přírodní *zátka z palisády *betonová palisády v, 0,80mm *rozměry: dl. 35,00m 35,00/0,175 Součet				200,000 200,000	
D 5	Komunikace pozemní				634 468,54	
37 K	564861111 Podklad ze štěrčodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	391,250	298,00	116 592,50	CS ÚRS 2025 02
	Podklad ze štěrčodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861111 *obnova živé komunikace *podkladní vrstva štěrčodrtě ŠDb tl. 200mm *rozměry: pl. 102,25m2 102,25 *dlažební chodník *podkladní vrstva štěrčodrtě tl. 200mm, fr. 0/63 *rozměry: pl. 283,50m2 283,50 *betonový sjezd *podkladní vrstva štěrčodrtě tl. 200mm, fr. 0/63 *rozměry: pl. 5,50m2 5,50 Součet				102,250 283,500 5,500 391,250	
38 K	564871111 Podklad ze štěrčodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	28,600	395,00	11 297,00	CS ÚRS 2025 02
	Podklad ze štěrčodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871111 *dlažební sjezd *podkladní vrstva štěrčodrtě tl. 250mm, fr. 0/63 *rozměry: pl. 23,10m2 23,10 *betonový sjezd *podkladní vrstva štěrčodrtě tl. 250mm, fr. 0/63 *rozměry: pl. 5,50m2 5,50 Součet				23,100 5,500 28,600	
39 K	565155001 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 70 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	102,250	752,00	76 892,00	CS ÚRS 2025 02
	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhuštěním ACP 16 + v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 70 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565155001 *obnova živé komunikace *podkladní vrstva asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACP16+ tl. 70mm *rozměry: pl. 102,25m2 102,25 Součet				102,250 102,250	
40 K	567122112 Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	102,250	732,00	74 847,00	CS ÚRS 2025 02
	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dátačních spěr, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 130 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567122112 *obnova živé komunikace *podkladní vrstva kamenivo stmelené cementem SC 8/10 tl 130mm *rozměry: pl. 102,25m2 102,25 Součet				102,250 102,250	
41 K	573111112 Postřik živičný infiltriční s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	102,250	45,00	4 601,25	CS ÚRS 2025 02
	Postřik infiltriční PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573111112 *obnova živé komunikace *podkladní vrstva infiltriční postřik 1,00kg/m2 *rozměry: pl. 102,25m2 102,25 Součet				102,250 102,250	
42 K	573231111 Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	102,250	42,00	4 294,50	CS ÚRS 2025 02
	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231111 *obnova živé komunikace *podkladní vrstva spojovací postřik 0,70kg/m2 *rozměry: pl. 102,25m2 102,25 Součet				102,250 102,250	
43 K	577134021 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 tl. tl 40 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	102,250	950,00	97 137,50	CS ÚRS 2025 02
	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhuštěním ACO 11 v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134021 *obnova živé komunikace *krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm *rozměry: pl. 102,25m2 102,25 Součet				102,250 102,250	
44 K	596211112 Klázení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	283,500	410,00	116 235,00	CS ÚRS 2025 02
	Klázení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně a letem z kamenná lžádného nebo drceného tl do 40 mm, a vyplněním spěr a dvojitým hutněním, vibracím s se smetením přebytečného materiálu na krajici tl. 60 mm skupiny A, po plochy přes 100 do 300 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211112 *dlažební chodník *krycí vrstva zámková dlažba betonová tl. 60mm, lože z drti *rozměry: pl. 260,40m2 53,00+24,00+37,00+146,40 Mezsoučet *dlažební sjezd *krycí vrstva zámková dlažba betonová tl 60mm, kontrastní, lože z drti *rozměry: pl. 15,00m2				260,400 260,400	

Šd	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	5,00*5,00*5,00 "krycí vrstva zámková dlažba betonová tl. 60mm, reliéfní, lože z drti "rozměry: pl. 2,10m2 0,35+0,35+0,35+0,35+0,35+0,35 "krycí vrstva zámková dlažba betonová tl. 60mm, reliéfní kontrastní, lože z drti "rozměry: pl. 6,00m2 2,00*2,00*2,00 Mazlsočet Součet		15,000 2,100 6,000 23,100 283,500			
45015	dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 60mm přírodní dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 60mm přírodní "dlažděný chodník "krycí vrstva zámková dlažba betonová tl. 60mm "rozměry: pl. 260,40m2 53,00*24,00*37,00*146,40 Součet 260,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	m2	265,608	425,00	112 883,40	CS ÚRS 2025 02
59245012	dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 60mm barevná dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 60mm barevná "dlažděný sjezd "krycí vrstva zámková dlažba betonová tl. 60mm, kontrastní "rozměry: pl. 15,00m2 5,00*5,00*5,00 Součet 15*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	m2	15,300	510,00	7 803,00	CS ÚRS 2025 02
59245019	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm přírodní dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm přírodní "dlažděný sjezd "krycí vrstva zámková dlažba betonová tl. 60mm, reliéfní "rozměry: pl. 2,10m2 0,35+0,35+0,35+0,35+0,35+0,35 Součet 2,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	m2	2,142	680,00	1 456,56	CS ÚRS 2025 02
59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná "dlažděný sjezd "krycí vrstva zámková dlažba betonová tl. 60mm, reliéfní kontrastní "rozměry: pl. 6,00m2 2,00*2,00*2,00 Součet	m2	6,000	715,00	4 290,00	CS ÚRS 2025 02
49 K 596412111	Kladení dlažby z vegetačních tváří pozemních komunikací velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl 80 mm pl do 25 m2 Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva ležebního nebo drobného št. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hrubějším vstříknutím velikostí dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy do 25 m2 https://rodiny.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596412111 "betonový sjezd "krycí vrstva zatravnovací betonová dlažba tl. 80mm, štiřkopískové lože "rozměry: pl. 5,50m2 5,50 Součet	m2	5,500	493,00	2 711,50	CS ÚRS 2025 02
50 M 59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní "betonový sjezd "krycí vrstva zatravnovací betonová dlažba tl. 80mm "rozměry: pl. 5,50m2 5,50 Součet 5,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství	m2	5,665	605,00	3 427,33	CS ÚRS 2025 02
51 K 899132122R	Výšková úprava poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm Výšková úprava poklopu kanalizačního s rúrem povrchem a ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm "výšková úprava a rektifikace mlže užití vpusti 5,00 Součet	kus	5,000	9 488,00	47 440,00	R-položka
52 K 915111111	Ostatní konstrukce a práce, bourání Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva Vodorovné dopravní značení sifňané barvy dělicí čára šířky 125 mm souvislé bílá základní https://rodiny.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/915111111 "obnova živičné komunikace "vodorovné dopravní značení podélná dělicí čára V4 "rozměry: dl. 205,60m 205,60 Součet	m	205,600	55,00	11 308,00	CS ÚRS 2025 02
53 K 916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého https://rodiny.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916131212 "obnova živičné komunikace "silniční obrubník betonový 150x 300x 1000 do betonového lože "rozměry: dl. 169,70m 102,30*28,30*39,10 "silniční obrubník betonový 150x 150x 1000 do betonového lože "rozměry: dl. 36,30m 5,10*7,00*5,10*7,00*5,10*7,00 Součet	m	206,000	350,00	72 100,00	CS ÚRS 2025 02
54 M 59217034	obrubník silniční betonový 1000x150x300mm obrubník silniční betonový 1000x150x300mm "obnova živičné komunikace "silniční obrubník betonový 150x 300x 1000 "rozměry: dl. 169,70m 102,30*28,30*39,10 Součet 169,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	m	173,094	320,00	55 390,08	CS ÚRS 2025 02
55 M 59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm "obnova živičné komunikace "silniční obrubník betonový 150x 150x 1000 "rozměry: dl. 36,30m 5,10*7,00*5,10*7,00*5,10*7,00 Součet	m	36,300	255,00	9 256,50	CS ÚRS 2025 02
56 K 916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého https://rodiny.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/916231112 "obnova živičné komunikace "silniční obrubník betonový 80x 200x 1000 do betonového lože "rozměry: dl. 68,70m 68,70 Součet	m	68,700	410,00	28 167,00	CS ÚRS 2025 02
57 M 59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm "obnova živičné komunikace "silniční obrubník betonový 80x 200x 1000 "rozměry: dl. 68,70m 68,70 Součet 68,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství	m	70,074	185,00	12 963,69	CS ÚRS 2025 02
58 K 919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měřma hm přes 200 do 300 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu separaci nebo filtraci měřma hmotnosti přes 200 do 300 g/m2	m2	130,530	66,00	8 876,04	CS ÚRS 2025 02

14.

Obj	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/91973112 *zátka z palisád - ochrana filtrační geotextilií *betonová palisády v. 0,50m do betonového lože *rozměry: dl. 20,30m 20,30*0,50+20,30*0,30 *betonová palisády v. 0,50-0,80mm do betonového lože *rozměry: dl. 68,90m 68,90*0,80+68,90*0,30 *betonová palisády v. 0,80mm *rozměry: dl. 35,00m 35,00*0,80+35,00*0,30 Součet		16,240			
919732211	Stýčná spára napojení nového živnicového povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prožezáním	m	205,600	180,00	37 008,00	CS ÚRS 2025 02
PSC	Stýčná pracovní spára při napojení nového živnicového povrchu na stávající se za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem výpuklým hydraulickým štěrkem do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/919732211 *obnova živnicové komunikace *krycí vrstva asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11 tl. 40mm *rozměry dl. 205,60m 205,60 Součet		205,600		205,600	
919735111	Řezání stávajícího živnicového krytu hl do 50 mm	m	205,600	105,00	21 588,00	CS ÚRS 2025 02
PSC	Řezání stávajícího živnicového krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/919735111 *bourání stávající živnicové komunikace *krycí vrstva asfaltový beton tl. 40mm *rozměry dl. 205,60m 205,60 Součet		205,600		205,600	
K 919735112	Řezání stávajícího živnicového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	205,600	135,00	27 756,00	CS ÚRS 2025 02
PSC	Řezání stávajícího živnicového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/919735112 *bourání stávající živnicové komunikace *podkladní vrstva asfaltový beton tl. 70mm *rozměry: dl. 205,60m 205,60 Součet		205,600		205,600	
82 K 919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	205,600	350,00	71 960,00	CS ÚRS 2025 02
PSC	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/919735123 *bourání stávající živnicové komunikace *podkladní vrstva beton tl. 130mm *rozměry: dl. 205,60m 205,60 Součet		205,600		205,600	
83 K 938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	385,750	15,00	5 786,25	CS ÚRS 2025 02
PSC	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živnicového, betonového nebo dlaždicového https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/938908411 *dlaždicový chodník *rozměry: pl. 283,50m2 283,50 *obnova živnicové komunikace *rozměry: pl. 102,25m2 102,25 Součet		385,750		385,750	
D 997	Doprava sutě a vybraných hmot				166 203,74	
84 K 997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	105,793	350,00	37 027,55	CS ÚRS 2025 02
PSC	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zastřešeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013861 *bourání stávající živnicové komunikace *podkladní vrstva beton tl. 130mm *rozměry: pl. 102,25m2 *beton 33,231 *odstranění stávající panelové cesty *rozměry: dl. 204,40m, š. 1,00m *beton 72,562 72,562 Součet		33,231		72,562	
85 K 997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	32,516	650,00	21 135,40	CS ÚRS 2025 02
PSC	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013875 *bourání stávající živnicové komunikace *krycí vrstva asfaltový beton tl. 40mm *rozměry: pl. 102,25m2 *asfalt 10,021 *bourání stávající živnicové komunikace *podkladní vrstva asfaltový beton tl. 70mm *rozměry: pl. 102,25m2 *asfalt 22,495 22,495 Součet		10,021		32,516	
86 K 997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	33,511	180,00	6 031,98	CS ÚRS 2025 02
PSC	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221551 *bourání stávající živnicové komunikace *podkladní vrstva šterkodit tl. 200mm *rozměry: pl. 102,25m2 *kámen 29,653 *dlaždicový chodník *rozměry: pl. 283,50m2 *obnova živnicové komunikace *rozměry: pl. 102,25m2 *úklid 3,858 3,858 Součet		29,653		33,511	
87 K 997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	301,599	19,00	5 730,38	CS ÚRS 2025 02
PSC	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221559 *bourání stávající živnicové komunikace *podkladní vrstva šterkodit tl. 200mm *rozměry: pl. 102,25m2 *kámen 29,653 *dlaždicový chodník *rozměry: pl. 283,50m2 *obnova živnicové komunikace *rozměry: pl. 102,25m2 *úklid 3,858 3,858 Součet		29,653		33,511	
88 K 997221561	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	65,747	58,70	3 859,35	CS ÚRS 2025 02
PSC	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221561 *bourání stávající živnicové komunikace *podkladní vrstva beton tl. 130mm *rozměry: pl. 102,25m2 *beton 33,231 *bourání stávající živnicové komunikace *krycí vrstva asfaltový beton tl. 40mm *rozměry: pl. 102,25m2 *asfalt 10,021 *bourání stávající živnicové komunikace		33,231		10,021	

id	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	*podkladní vrstva asfaltový beton tl. 70mm *rozměry pl. 102,25m2 *asfalt"22,495 Součet			22,495 85,747		
1569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	591,723	22,00	13 017,91	CS ÚRS 2025 02
	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, ne vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569 *bourání stávající živičné komunikace *podkladní vrstva beton tl. 130mm *rozměry: pl. 102,25m2 *beton"33,231 *bourání stávající živičné komunikace *krycí vrstva asfaltový beton tl. 40mm *rozměry: pl. 102,25m2 *asfalt"10,021 *bourání stávající živičné komunikace *podkladní vrstva asfaltový beton tl. 70mm *rozměry: pl. 102,25m2 *asfalt"22,495 Součet 65,747*9 *Přepočtené koeficientem množství			33,231 10,021 22,495 65,747 591,723		
997221571	Vodorovná doprava vyburaných hmot do 1 km	t	72,562	850,00	61 677,70	CS ÚRS 2025 02
	Vodorovná doprava vyburaných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221571 *odstranění stávající panelové cesta *rozměry: dl. 204,40m, š. 1,00m *beton"72,562 Součet			72,562 72,562		
997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vyburaných hmot	t	72,562	25,00	1 814,05	CS ÚRS 2025 02
	Vodorovná doprava vyburaných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221579 *odstranění stávající panelové cesta *rozměry: dl. 204,40m, š. 1,00m *beton"72,562 Součet			72,562 72,562		
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,858	215,00	829,47	CS ÚRS 2025 02
	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221611 *dlážděný chodník *rozměry: pl. 283,50m2 *obnova živičné komunikace *rozměry: pl. 102,25m2 *úklid"3,858 Součet			3,858 3,858		
997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,511	450,00	15 079,95	CS ÚRS 2025 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873 *bourání stávající živičné komunikace *podkladní vrstva štiřkocit' tl. 200mm *rozměry: pl. 102,25m2 *kámen"29,653 *dlážděný chodník *rozměry: pl. 283,50m2 *obnova živičné komunikace *rozměry: pl. 102,25m2 *úklid"3,858 Součet			29,653 3,858 33,511		
998223011	Přesun hmot				56 619,95	
998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	183,831	270,00	49 634,37	CS ÚRS 2025 02
	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223011					
998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvláštní přesun do 5000 m	t	183,831	38,00	6 985,58	CS ÚRS 2025 02
	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 5000 m https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998223094					
PSV	Práce a dodávky PSV				22 697,91	
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				22 697,91	
711161174	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z novové fólie výška nopy do 20 mm	m2	93,270	72,00	6 715,44	CS ÚRS 2025 02
	Provedení izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií na ploše vodorovné V výška nopy do 20 mm https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711161174 *ztlčka z palisády - ochrana novovou fólií *betonová palisády v. 0,50m do betonového lože *rozměry: dl. 20,30m 20,30*0,50 *betonová palisády v. 0,50-0,80mm do betonového lože *rozměry: dl. 68,90m 68,90*0,80 *betonová palisády v. 0,80mm *rozměry: dl. 35,00m 35,00*0,80 Součet			10,150 55,120 28,000 93,270		
28323010	Fólie prořezávané (nopová) drenážní HDPE s výškou nopy 20mm	m2	108,706	145,00	15 762,37	CS ÚRS 2025 02
	Fólie prořezávané (nopová) drenážní HDPE s výškou nopy 20mm *ztlčka z palisády - ochrana novovou fólií *betonová palisády v. 0,50m do betonového lože *rozměry: dl. 20,30m 20,30*0,50 *betonová palisády v. 0,50-0,80mm do betonového lože *rozměry: dl. 68,90m 68,90*0,80 *betonová palisády v. 0,80mm *rozměry: dl. 35,00m 35,00*0,80 Součet			10,150 55,120 28,000 93,270 108,706		
998711121	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	t	0,071	3 100,00	220,10	CS ÚRS 2025 02
	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností do 50 m ruční (bez užší mechanizace) v objektech výšky do 6 m https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711121					

IST SOUPISU PRACÍ

a chodníku v Pražské ul.

I - Obnova chodníku v Pražské ul.

01.2 - Veřejné osvětlení

IV: 828 8
Jilové u Prahy
51110000-6

vátek:
Město Jilové u Prahy
tvořitel: Martin Mašek

objektant:
Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Zpracovatel:
Ing. Miloš Fiala

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ: 2224
Datum: 11. 12. 2025
CZ-CPA: 43.2
IČ: 00241326
DIČ: CZ00241326
IČ: 12559113
DIČ: CZ5901240279
IČ: 25078941
DIČ: CZ25078941

Cena bez DPH				382 748,55
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	382 748,55	21,00%	80 377,20	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		463 125,75

Zpracovatel

a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

inavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

KLASIFIKACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

na chodníku v Pražské ul.

I - Obnova chodníku v Pražské ul.

01.2 - Veřejné osvětlení

Jilové u Prahy

Město Jilové u Prahy

Datum: 11. 12. 2025

Projektant: Inženýrské a
stavební práce s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Miloš Fiala

Cena celkem [CZK]

Popis	Cena celkem [CZK]
idty ze soupisu prací	382 748,55
SV - Práce a dodávky PSV	72 599,30
741 - Elektroinstalace - sílnoproud	72 599,30
M - Práce a dodávky M	310 149,25
21-M - Elektromontáže	132 681,04
48-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	177 468,21

ACÍ

na chodníku v Pražské ul.

1 - Obnova chodníku v Pražské ul.

O 01.2 - Veřejné osvětlení

Jilové u Prahy

Město Jilové u Prahy

Datum: 11.12.2025

Projektant: Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Miloš Fiala

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Idy soupisu celkem					382 748,55	
PSV Práce a dodávky PSV					72 599,30	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud					72 599,30	
K 741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	174,200	15,00	2 613,00	CS ÚRS 2025 02
PP	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatažení vodičů a kabelů do tvárných tras a komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741128021					
Online PSC	*kabelová chránička uložena ve výkop, DN75		164,200			
W	*rozměry: dl. 164,20m					
W	164,20					
W	*kabelová chránička uložena z základu, DN50					
W	*rozměry: dl. 10,00m		10,000			
W	10,00					
W	Součet				174,200	
2 K 741372127	Montáž svítidla LED exteriérové samostatné sloupkové se zapojením vodičů	kus	8,000	230,00	1 840,00	CS ÚRS 2025 02
PP	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů exteriérových samostatných sloupkových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372127					
Online PSC	*LED svítidlo veřejného osvětlení 56W 7100lm 4000K		8,000			
W	8,00					
W	Součet				8,000	
3 M 3477 1010R	svítidlo veřejného osvětlení na dřívky/železný zdroj LED 56W 7100lm 4000K	kus	8,000	6 215,00	49 720,00	R-položka
PP	svítidlo veřejného osvětlení na dřívky/železný zdroj LED 56W 7100lm 4000K https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/34771010R					
Online PSC	*LED svítidlo veřejného osvětlení 56W 7100lm 4000K		8,000			
W	8,00					
W	Součet				8,000	
4 K 741372833	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na stožáru přes 3 m bez zachování funkčnosti	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2025 02
PP	Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do 6m) průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741372833					
Online PSC	*demontáž stávajícího svítidla veřejného osvětlení		3,000			
W	3,00					
W	Součet				3,000	
6 K 741440031	Montáž tyč zemnicí dl do 2 m	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2025 02
PP	Montáž zemnicích desek a tyčí a připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez překážek/tvář. délky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741440031					
Online PSC	*uzemnění stožáru veřejného osvětlení		1,000			
W	1,00					
W	*uzemnění koncového stožáru		1,000			
W	1,00					
W	Součet				1,000	
6 M 35442125	tyč zemnicí 1 m FeZn	kus	1,000	389,00	389,00	CS ÚRS 2025 02
PP	tyč zemnicí 1 m FeZn https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/35442125					
Online PSC	*uzemnění stožáru veřejného osvětlení		1,000			
W	1,00					
W	*uzemnění koncového stožáru		1,000			
W	1,00					
W	Součet				1,000	
7 K 741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2025 02
PP	Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741810002					
Online PSC	*zkoušky a revize dodávky elektro		1,000			
W	1,00					
W	Součet				1,000	
8 K 741820012	Měření zemnicí síly dl pásů přes 100 do 200 m	kus	1,000	5 789,00	5 789,00	CS ÚRS 2025 02
PP	Měření zemnicích odporů zemnicí sítě délky pásů přes 100 do 200 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741820012					
Online PSC	*uzemnění stožáru veřejného osvětlení		1,000			
W	1,00					
W	*rozměry: dl 164,20m		1,000			
W	1,00					
W	Součet				1,000	
9 K 998741121	Přesun hmot tonážní pro silnoproud ruční v objektech v do 6 m	t	0,073	7 100,00	518,30	CS ÚRS 2025 02
PP	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741121					
Online PSC						
D M Práce a dodávky M					310 149,25	
D 21-M Elektromontáže					132 681,04	
10 K 210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	16,000	41,00	656,00	CS ÚRS 2025 02
PP	Ukončení vodičů izolovaných a označených a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100001					
Online PSC	*přívodní prokabelování stožárů VO, kabel CYKY 3x25		16,000			
W	16,00					
W	Součet				16,000	
11 K 210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 10 mm2	kus	5,000	62,00	310,00	CS ÚRS 2025 02
PP	Ukončení vodičů izolovaných a označených a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210100014					
Online PSC	*přívodní kabel stožárů VO, kabel CYKY 4x10		5,000			
W	5,00					
W	Součet				5,000	
12 K 210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	5,000	890,00	4 450,00	CS ÚRS 2025 02
PP	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210204002					
Online PSC	*bezpečicový dvoustupňový stožár 133/89, v 6,0m		5,000			
W	5,00					
W	*vc. stožárové rozvodnice, s plastovou ochrannou objímkou u paty stožáru		5,000			
W	5,00					
W	Součet				5,000	
13 M 31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/50 v 6,0m	kus	5,000	7 680,00	38 400,00	CS ÚRS 2025 02
PP	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/50 v 6,0m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/31674067					
Online PSC	*bezpečicový dvoustupňový stožár 133/89, v 6,0m		5,000			
W	5,00					
W	*vc. stožárové rozvodnice, s plastovou ochrannou objímkou u paty stožáru		5,000			
W	5,00					
W	Součet				5,000	
14 M 31674124	manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm	kus	5,000	822,00	4 110,00	CS ÚRS 2025 02
PP	manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/31674124					
Online PSC	*bezpečicový dvoustupňový stožár 133/89, v 6,0m		5,000			
W	5,00					
W	*vc. stožárové rozvodnice, s plastovou ochrannou objímkou u paty stožáru		5,000			
W	5,00					
W	Součet				5,000	

	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
01	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh https://podatelny.vys.cz/tem/CZ_URS_2025_02/10220001 "bezpečicový dvoustupňový stožár 133/89, v. 6,0m "vč. stožárové rozvodnice, s plastovou ochrannou objímkou u paty stožáru 5,00 Součet	kus	5,000	720,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 02
4129	výzbroj stožárové SV 6.6.4 výzbroj stožárové SV 6.6.4 "bezpečicový dvoustupňový stožár 133/89, v. 6,0m "vč. stožárové rozvodnice, s plastovou ochrannou objímkou u paty stožáru 5,00 Součet	kus	5,000	325,00	1 625,00	CS ÚRS 2025 02
110220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2 Montáž uzemňovacího vedení a upínáním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 https://podatelny.vys.cz/tem/CZ_URS_2025_02/10220001 "uzemnění stožáru veřejného osvětlení "rozměry: dl 164,20m 164,20 Součet	m	164,200	180,00	29 556,00	CS ÚRS 2025 02
35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn pás zemnicí 30x4mm FeZn "uzemnění stožáru veřejného osvětlení "rozměry: dl 164,20m 164,20 Součet	kg	155,990	51,00	7 955,49	CS ÚRS 2025 02
210220300	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem https://podatelny.vys.cz/tem/CZ_URS_2025_02/10220300 "uzemnění stožáru veřejného osvětlení 5,00 Součet	kus	5,000	145,00	725,00	CS ÚRS 2025 02
35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální svorka uzemnění FeZn univerzální "uzemnění stožáru veřejného osvětlení 5,00 Součet	kus	5,000	25,00	125,00	CS ÚRS 2025 02
210813011	Montáž kabelu Cu plíného nebo laněného do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženího pevně Montáž izolačních kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uloženího pevně počtu a průřezu 3x1,5 až 6 mm2 https://podatelny.vys.cz/tem/CZ_URS_2025_02/10813011 "přívodní prokabelování stožárů VO, kabel CYKY 3x2,5 "rozměry: dl. 80,00m 80,00 Součet	m	80,000	56,00	4 480,00	CS ÚRS 2025 02
34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 "přívodní prokabelování stožárů VO, kabel CYKY 3x2,5 "rozměry: dl. 80,00m 80,00 Součet	m	92,000	28,00	2 576,00	CS ÚRS 2025 02
210813033	Montáž kabelu Cu plíného nebo laněného do 1 kV žily 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženího pevně Montáž izolačních kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uloženího pevně počtu a průřezu 4x6 až 10 mm2 https://podatelny.vys.cz/tem/CZ_URS_2025_02/10813033 "přívodní kabel stožárů VO, kabel CYKY 4x10 "rozměry: dl. 164,20m 164,20 Součet	m	164,200	64,00	10 508,80	CS ÚRS 2025 02
34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 "přívodní kabel stožárů VO, kabel CYKY 4x10 "rozměry: dl. 164,20m 164,20 Součet	m	188,830	125,00	23 603,75	CS ÚRS 2025 02
46-M	Zemní práce při extr.mon.pracích				177 468,21	
460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3 Hloubení jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř I skupiny 3 https://podatelny.vys.cz/tem/CZ_URS_2025_02/460131113 "hloubení jam pro základ stožáru VO "rozměry: 5x dl. 0,80m š. 0,80m hl. 1,30m 5*(0,80*0,80*1,30) Součet	m3	4,160	980,00	4 076,80	CS ÚRS 2025 02
460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jamy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině tř I skupiny 3 https://podatelny.vys.cz/tem/CZ_URS_2025_02/460161272 "hloubení rýh pro kabeláž a uzemnění stožárů VO "rozměry: dl 164,20m 164,20 Součet	m	164,200	480,00	78 816,00	CS ÚRS 2025 02
460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozproštění jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m https://podatelny.vys.cz/tem/CZ_URS_2025_02/460341113 "přebytečný výkopek "hloubení rýh pro kabeláž a uzemnění stožárů VO "rozměry: dl. 164,20m 164,20*0,20*0,50 "hloubení jam pro základ stožáru VO "rozměry: 5x dl. 0,80m š. 0,80m hl. 1,30m 5*(0,80*0,80*1,30) Součet	m3	20,580	120,00	2 469,60	CS ÚRS 2025 02
460341121	Připlátek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozproštění jakékoliv třídy, na vzdálenost Připlátek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m https://podatelny.vys.cz/tem/CZ_URS_2025_02/460341121 "přebytečný výkopek "hloubení rýh pro kabeláž a uzemnění stožárů VO "rozměry: dl. 164,20m 164,20*0,20*0,50 "hloubení jam pro základ stožáru VO "rozměry: 5x dl. 0,80m š. 0,80m hl. 1,30m 5*(0,80*0,80*1,30) Součet	m3	185,220	22,00	4 074,84	CS ÚRS 2025 02
460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Poplatek (skládkovně) za uložení zeminy na recyklační skládce zeřizované do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podatelny.vys.cz/tem/CZ_URS_2025_02/460361121 "přebytečný výkopek "hloubení rýh pro kabeláž a uzemnění stožárů VO "rozměry: dl. 164,20m	!	37,044	325,00	12 039,30	CS ÚRS 2025 02

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	164,20*0,20*0,50 "hloubení jam pro základ stožáru VO "rozměry: 5x dl. 0,80m š. 0,80m hl. 1,30m 5*(0,80*0,80*1,30) Součet		16,420			
	20,58*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		4,160			
11262	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 50 cm hl 60 cm z horniny tř 1 skupiny 3 Zásyp kabelových rýh ručně s přimístním vysypáním ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstevě včetně zhuštění a úpravy povrchu hlíky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžstnosti I skupiny 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/46041113 "hloubení rýh pro kabeláž a uzemnění stožárů VO "rozměry: dl. 164,20m 164,20 Součet	m	164,200	82,00	13 464,40	CS ÚRS 2025 02
46041113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20 Základové konstrukce základů bez bednění do rovné zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/46061512 "základ stožáru VO "rozměry: 5x dl. 0,80m š. 0,80m hl. 1,30m 5*(0,80*0,80*1,30) Součet	m3	4,160	3 610,00	15 017,60	CS ÚRS 2025 02
46061512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/46061512 "kabelové lože včetně zakrytí fólií "rozměry: dl. 164,20m 164,20 Součet	m	164,200	185,00	30 377,00	CS ÚRS 2025 02
460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnějšího průměru přes 32 do 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791212 "kabelová chránička uložena z základu, DN50 "rozměry: dl. 10,00m 10,00 Součet	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2025 02
34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm "kabelová chránička uložena z základu, DN50 "rozměry: dl. 10,00m 10,00 Součet	m	10,500	22,00	231,00	CS ÚRS 2025 02
460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnějšího průměru přes 50 do 90 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213 "kabelová chránička uložena ve výkop, DN75 "rozměry: dl. 164,20m 164,20 Součet	m	164,200	45,00	7 389,00	CS ÚRS 2025 02
34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 75/90mm trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 75/90mm "kabelová chránička uložena ve výkop, DN75 "rozměry: dl. 164,20m 164,20 Součet	m	172,410	52,00	8 965,32	CS ÚRS 2025 02
469972212	Odvoz vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km Odvoz suti nebo vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovněním vybouraných hmot do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469972212 "demonitáž stávajícího svítidla veřejného osvětlení "kov"0,023 Součet	t	0,023	450,00	10,35	CS ÚRS 2025 02
469972222	Příplatek k odvozu vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km Odvoz suti nebo vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovněním vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další 1 započítá 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469972222 "demonitáž stávajícího svítidla veřejného osvětlení "kov"0,023 Součet	t	0,207	32,00	6,62	CS ÚRS 2025 02
469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdáleností do 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469981111	t	0,098	310,00	30,38	CS ÚRS 2025 02

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt:
Obnova chodníku v Pražské ul.
Projekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Číslo:
Místo: 822 2
Jilové u Prahy

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 12. 2025

IČ: 00241326
DIČ: CZ00241326

IČ: 12559113
DIČ: CZ5901240279

IČ: 25078941
DIČ: CZ25078941

Zadavatel:
Město Jilové u Prahy

Zhotovitel: Martin Mašek

Projektant:
Inženýrské a stavební práce s.r.o

Zpracovatel:
Inženýrské a stavební práce s.r.o.

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				135 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	135 000,00	21,00%	28 350,00	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		163 350,00

Zpracovatel

g a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

dnavatel

Zhotovitel

atum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

TULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

rekonstrukce chodníku v Pražské ul.

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Jilové u Prahy

Město Jilové u Prahy

Datum: 11. 12. 2025

Projektant: Inženýrské a
stavební práce s.r.o.

Zpracovatel: Inženýrské a
stavební práce s.r.o.

- Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

135 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

135 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

55 000,00

VRN6 - Územní vlivy

42 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

38 000,00

PRACÍ

chodníku v Pražské ul.

Vedlejší rozpočtové náklady

Jilové u Prahy

Město Jilové u Prahy

Datum: 11. 12. 2025

Projektant: Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Zpracovatel: Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
soupisu celkem					135 000,00	
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				135 000,00	
VRN3	Zařízení staveniště				55 000,00	
030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Zařízení staveniště					
	https://podatelna.psc.cz/Item/CS_URS_2025_02/030001000					
VRN6	Územní vlivy				42 000,00	
060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	42 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Územní vlivy					
	https://podatelna.psc.cz/Item/CS_URS_2025_02/060001000					
VRN7	Provozní vlivy				38 000,00	
070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	38 000,00	38 000,00	CS ÚRS 2025 02
	Provozní vlivy					
	https://podatelna.psc.cz/Item/CS_URS_2025_02/070001000					

LIST SOUPISU PRACÍ

chodníku v Pražské ul

Ostatní náklady

822 2
Jilové u Prahy

el:
sto Jilové u Prahy
itel: Martin Mašek

CC-CZ: 2112
Datum: 11. 12. 2025
IČ: 00241326
DIČ: CZ00241326
IČ: 12559113
DIČ: CZ5901240279
IČ: 25078941
DIČ: CZ25078941

xiant:
Inženýrské a stavební práce s r.o.

coovatel:
Inženýrské a stavební práce s r.o.

známka:
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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				161 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	161 000,00	21,00%	33 810,00	
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			194 810,00

Zpracovatel

podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

navatel

Zhotovitel

um a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

ACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

chodniku v Pražské ul.

ostatní náklady

Jilové u Prahy

Město Jilové u Prahy

Datum: 11. 12. 2025

Projektant: Inženýrské a
stavební práce s.r.o.

Zpracovatel: Inženýrské a
stavební práce s.r.o.

Cena celkem [CZK]

pis	161 000,00
ze soupisu prací	161 000,00
- Vedlejší rozpočtové náklady	104 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	35 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	

ACÍ

chodníku v Pražské ul.

Ostatní náklady

Jilové u Prahy

Město Jilové u Prahy

Datum: 11. 12. 2025

Projektant: Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Zpracovatel: Inženýrské a stavební práce s.r.o.

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
soupisu celkem					161 000,00	
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				161 000,00	
					104 000,00	
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2025 02
	<small>Geodetické měření skutečného provedení stavby https://cedimstavby.urs.cz/term/CS_URS_2025_02/012444000</small>					
012444001R	Geodetické měření před zahájením stavby	soubor	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2025 02
	<small>Geodetické měření před zahájením stavby https://cedimstavby.urs.cz/term/CS_URS_2025_02/012444001R</small>					
0132*4000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 02
	<small>Dokumentace skutečného provedení stavby https://cedimstavby.urs.cz/term/CS_URS_2025_02/0132*4000</small>					
013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2025 02
	<small>Pasportizace objektu před započítáním prací https://cedimstavby.urs.cz/term/CS_URS_2025_02/013274000</small>					
D VRN4	Inženýrská činnost				22 000,00	
5 K 043103000	Zkoušky	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2025 02
	<small>Zkoušky https://cedimstavby.urs.cz/term/CS_URS_2025_02/043103000</small>					
D VRN7	Provozní vlivy				35 000,00	
6 K 072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02
	<small>Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR https://cedimstavby.urs.cz/term/CS_URS_2025_02/072103000</small>					