

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)
Jan Prostřední IT
IČ: 00241326
DIČ: CZ00241326
bankovní spojení: 19-4621111/0100
jako **objednatel**

a

2. **Název:** Mašek Martin
sídlo: Kamenný Přívoz 207
zastoupený: Mašek Martin
oprávnění jednat ve věcech technických: Mašek Martin
IČ: 12559113
DIČ: CZ5901240279
bankovní spojení: ČS.382530399/0800
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: „Stavební úpravy přechodu na Radlické návsi v Jílovém u Prahy 2022“, která se bude realizovat na pozemcích č. kat. 2068/11; 923/14; 923/13 v kat. území Jílové u Prahy. Stavební práce budou realizovány v souladu s 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 9.8.22, usnesením číslo UR-270-14/22.

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 je č. kat. 2068/11; 923/14; 923/13 v kat. území Jílové u Prahy.
2. Termín zahájení prací je stanoven do 10 dní po podpisu smlouvy o dílo. Dílo bude nejpozději dokončeno v celém rozsahu a bez závad do 30.9.2022.
3. 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	775 464,20	Kč
DPH 21%	162 847,48	Kč
Celková cena čteně DPH	938 311,68	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 sídlo objednatele v počtu 2 pare, v poznámce faktury bude uvedeno „**Stavební úpravy přechodu na Radlické návsi v Jílovém u Prahy 2022**“. Faktura bude proplacena po předchozím odsouhlasení výkazu výměr provedených a převzatých prací. Splatnost faktur bude 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, řízení a administrativu, 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 úterý v 9,00 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 činnostmi 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.

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 pěti 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 2 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 nezahájí provádění díla ve lhůtě do 5 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 do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
4. V případě odstoupení je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
5. Zhotovitel v případě odstoupení od zakázky vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky, objednatel do 2 pracovních dnů 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.

V Jílovém u Prahy dne 22.8.2022

MARTIN MAŠEK
STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE
IČO: 12959113, DIČ: CZ09 1240279
252 82 Karpelův Předměstí 207
tel: 602 300 807
e-mail: masek-mvm@atlas.cz

.....
Zhotovitel

.....
Objednatel





Firma: Ing. Jan Rambousek

Rekapitulace ceny

Stavba: 210518 - Stavební úpravy na přechodech, Jílové u Prahy

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 775 464,20
Celková cena s DPH: 938 311,68

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 103	Úprava přechodu – II/105, Radlík - centrum	615 772,50	129 312,23	745 084,73
SO 203 Osvětlení	Úprava přechodu – II/105, radlík - centrum - veřejné osvětlení	159 691,70	33 535,26	193 226,96

MARTIN MAŠEK
STÁVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE
IČO: 12559113, DIČ: CZ5901240279
252 82 Kamený Přívoz 207
tel: 602 320 607
e-mail: masek-mvni@atlas.cz

8.

Soupis prací objektu

 Stavba: 210518 Stavební úpravy na přechodech, Jílové u Prahy
 Rozpočet: SO 103 Úprava přechodu – II/105, Radlík - centrum

SO 103 615 772.50

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0							
Všeobecné konstrukce a práce							
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU betony, podkladní stírněné vrstvy dle pol. 113178: 1,37*2,4=3,288 [A] dle pol. 113138: 5,95*2,4=14,280 [B] dle pol. 11352: 12,6*0,205=2,583 [C] Celkem: A+B+C=20,151 [D]	T	20,151	680,00	117 072,34
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU asfally dle pol. 113138: 5,357*2,3=12,321 [A]	T	12,321	655,00	8 070,26
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, podkladní nestírněné vrstvy dle pol. 122738: 0,6*1,8=1,080 [A]	T	1,080	555,00	599,40
4	02720		POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje - vypracování návrhu DIO (předpoklad 2x A15, 10x jednostr. směr. desky, 10x oboustr. směr. desky), projednání s DO, příp. zajištění DIR - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dlířích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO	KPL	1,000	62 000,00	62 000,00
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	18 700,00	18 700,00
6	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ příp. v tištěné formě, dle SOD	KPL	1,000	14 000,00	14 000,00
1							
Zemní práce							
7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Demolice Odstranění stáv. komunikace - asfally (tl. odhadem dle návrhu 0,11m) - - ostrůvky: (2,1+13,7)*0,11=3,828 [A] - u chodníku: 13,9*0,11=1,529 [B] Celkem: A+B=5,357 [C]	M3	5,357	1 365,00	7 312,31
8	113178		ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklačním středisku / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně pozn: při realizaci možná nebude nutné rozebrání dlažby v celé šíři Demolice rozebrání dlažby (chodník+sjezd v celé šíři): 13,7*0,1=1,370 [A]	M3	1,370	980,00	1 342,60
9	113348		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklačním středisku / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Demolice Odstranění stáv. komunikace - zpevněný podklad (tl. odhadem dle návrhu 0,17m) - - ostrůvky: 21,1*0,17=3,587 [A] - u chodníku: 13,9*0,17=2,363 [B] Celkem: A+B=5,950 [C]	M3	5,950	1 940,00	11 543,00
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na recyklačním středisku / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Demolice odstranění starých obrub u chodníku: 12,6=12,600 [A]	M	12,600	178,00	2 242,80
11	113764		FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Nová komunikace Doplnění konstrukce vozovky - drážka pro zářívku: 42,3=42,300 [A]	M	42,300	215,00	9 094,50
12	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I. ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklačním středisku / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Demolice Odkop zeminy (ručně) do hl. 0,3 m: 2,0*0,3=0,600 [A]	M3	0,600	695,00	417,00
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 122738 0,6=0,600 [A]	M3	0,600	28,00	16,80
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I pro doplnění komunikace, ostrůvky a chodník	M2	60,000	325,00	19 500,00
5							
Komunikace							
15	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM SC C8/10 : tl. cca 170mm Nová komunikace Doplnění konstrukce vozovky- - ostrůvky: 13,7=13,700 [A] - u chodníku: 13,3*0,5=6,650 [B] Celkem: A+B=20,350 [C]	M2	20,350	582,00	11 843,70
16	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM tl. (min.) 150mm Nový chodník a ostrůvek: 24,0+6,6=30,600 [A] Sjezd: 4,4+1,7=6,100 [B] Celkem: A+B=36,700 [C]	M2	36,700	205,00	7 523,50
17	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM tl. 300mm Nová komunikace Doplnění konstrukce vozovky- - ostrůvky: 13,7=13,700 [A] - u chodníku: 13,3*0,5=6,650 [B] Celkem: A+B=20,350 [C]	M2	20,350	385,00	7 834,75
18	572143		INFILTRAČNÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 2,0KG/M2	M2	20,350	68,00	1 383,80

19	572213	Nová komunikace Doplnění konstrukce vozovky- - ostrůvky: 13,7=13,700 [A] - u chodníku: 13,3*0,5=6,650 [B] Celkem: A+B=20,350 [C] SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	20,350	45,00	915,75
20	574A34	Nová komunikace Doplnění konstrukce vozovky- - ostrůvky: 13,7=13,700 [A] - u chodníku: 13,3*0,5=6,650 [B] Celkem: A+B=20,350 [C] ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ . 11S TL. 40MM	M2	20,350	580,00	11 803,00
21	574E66	Nová komunikace Doplnění konstrukce vozovky- - ostrůvky: 13,7=13,700 [A] - u chodníku: 13,3*0,5=6,650 [B] Celkem: A+B=20,350 [C] ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ . 16S TL. 70MM	M2	20,350	650,00	13 227,50
22	57B20	Nová komunikace Doplnění konstrukce vozovky- - ostrůvky: 13,7=13,700 [A] - u chodníku: 13,3*0,5=6,650 [B] Celkem: A+B=20,350 [C] ZVÝŠENÍ DRSNOSTI KAMENIVEM A EPOXIDOVOU PRYSKYŘICÍ A OPTICKÉ ZVÝRAZNĚNÍ BARVOU	M2	241,000	810,00	195 210,00
23	582614	35 m před přechodem realizace dodatečně po zkušebním provozu Zvýšení bezpečnosti ročníbina v červené barvě: 241=241,000 [A] KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	24,000	680,00	16 320,00
24	582615	DL tl. 60mm červená. L z drobného kameniva tl (min.) 30mm Nový chodník a ostrůvek: 24,0=24,000 [A] KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	4,400	720,00	3 168,00
25	582617	DL tl. 80mm červená. L z drobného kameniva tl. 40mm Sjezd: 4,4=4,400 [A] KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	6,600	835,00	5 511,00
26	582618	DL tl. 60mm šedá reliéfní - varovné a signální pásy. L z drobného kameniva tl. (min.) 30mm Nový chodník a ostrůvek: 6,6=6,600 [A] KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	1,700	1 200,00	2 040,00
27	914133	DL tl. 80mm šedá reliéfní - varovné a signální pásy. L z drobného kameniva tl. 40mm Sjezd: 1,7=1,700 [A] Ostatní konstrukce a práce 9 DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	180,00	180,00
28	914923	SDZ odstranění vč. likvidace L4c: 1=1,000 [A] SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	1,000	180,00	180,00
29	915111	SDZ odstranění vč. likvidace L4c: 1=1,000 [A] VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A přlp. 1. fáze - čerpáno v případě provádění VDZ ve dvou fázích Vodorovné dopravní značení - nově/obnova	M2	61,050	225,00	13 736,25
30	915221	V1a podélná čára souvislá (0,125 m): 41,4*0,125=5,175 [A] V2b podélná čára přerušovaná (1,5/1,50, 125m): 10*0,125*1/2=0,625 [B] V4 vodicí čára (0,125m): 130*0,125=16,250 [C] V7a přechod: 14=14,000 [D] V13a dopravní stlín: 25=25,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=61,050 [F] VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	61,050	450,00	27 472,50
31	915222	na převážně stávající povrch vč. předznačení a zametení (malá plocha) Vodorovné dopravní značení - nově/obnova V1a podélná čára souvislá (0,125 m): 41,4*0,125=5,175 [A] V2b podélná čára přerušovaná (1,5/1,50, 125m): 10*0,125*1/2=0,625 [B] V4 vodicí čára (0,125m): 130*0,125=16,250 [C] V7a přechod: 14=14,000 [D] V13a dopravní stlín: 25=25,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=61,050 [F] VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ	M2	14,000	380,00	5 320,00
32	916C3	vč. likvidace odpadu odstranění starého VDZ V7a: 14=14,000 [A] DOPRAVNÍ MAJÁČKY NEPROSVĚTLOVANÉ	KUS	2,000	17 800,00	35 600,00
33	917223	SDZ nové C4a - zmenšené plastové: 2=2,000 [A] SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruba 100/250 do betonového lože s opěrou	M	2,000	420,00	840,00
34	917224	Nové konstrukce Obrubník chodník / zeleň: 2,0=2,000 [A] SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obruba 150/250 do betonového lože s opěrou nášlap 12. resp. 2cm. vč. přlp. obloukových kusů (vyskládání oblouku)	M	14,500	450,00	6 525,00
35	917425	Nové konstrukce Obrubník komunikace / chodník: 14,5=14,500 [A] CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM obruba OP4 200/250mm do betonového lože s opěrou přímé i obloukové prvky	M	19,000	3 200,00	60 800,00
36	919114	Nové konstrukce Obrubník ostrůvku: 5,5*2*4*2=19,000 [A] ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM	M	42,300	318,00	13 451,40
37	931314	Demolice Zařiznutí stáv. komunikace - asfaltový horní podkladní vrstva: 42,3=42,300 [A] TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 průřez (min) 25/12	M	42,300	150,00	6 345,00

Nová komunikace
Doplnění konstrukce vozovky - zálevka. 42,3=42,300 [A]

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy přechodu na Radlické návsí v Jílovém u Prahy 2022

Objekt: SO 203 Veřejné osvětlení

Část: 1. Etapa

Místo: Jílové u Prahy [539333], Kat. Území, Jílové u Prahy [660094],
pozemky parc. č. 2068/1, 923/14, 923/13

Objednatel: Město Jílové u Prahy, Masarykovo náměstí 194, 254 01, Projektant: Ing. Fiala
Jílové u Prahy, IČ: 00241326 Zpracovatel: Ing. Fiala

Zhotovitel: Dle výběrového řízení

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	159 691,70
1 - Zemní práce	8 791,70
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	150 900,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	159 691,70

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy přechodu na Radlické návsí v Jílovém u Prahy 2022

Objekt: SO 203 Veřejné osvětlení

Místo: Jílové u Prahy [539333], Kat. Území, Jílové u Prahy [66 Datum: 01.08.2021

Objednatel: Město Jílové u Prahy, Masarykovo náměstí 194, 254 01, Projektant: Ing. Fiala
Zhotovitel: Dle výběrového řízení Zpracovatel: Ing. Fiala

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							159 691,70
1 - Zemní práce							8 791,70
1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	2,320	248,00	575,36
2	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	2,320	22,00	51,04
3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	4,176	450,00	1 879,20
5	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrzných horninách tř. 3	M3	2,400	510,00	1 224,00

6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	0,400	65,00	26,00
7	K	130 00-1101.R00	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	0,580	325,00	188,50
8	K	460 01-0011.RT3	Vytyčení trasy vedení vzdušného silového nn v terénu přehledném	KM	0,020	1 780,00	35,60
9	K	460 05-0003.RT1	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	KUS	2,000	580,00	1 160,00
10	K	275 31-3611.R00	Základové patky z betonu tř. C 16/20	M3	0,320	2 600,00	832,00
11	K	460421013	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, zakryté cihlami, š lože do 45 cm	M	20,000	125,00	2 500,00
12	K	460 49-0012.R00	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	M	20,000	16,00	320,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

150 900,00

14	K	316-770-R	Ochranná manžeta ONP 108	KUS	2,000	514,00	1 028,00
15	K	316-888-R	Výložník svítidla SK1-1750	KUS	2,000	4 318,00	8 636,00
16	K	220960005.00	Montáž výložníku na stožár	KUS	1,000	8 900,00	8 900,00
17	K	354-42090	Tyč zemnicí ZT L = 3000 mm	KUS	2,000	531,00	1 062,00
18	K	354-41865	Svorka SJ 2 k zemnicí tyči	KUS	2,000	42,00	84,00
19	K	348-445-R	Svítidlo venk. LED 28 W, IP 65	KUS	2,000	2 580,00	5 160,00
20	K	348-445-R	Svítidlo venk. přechodové LED 56 W výložníkové, IP 65	KUS	2,000	8 320,00	16 640,00
21	K	316-722-R	Bezpečivý stožár např. typ K6 v=6,0 m	KUS	2,000	13 551,00	27 102,00
22	K	316-722-R	Zemní protlak, dodávka a položení kabelu	KUS	1,000	35 800,00	35 800,00
23	K	220 11-1777.R00	Vedení uzemnění v zemi FeZN drát D do 10 mm	M	20,000	98,00	1 960,00
24	K	210 81-0014.RT1	Dodávka a Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	M	20,000	650,00	13 000,00
25	K	220960022.00	Smontování stožárové svorkovnice vč. svorky univerzální SU/N nerez	KUS	2,000	520,00	1 040,00
26	K	210040512.00	Ukončení vodičů nn svorkováním	KUS	2,000	15,00	30,00
27	K	210204011.00	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	2,000	5 800,00	11 600,00
28	K	210204201.RT1	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	2,000	1 800,00	3 600,00
29	K	388791110.00	Osazení trubních kabelových chrániček plastových do rýhy vnitřního průměru 10 cm	M	20,000	145,00	2 900,00
30	M	3456220R	Svorkovnice stožárová s řadovými svorkami	kus	2,000	354,00	708,00
31	K	210 10-0-R	Revize VO	KPL	1,000	3 500,00	3 500,00
32	K	345710272	Trubka KOPOFLEX KF 09063	M	20,000	115,00	2 300,00
33	K	210 10-01-R	Napojení vední VO na stávající podzemní kabel	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
35	K		Pomocný a označovací materiál	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00
36	K	998 28-9011.R00	Přesun hmot pro elektromontáže	%	0,030	85 000,00	2 550,00