

Č. objednatele: 845-2025-523201

UID: spudms00000016724762

Č. zhotovitele: 105/2025

DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

„Stavba polní cesty C31 v k.ú. Těšany“

(dále jen „smlouva“ nebo „SoD“)

uzavřené

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

Česká republika – Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj

Adresa: Hroznová 17 603 00 Brno

zastoupený: Ing. Pavlem Zajíčkem, ředitelem KPÚ pro JMK

ve smluvních záležitostech oprávněna jednat: Ing. Pavel Zajíček, ředitel KPÚ pro JMK

v technických záležitostech, které nemají dopad na jednotlivá ustanovení SoD včetně obsahu příloh jsou oprávněny jednat:

Ing. Miroslava Priessnitzová, vedoucí pobočky Brno

Ing. Barbora Jakubcová, odborný rada, Pobočky Brno

Adresa:

Kotlářská 931/53, 602 00 Brno

Tel.:

+ 420 602 559 300 – Ing. Miroslava Priessnitzová

+ 420 724 521 225 – Ing. Barbora Jakubcová

E-mail:

brno.pk@spucr.cz

ID DS:

z49per3

Bankovní spojení:

ČNB

Číslo účtu:

3723001/0710

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774, není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

FIRESTA - Fišer, rekonstrukce, stavby a. s.

Sídlo: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno

zastoupený:

Ing. Pavlem Borkem, členem správní rady

Ing. Vilémem Hurytou, prokuristou

Tel.:

+420 543 532 231

E-mail:

firesta@firesta.cz

ID DS:

j8pd5dg

Č. objednatele: 845-2025-523201

UID: spudms00000016724762

Č. zhotovitele: 105/2025

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxxx

Tel.: xxxxxx

E-mail: xxxxxx

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

č.ú.: 2102043465/2700

KB Brno - město, č.ú.: 250048-621/0100

Československá obchodní banka, a. s.,

č.ú.: 317217603/0300

IČO: 253 17 628

DIČ: CZ25317628, je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl B, vložka 2144
(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly oproti výše uvedené smlouvě o dílo, ve znění Dodatku č. 1, na níže specifikovaných změnách v provádění díla. Změny byly odsouhlaseny autorským dozorem zpracovatele projektové dokumentace i technickým dozorem stavebníka.

Ve vyjádření ke stanovení dopravního značení Policie ČR požaduje úpravu oproti projektové dokumentace, a to instalací další dopravní značky na konci úseku, neinstalování směrových sloupků v místě připojení účelové komunikace na účelovou komunikaci. Ze stanoviska rovněž vyplývá, že nebude realizován silniční obrubník oddělující obě účelové komunikace.

Touto změnou se nemění celková povaha veřejné zakázky a z ekonomických a zejména technických důvodů není vhodná změna v osobě jejího zhotovitele.

Projektant zpracoval soupis víceprací, zhotovitel provedl jejich ocenění, které odsouhlasil technický dozor stavebníka.

S ohledem k výše uvedeným skutečnostem, se celková cena díla snižuje o 1 073,32 Kč bez DPH.

Na základě dohody smluvních stran se mění níže uvedené ustanovení citované smlouvy o dílo.

Čl. III odst. 4. nově zní

Celková cena za provedení díla činí :

8 902 846,23 Kč bez DPH

Ostatní ustanovení smlouvy se nemění a nadále zůstávají v platnosti.

Č. objednatele: 845-2025-523201

UID: spudms00000016724762

Č. zhotovitele: 105/2025

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek k výše citované smlouvě o dílo přečetly a souhlasí s jeho obsahem, dále prohlašují, že dodatek nebyl sepsán v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Příloha: soupis stavebních prací

V Brně dne: 29. 5. 2026

V Brně dne: 29. 5. 2026

„elektronicky podepsáno“

.....

Objednatel

Ing. Pavel Zajíček

ředitel KPÚ JMK

v z. JUDr. Jarmila Křížová

“elektronicky podepsáno”

.....

Zhotovitel

Ing. Pavel Borek

člen správní rady

Za správnost vyhotovení: Ing. Marika Chválová

REKAPITULACE STAVBY

Kód: C31
Stavba: FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 28. 5. 2026

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			8 902 846,23
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	8 902 846,23	1 869 597,71
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 772 443,94
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: C31

Stavba: FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Místo: Datum: 28. 5. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

000	Vedlejší rozpočtové...	245 030,00	296 486,30
001	Vícepráce	489 645,80	592 471,42
102a	Polní cesta C31	5 645 322,94	6 830 840,76
102b	Úprava polních ces...	157 808,24	190 947,97
SO 202.1	Mostek M5 - čá...	289 555,46	350 362,11
SO 202.2	Mostek M5 - vý...	2 075 483,79	2 511 335,39

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

000 - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

245 030,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 030,00	21,00%	51 456,30
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

296 486,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

000 - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 28. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

245 030,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

245 030,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

180 295,00

VRN3 - Zařízení staveniště

22 470,00

VRN4 - Inženýrská činnost

34 775,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 490,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

000 - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 28. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

245 030,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 245 030,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 180 295,00

1	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	26 750,00	26 750,00
	PP		Archeologický dohled				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011314000				
2	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	10 700,00	10 700,00
	PP		Vytyčení a zaměření inženýrských sítí				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012164000				
	VV		"vytyčení a ochrana inženýrských sítí v obvodu stavby"				
	VV		"Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby"				
	VV		"aktualizace vyjádření k existenci sítí, jejich vytyčení, označení stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště."				
	VV		"Doklady o vytyčení, včetně zaměření, budou před zahájením stavebních prací předány objednateli v tištěné, příp. digitální formě."				
	VV		"Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlášek a údajů jejich majetkových správců;"				
	VV		"provedení potřebného vypínání vzdušných el. vedení při práci pod nimi,"				
	VV		"zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a propojením inženýrských sítí"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	011002000	Průzkumné práce	kus	10,000	535,00	5 350,00
	PP		Průzkumné práce				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000				
	VV		"Náklady pro provedení ručně kopaných sond pro ověření hloubky uložení inženýrských sítí v místech křížení"10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
4	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	kpl	1,000	32 100,00	32 100,00
	PP		Zeměměřičské práce před výstavbou				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012203000				
	VV		" Vytyčení podrobných bodů směrového a výškového řešení jednotlivých SO"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000	10 700,00	10 700,00
	PP		Geometrický plán				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012414000				
	VV		" Vyhotovení geometrického oddělovacího plánu "1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
6	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	32 100,00	32 100,00
	PP		Geodetické měření skutečného provedení stavby				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012444000				
	VV		"Geodetické zaměření skutečného stavu stavby, 4 paré +2 v elektronické formě"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
7	K	013002000	Dokumentace - havarijní a povodňová plán	kpl	1,000	1 070,00	1 070,00
	PP		Dokumentace - havarijní a povodňová plán				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013002000				
	VV		"Dokumentace - vyhotovení havarijního a povodňového plánu"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
8	K	01300200R	Dokumentace - mostní list	kpl	1,000	8 025,00	8 025,00
	PP		Dokumentace - mostní list				
	VV		"Dokumentace - vyhotovení mostního listu"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	42 800,00	42 800,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000				
	VV		"Dokumentace skutečného provedení stavby DSPS: 4 paré + 2 v elektronické formě."				
	VV		"V položce je zahrnuto zpracování DMT a odsouhlasení příslušným správcem DMT"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
10	K	01329400R1	Dodavatelská a výrobně technická dokumentace	kus	1,000	10 700,00	10 700,00
	PP		Dodavatelská a výrobně technická dokumentace				
	VV		"Vypracování realizační dodavatelské a výrobně-technické dokumentace stavby mostu, 4 paré + 2x v el.podobě"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				22 470,00
11	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	2 675,00	2 675,00
	PP		Zařízení staveniště				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000				
	VV		"Položka zahrnuje veškeré náklady na zřízení a odstranění staveniště včetně případných staveništních přípojek inženýrských sítí v režii dodavatele"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	2,000	9 630,00	19 260,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/034503000				
	VV		"Náklady spojené s povinnou publicitou zahrnují: náklady na propagační tabule -trvalé."				
	VV		"D+M 2ks informačních tabulí stavby o velikosti A3 s uvedením údajů o stavbě, investorovi, dotačním titulu, dodavateli, projektantovi"				
	VV		" stavebním dozoru, ceně a termínu výstavby"				
	VV		" Tabule bude provedena z nosného AL podkladního plechu s AL rámem + nalepovací fólie z PVC s potiskem"				
	VV		" Součástí každé tabule bude AL sloupek výšky 2.5m včetně kotvícího materiálu,osazení provedeno do monolitického (prefabrik.) základu z betonu C25/3				
	VV		" Veškerý materiál bude voděodolný"				
	VV		"Cena včetně grafického zpracování a potisku."2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
13	K	034503000R1	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	535,00	535,00
	PP		Informační tabule na staveništi				
	VV		"Náklady spojené s D+M informační tabule BOZP"				
	VV		"V provedení z nalepovací fólie z PVC s potiskem, bez nosné konstrukce, dodavatel zajistí pouze vyvěšení"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				34 775,00
14	K	041414000	Plán BOZP	kus	1,000	535,00	535,00
	PP		Plán BOZP				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041414000				
	VV		" Náklady spojené s vyhotovením plánu BOZP a harmonogramu stavebních prací"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
15	K	041903000	Dozor jiné osoby - geotechnický dozor	kpl	1,000	2 140,00	2 140,00
	PP		Dozor jiné osoby - geotechnický dozor				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041903000				
	VV		" Náklady spojené s dozorem geotechnika v průběhu provádění zemních prací"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
16	K	04315400R	Zkoušky kompletní pro realizaci stavby	kpl	1,000	13 375,00	13 375,00
	PP		Zkoušky kompletní pro realizaci stavby				
	VV		"Náklady zhotovitele související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami, provozovateli skládek, které jsou pro "				
	VV		"provedení díla nezbytné."				
	VV		"Mimo jiné statická zkouška míry ztuhnutí (zemní pláň, paraplaň, podklady, zásypy) po 100 m, kontroly, rozbory"				
	VV		"laboratorní stanovení receptury pro zvýšení únosnosti podloží, jádrové vrty pro ověření provedené skladby konstrukčních vrstev 3ks"				
	VV		"Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek betonu. 3 zkoušky pevnosti, mrazuvzdornosti a průsaku vody (voděodolnosti)." 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
17	K	04319400R	Zkoušky - Rozbor asfaltu a stanovení obsahu dehtu (PAU)	kpl	1,000	5 350,00	5 350,00
	PP		Zkoušky - Rozbor asfaltu a stanovení obsahu dehtu (PAU)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Rozbor asfaltové směsi a případné stanovení obsahu dehtu (PAU) - pro demolici části stávající účelové asfaltové komunikace o výměře 17m2"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
18	K	043194003	Ostatní zkoušky - hlavní prohlídka mostu	kpl	1,000	5 350,00	5 350,00
	PP		Ostatní zkoušky - hlavní prohlídka mostu				
	VV		"Provedení první hlavní prohlídky mostu včetně vyhotovení protokolu"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
19	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	kpl	1,000	8 025,00	8 025,00
	PP		Náklady stanovené zvláštními předpisy				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/049203000				
	VV		"Náklady spojené s návrhem, projednáním a vyřízením stanovení trvalého dopravního značení příslušným správním orgánem"				
	VV		"žádost o stanovení DZ bude podána dodavatelem stavby bezprostředně po předání staveniště!" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy				7 490,00
20	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	kpl	1,000	7 490,00	7 490,00
	PP		Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072203000				
	VV		" Návrh a projednání provizorního dopravního značení (DZ) po dobu výstavby včetně vyřízení ZUK a stanovení místní úpravy DZ,"				
	VV		"+ dodávka a montáž provizorního dopravního značení po dobu výstavby dle podmínek ZUK"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

001 - Vícepráce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

489 645,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	489 645,80	21,00%	102 825,62
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

592 471,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

001 - Vícepráce

Místo:

Datum: 28. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

489 645,80

2 - Zakládání

489 645,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polní_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

001 - Vícepráce

Místo:

Datum: 28. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

489 645,80

D 2

Zakládání

489 645,80

1	K	224511114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	156,000	2 655,80	414 304,80
	PP		Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/224511114				
	VV		6,5*12*2		156,000		
	VV		Součet		156,000		
2	K	282602112	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	HOD	1,000	2 675,00	2 675,00
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/282602112				
	VV		"Navýšení položky č. 20 u objektu SO202.2"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	M	RMAT0006	směs injektážní, cement portlandský CEM I 52,5MPa	T	2,713	588,50	1 596,60
	PP		směs injektážní, cement portlandský CEM I 52,5MPa				
	VV		"Navýšení položky č. 21 u objektu SO202.2"(3,14*0,1*0,1*1,50)*12*2,40*2		2,713		
	VV		Součet		2,713		
4	K	283111112	Zřízení ocelových trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	M	36,000	856,00	30 816,00
	PP		Zřízení ocelových trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/283111112				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Trubka S235 89/16, délka trubky 5,50 m				
	VV		"Navýšení položky č. 22 u objektu SO202.2"1,5*12*2		36,000		
	VV		Součet		36,000		
5	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	39,600	1 016,50	40 253,40
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm				
	VV		"Navýšení položky č. 23 u objektu SO202.2, Přepočtené koeficientem množství"36 * 1,1		39,600		
	VV		Součet		39,600		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

102a - Polní cesta C31

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 645 322,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 645 322,94	21,00%	1 185 517,82
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 830 840,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

102a - Polní cesta C31

Místo:

Datum: 28. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 645 322,94

HSV - Práce a dodávky HSV

5 554 030,54

1 - Zemní práce	785 972,42
2 - Zakládání	379 898,15
4 - Vodorovné konstrukce	12 853,91
5 - Komunikace pozemní	4 077 093,98
8 - Trubní vedení	47 036,13
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	185 847,03
997 - Přesun sutě	36 833,36
998 - Přesun hmot	28 495,56
M - Práce a dodávky M	91 292,40
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	91 292,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polní_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

102a - Polní cesta C31

Místo:

Datum: 28. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 645 322,94

D HSV Práce a dodávky HSV 5 554 030,54

D 1 Zemní práce 785 972,42

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	725,000	32,10	23 272,50
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111251103

VV "Náklady spojené s odstraněním keřů a náletové zeleně včetně odvozu, uložení a poplatků za skládku"725 725,000

VV Součet 725,000

2	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	130,000	53,50	6 955,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107162

VV "Odstranění podkladní vrstvy ze štěrkodrti tl. 150mm pro cementobetonovou vozovku"130 130,000

VV Součet 130,000

3	K	113107176	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	130,000	53,50	6 955,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107176

VV "Odstranění krytu cementobetonové vozovky tl. 150mm"130 130,000

VV Součet 130,000

4	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	17,000	56,65	963,05
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322

VV "odstranění lože ze ŠD z asfaltobet. vozovky"17 17,000

VV Součet 17,000

5	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	17,000	132,18	2 247,06
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107343				
	VV		"odstranění krytu z asfaltbetonu tl. 150mm v místě napojení polní cesty"17		17,000		
	VV		Součet		17,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	70,000	90,95	6 366,50
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111				
	VV		"vytrhání obrub "70		70,000		
	VV		Součet		70,000		
7	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	5 177,000	16,05	83 090,85
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151125				
	VV		"sejmutí ornice tl. 300mm"5177		5 177,000		
	VV		Součet		5 177,000		
8	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	443,000	85,60	37 920,80
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251104				
	VV		"Výkopy do úrovně pláně"443		443,000		
	VV		Součet		443,000		
9	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	15,015	481,50	7 229,72
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254201				
	VV		"Výkopy pro sanaci vodovodního řadu v místě křížení s polní cestou"(13)*1,1*1,05		15,015		
	VV		Součet		15,015		
10	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	44,200	74,90	3 310,58
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101				
	VV		"Zřízení pažení pro sanaci vodovodního řadu v místě křížení s polní cestou"(13)*1,7*2		44,200		
	VV		Součet		44,200		
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	44,200	48,15	2 128,23
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111				
	VV		"Odstranění pažení pro sanaci vodovodního řadu v místě křížení s polní cestou"(13)*1,7*2		44,200		
	VV		Součet		44,200		
12	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 793,400	48,15	134 502,21
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103				
	VV		"odvoz ornice z odhumusování na okolní pozemky do 500m"5177*0,3-2362*0,15		1 198,800		
	VV		"odvoz a dovoz zeminy z mezideponie pro zpětné použití na násypy a dosypávku krajnic a dovoz ornice pro ohumusování"443+39+404+(2362*0,15)*2		1 594,600		
	VV		Součet		2 793,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	797,300	26,75	21 327,78
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101				
	VV		"zemina na dosypávku krajnic"404		404,000		
	VV		"zemina do násypů zpětně"39		39,000		
	VV		"ornice pro ohumusování"2362*0,15		354,300		
	VV		Součet		797,300		
14	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	39,000	112,35	4 381,65
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151131				
	VV		"Provedení násypů pod tělesem cesty ze zeminy z výkopů"39		39,000		
	VV		Součet		39,000		
15	K	171152111R	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	396,000	112,35	44 490,60
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
	VV		"Náklady spojené s provedením násypu pod tělesem cesty včetně nákupu a dovozu vhodné zeminy pro použití v aktivní zóně"396		396,000		
	VV		Součet		396,000		
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	38,537	112,35	4 329,63
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101				
	VV		" Zásyp rýhy (výměna podloží),nahrazení betonovým recyklátem fr. 0/63, sanace vodovodního řadu, vedení NN a sdělovací vedení pro objekt ČOV"				
	VV		1,1*0,5*(13)+0,5*0,7*36*2 +11*1,73*0,22+2		38,537		
	VV		Součet		38,537		
17	M	58981144	recyklát betonový frakce 32/63	t	88,635	321,00	28 451,84
	PP		recyklát betonový frakce 32/63				
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,006	267,50	1 606,61
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101				
	VV		" Obsyp pro sanaci vodovodního potrubí ze ŠP fr. 0/8 300mm nad těmeno trouby"1,1*0,4*(13)*1,05		6,006		
	VV		Součet		6,006		
19	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	12,012	428,00	5 141,14
	PP		šterkopísek frakce 0/8				
	VV		6,006 * 2 " Přepočtené koeficientem množství		12,012		
	VV		Součet		12,012		
20	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5 994,000	24,61	147 512,34
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351113				
	VV		"Rozprostření ornice z odhumusování (odpočet zpětného ohumusování) na okolní pozemky do vzd. 500m v tl. 200mm"(5177*0,3-2362*0,15)/0,2		5 994,000		
	VV		Součet		5 994,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 362,000	24,61	58 128,82
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351113				
	VV		"Ohumusování doprovodných ploch po výstavbě cesty tl. 150mm"2362		2 362,000		
	VV		Součet		2 362,000		
22	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 362,000	8,56	20 218,72
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181451131				
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	47,240	181,90	8 592,96
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		2362 * 0,02 " Přepočtené koeficientem množství		47,240		
	VV		Součet		47,240		
24	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	2 362,000	8,56	20 218,72
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111				
25	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	4 518,000	11,77	53 176,86
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112				
26	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	106,290	128,40	13 647,64
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312				
	VV		"zalítí osetých ploch,3x po dobu výstavby,spotřeba 15l/m2"2362*0,015*3		106,290		
	VV		Součet		106,290		
27	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	106,290	374,50	39 805,61
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185851121				
	VV		106,290		106,290		
	VV		Součet		106,290		
	D 2		Zakládání				379 898,15
28	K	212532111	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného	m3	209,250	1 391,00	291 066,75
	PP		Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212532111				
	VV		"Náklady spojené s provedením lože a obsypu ze štěrkodrti fr. 8/16 pro travivod DN100*837*0,25		209,250		
	VV		Součet		209,250		
29	K	212755214	Travivody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	837,000	64,20	53 735,40
	PP		Travivody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755214				
30	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	24,000	214,00	5 136,00
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/291211111				
	VV		"D+M silničních panelů pr ochranu stávajícího VTL plynovodu v místě křížení s polní cestou"24		24,000		
	VV		Součet		24,000		
31	M	59381338	panel silniční 3,00x2,00x0,215m	kus	4,000	7 490,00	29 960,00
	PP		panel silniční 3,00x2,00x0,215m				
	D 4		Vodorovné konstrukce				12 853,91
32	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,430	1 177,00	1 683,11
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111				
	VV		"Zřízení Lože pro sanaci vodovodního řadu v místě křížení s polní cestou"1,1*0,1*(13)		1,430		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			1,430		
33	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	24,000	90,95	2 182,80
PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451577877					
VV		"D+M lože ze šterkopísku tl. 100mm pro uložení silničních panelů pro ochranu VTL plynovodu v místě křížení"24			24,000		
VV		Součet			24,000		
34	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	2,000	4 494,00	8 988,00
PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311121					
VV		"lože z betonu C8/10 pro trouby propustku"2			2,000		
VV		Součet			2,000		
D 5		Komunikace pozemní					4 077 093,98
35	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400	m2	4 518,000	28,89	130 525,02
PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/561061121					
VV		" Stabilizace podloží tl. 400mm směsným pojivem, cementem nebo vápnem dle výsledků laboratorní receptury"4518			4 518,000		
VV		Součet			4 518,000		
36	M	58591003R	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	103,010	2 675,28	275 580,59
PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna					
VV		"dodání směsného pojiva v objemovém množství min. 3% dle výsledků laboratorní receptury"4518*0,4*1,9*0,03			103,010		
VV		Součet			103,010		
37	K	564851113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm	m2	3 958,000	160,50	635 259,00
PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851113					
VV		"vrstva ze šterkodrti ŠDb fr. 0/63 tl. 170mm"3958			3 958,000		
VV		Součet			3 958,000		
38	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4 518,000	208,65	942 680,70
PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111					
VV		"vrstva ze šterkodrti ŠDb fr. 0/63 tl. 200mm"4518			4 518,000		
VV		Součet			4 518,000		
39	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	280,000	208,65	58 422,00
PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111					
VV		"doplňní vrstvy šterkodrti ŠDb fr. 0/63 pro konstrukci"56/0,2			280,000		
VV		Součet			280,000		
40	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	3 473,000	316,17	1 098 058,41
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565155111					
VV		"vrstva ACP 16 tl. 70mm"3473			3 473,000		
VV		Součet			3 473,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	922,000	118,37	109 137,14
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569831111				
42	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	404,000	160,50	64 842,00
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569903311				
	VV		"zemina použita z výkopů"404		404,000		
	VV		Součet		404,000		
43	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	3 660,000	2,68	9 808,80
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111				
	VV		"infiltrační postřik 1kg/m2"3660		3 660,000		
	VV		Součet		3 660,000		
44	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	3 418,000	18,34	62 686,12
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211109				
45	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 418,000	201,90	690 094,20
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111				
	D	8	Trubní vedení				47 036,13
46	K	812372222	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % podkladků pod trouby hrdlové DN od 300 do 500	kus	22,000	192,60	4 237,20
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % podkladků pod trouby hrdlové DN od 300 do 500				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/812372222				
47	M	59223733	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500	kus	22,000	133,75	2 942,50
	PP		podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500				
48	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	13,000	192,60	2 503,80
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871241141				
49	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	13,195	214,00	2 823,73
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m				
	VV		13 * 1,015 " Přepočtené koeficientem množství		13,195		
	VV		Součet		13,195		
50	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	13,000	90,95	1 182,35
	PP		Bourání stávajícího potrubí z polyethylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871251811				
	VV		" Odstranění stávajícího potrubí včetně odvozu, uložení, poplatků za skládku pro sanaci vodovodního řadu"13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
51	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	2,000	428,00	856,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877241101				
	VV		"D+M elektrotvarovek pro sanaci vodovodního řadu"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
52	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	321,00	642,00
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm				
53	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	2,000	428,00	856,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877241101				
	VV		"D+M multitoleranční spojky pro sanaci vodovodního řadu v místě křížení s polní cestou"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
54	M	TMP.709305614 R	Multitoleranční spojka pro DN 80	kus	2,000	535,00	1 070,00
	PP		Multitoleranční spojka pro DN 80				
55	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	13,000	107,00	1 391,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111				
	VV		"Tlaková zkouška pro sanaci vodovodního řadu"13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
56	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	13,000	144,45	1 877,85
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892273122				
	VV		"Proplach a dezinfekce pro sanaci vodovodního řadu"13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
57	K	895641111R	Zřízení drenážní výustě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné	kus	1,000	18 190,00	18 190,00
	PP		Zřízení drenážní výustě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné				
	VV		"D+M prefabrikovaného ŽB výstřního objektu pro drenáž DN100 vč. podkladního betonu z C8/12"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
58	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	1,000	4 280,00	4 280,00
	PP		Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899132121				
	VV		"výšková úprava zhlaví kanalizační šachty do nivelety polní cesty kpl"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
59	M	55241030	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz	kus	1,000	3 210,00	3 210,00
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz				
60	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	14,300	53,50	765,05
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111				
	VV		"Signalizační vodič CY 6mm2 pro sanaci vodovodního řadu"(13)*1,1		14,300		
	VV		Součet		14,300		
61	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	13,000	16,05	208,65
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				185 847,03
62	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	0,000	0,00	0,00
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/912211111				
63	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	0,000	0,00	0,00
	PP		sloupek směrový silniční plastový 1,2m				
64	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	588,50	1 177,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111				
65	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	898,80	1 797,60
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm				
66	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	588,50	1 177,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111				
67	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	417,30	834,60
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm				
68	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	2 996,00	5 992,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511112				
69	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	711,55	1 423,10
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
70	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,000	684,80	1 369,60
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm				
71	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	8,000	42,80	342,40
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm				
72	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	27,18	54,36
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm				
73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	0,000	0,00	0,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213				
74	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	0,000	0,00	0,00
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
75	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	19,000	117,70	2 236,30
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122111				
76	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	19,000	117,70	2 236,30
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112				
77	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	2,000	26 750,00	53 500,00
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919441211				
78	K	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm	m	11,000	2 247,00	24 717,00
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919521130				
79	M	59222024	trouba ŽB hrdlová DN 500	m	11,110	1 979,50	21 992,25
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 500				
	VV		11 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		11,110		
	VV		Součet		11,110		
80	K	919535560	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	5,500	6 418,93	35 304,12
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919535560				
81	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných ne	m	16,000	128,40	2 054,40
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938902112				
82	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm	m	7,000	1 712,00	11 984,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008112				
83	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	3,000	5 885,00	17 655,00
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008311				
	D	997	Přesun sutě				36 833,36
84	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	123,109	85,60	10 538,13
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561				
85	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 339,071	3,20	7 485,03
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569				
	VV		Odvoz suti na skládku do 20km:				
	VV		123,109*19		2 339,071		
	VV		Součet		2 339,071		
86	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	14,350	107,00	1 535,45
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861				
87	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	42,900	107,00	4 590,30
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862				
	VV		42,9		42,900		
	VV		Součet		42,900		
88	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	60,487	192,60	11 649,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873				
	VV		123,109-14,350-5,372-42,900		60,487		
	VV		Součet		60,487		
89	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,372	192,60	1 034,65
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875				
	VV		poplatek za uložení materiálu z demolic ploch s obsahem asfaltu				
	VV		5,372		5,372		
	VV		Součet		5,372		
	D	998	Přesun hmot				28 495,56
90	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	817,547	32,10	26 243,26
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998275111				
91	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	40,293	53,50	2 155,68
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998275101				
92	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,806	53,50	96,62
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101				
D	M	Práce a dodávky M					91 292,40
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					91 292,40
93	K	460161292	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	72,000	481,50	34 668,00
PP			Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460161292				
VV			"Náklady spojené s provedením ručního odkopu v případě ochrany kabelových tras pro objekt ČOV"2*36		72,000		
VV			Součet		72,000		
94	K	460661113	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	72,000	267,50	19 260,00
PP			Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661113				
VV			"Náklady spojené s provedením kabelového lože pro uložení chráničky pro ochranu kabelových tras"2*36		72,000		
VV			Součet		72,000		
95	K	460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	72,000	16,05	1 155,60
PP			Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671114				
96	K	460742122	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm	m	72,000	85,60	6 163,20
PP			Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460742122				
VV			"Náklady spojené s uložení rezervní chráničky jako součást ochrany kabelových tras"2*36		72,000		
VV			Součet		72,000		
97	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	72,000	42,80	3 081,60
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE				
98	K	460751111	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm	m	72,000	171,20	12 326,40
PP			Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460751111				
VV			"Náklady spojené s dodávkou a montáží praefabrikovaných TK žlabů na betonovém podkladě pro ochranu kabelových tras"2*36		72,000		
VV			Součet		72,000		
99	M	59213001	žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm	m	36,000	299,60	10 785,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			žlab kabelový betonový 100x18,5/10x10cm				
100	M	59213002	žlab kabelový betonový 50x25/14,6x16,5cm	m	36,000	107,00	3 852,00
			žlab kabelový betonový 50x25/14,6x16,5cm				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

102b - Úprava polních ces...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

157 808,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 808,24	21,00%	33 139,73
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

190 947,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

102b - Úprava polních ces...

Místo:

Datum: 28. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

157 808,24

HSV - Práce a dodávky HSV

157 808,24

1 - Zemní práce

2 499,52

5 - Komunikace pozemní

154 091,17

998 - Přesun hmot

1 217,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

102b - Úprava polních ces...

Místo:

Datum: 28. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

157 808,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				157 808,24
D	1		Zemní práce				2 499,52
1	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	146,000	17,12	2 499,52
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112				
	VV		146		146,000		
	VV		Součet		146,000		
D	5		Komunikace pozemní				154 091,17
2	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400	m2	146,000	37,45	5 467,70
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/561061121				
	VV		"stabilizace podloží tl. 400mm směsným pojivem, cementem nebo vápnem dle laboratorní receptury"146		146,000		
	VV		Součet		146,000		
3	M	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	3,329	4 280,36	14 249,32
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna				
	VV		"dodání směsného pojiva v objemovém množství min. 3% dle výsledků laboratorní receptury"146*0,4*1,9*0,03		3,329		
	VV		Součet		3,329		
4	K	564851113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm	m2	134,000	192,60	25 808,40
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 170 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851113				
	VV		"vrstva ze štěrkodrti ŠDb fr. 0/63 tl. 170mm"134		134,000		
	VV		Součet		134,000		
5	K	564861111.1	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	146,000	224,70	32 806,20
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111.1				
	VV		"vrstva ze štěrkodrti ŠDb fr. 0/63 tl. 200mm"146		146,000		
	VV		Součet		146,000		
6	K	564861111.2	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5,000	224,70	1 123,50
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111.2				
	VV		"doplnění vrstvy štěrkodrti ŠDb fr. 0/63 pro konstrukci"1/0,2		5,000		
	VV		Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	128,000	316,17	40 469,76
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565155111				
	VV		"vrstva ACP 16 tl. 70mm"128		128,000		
	VV		Součet		128,000		
8	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	35,000	118,37	4 142,95
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569831111				
	VV		"štěrkodrt fr. 0/32"35		35,000		
	VV		Součet		35,000		
9	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	6,000	321,00	1 926,00
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569903311				
	VV		"zemina použita z výkopů objektu SO201"6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
10	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	130,000	2,67	347,10
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111				
	VV		"infiltrační postřik 1kg/m2"130		130,000		
	VV		Součet		130,000		
11	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	126,000	18,34	2 310,84
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211109				
12	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	126,000	201,90	25 439,40
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111				
	D	998	Přesun hmot				1 217,55
13	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	11,379	107,00	1 217,55
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

SO 202.1 - Mostek M5 - čá...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

289 555,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 555,46	21,00%	60 806,65
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

350 362,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

SO 202.1 - Mostek M5 - čá...

Místo:

Datum: 28. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

289 555,46

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
1 - Zemní práce	92 841,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	133 226,75
997 - Přesun sutě	63 487,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

SO 202.1 - Mostek M5 - čá...

Místo:

Datum: 28. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

289 555,46

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 998 Přesun hmot 0,00

D 1 Zemní práce 92 841,02

1	K	113105112	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou	m2	76,800	107,00	8 217,60
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na sucho se spárami zalitými cementovou maltou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113105112

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Stávající dlažba pod mostem

VV 7,0*1,2*2+(5,0*3,0)*4,0

76,800

VV

Součet

76,800

2	K	115001106	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900	m	12,000	2 674,99	32 099,88
---	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

PP Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115001106

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: DN 800

3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	44,000	36,48	1 605,12
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Poznámka k položce: uložení na meziskládku pro zpětné použití

VV "kolem opěr" 4,4*2,5*4

44,000

VV

Součet

44,000

4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	90,440	96,30	8 709,37
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251104

VV "rub opěry 1" 4,28*7,60

32,528

VV "rub opěry 2" 4,82*7,60

36,632

VV "kolem křídel" 2,8*2,0*1,9*0,5*4

21,280

VV

Součet

90,440

5	K	127751101	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy do 0,50 m do 1 000 m3	m3	16,888	481,50	8 131,57
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy do 0,50 m do 1 000 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/127751101

VV "výkop v korytě pro zpevnění" (2,3*2+1,0)*9,1*0,3

15,288

VV "rýha pro patky" 2,0*0,5*0,8*2

1,600

VV

Součet

16,888

6	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	M3	45,432	64,20	2 916,73
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102				
	VV		"staveništní přesun zeminy na deponii bude využito do SO 201"				
	VV		"zásyp před lícem křidel" 2,8*2,0*1,9*0,5*4		21,280		
	VV		"zásyp pod těsnicí vrstvou" 1,01*7,6*2		15,352		
	VV		"ornice" 44,0*0,2		8,800		
	VV		Součet		45,432		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	61,896	139,10	8 609,73
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117				
	VV		""odvoz přebytečné zeminy na skládku"				
	VV		"celkem z odkopávek" 90,44-45,432		45,008		
	VV		"z odkopávek koryt" 16,888		16,888		
	VV		Součet		61,896		
8	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	618,960	6,42	3 973,72
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119				
	VV		10*61,896		618,960		
	VV		Součet		618,960		
9	K	171153101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	10,000	321,00	3 210,00
	PP		Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171153101				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: komplet včetně odstranění, použita zemina z výkopů				
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	111,413	128,40	14 305,43
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231				
	VV		61,896*1,8		111,413		
	VV		Součet		111,413		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	99,240	10,70	1 061,87
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201				
	VV		"rub opěry 1" 4,28*7,60		32,528		
	VV		"rub opěry 2" 4,82*7,60		36,632		
	VV		"kolem křidel" 2,8*2,0*1,9*0,5*4		21,280		
	VV		Mezisoučet		90,440		
	VV		"ornice" 44,0*0,2		8,800		
	VV		Součet		99,240		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				133 226,75
12	K	963041211	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu	m3	2,226	3 209,99	7 145,44
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/963041211				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"deska na NK" 0,06*7,0*5,30		2,226		
	VV		Součet		2,226		
13	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	31,238	3 745,00	116 986,31
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/963051111				
	VV		"opěry" 0,6*1,6*7,0*2		13,440		
	VV		"křídla" 0,6*2,51*4		6,024		
	VV		"NK" 4,70*0,30*7,0		9,870		
	VV		"římasy" 0,40*0,28*8,50*2		1,904		
	VV		Součet		31,238		
14	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazený	M	17,000	535,00	9 095,00
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966005211				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: odvoz a likvidace v režii zhotovitele				
	VV		8,5*2		17,000		
	VV		Součet		17,000		
	D	997	Přesun sutě				63 487,69
15	K	997211211	Svislá doprava sutí nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku vybouraných hmot na výšku do 3,5 m	t	136,429	53,50	7 298,95
	PP		Svislá doprava sutí nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku vybouraných hmot na výšku do 3,5 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997211211				
	VV		"kamenná dlažba" 76,80*0,3*2,3		52,992		
	VV		"prostý beton" 2,226*2,4		5,342		
	VV		"ŽB" 31,238*2,5		78,095		
	VV		Součet		136,429		
16	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	T	136,429	85,60	11 678,32
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997211511				
	VV		"kamenná dlažba" 76,80*0,3*2,3		52,992		
	VV		"prostý beton" 2,226*2,4		5,342		
	VV		"ŽB" 31,238*2,5		78,095		
	VV		Součet		136,429		
17	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	T	2 728,580	3,21	8 758,74
	PP		Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997211519				
18	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	5,342	128,40	685,91
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861				
	VV		"prostý beton" 2,226*2,4		5,342		
	VV		Součet		5,342		
19	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	78,095	267,50	20 890,41
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862				
	VV		"ŽB" 31,238*2,5		78,095		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		78,095		
20	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	52,992	267,50	14 175,36
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873				
	VV		"kamenná dlažba" 76,8*0,30*2,3		52,992		
	VV		Součet		52,992		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

SO 202.2 - Mostek M5 - vý...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

28. 5. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 075 483,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 075 483,79	21,00%	435 851,60
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 511 335,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

SO 202.2 - Mostek M5 - vý...

Místo:

Datum: 28. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 075 483,79

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
1 - Zemní práce	40 585,29
2 - Zakládání	331 602,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	720 888,97
4 - Vodorovné konstrukce	701 466,42
5 - Komunikace pozemní	89 190,93
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 057,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	117 566,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 365,88
998 - Přesun hmot	17 759,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FIRESTA_Polni_cesta_C31_oceneni_viceprace_zmena_c.2

Objekt:

SO 202.2 - Mostek M5 - vý...

Místo:

Datum: 28. 5. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 075 483,79

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 767 Konstrukce zámečnické 0,00

D 1 Zemní práce 40 585,29

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	24,000	91,01	2 184,24
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201

2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	M3	45,432	53,50	2 430,61
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102

VV ""staveništní přesun materiálu z deponie do místa zapracování"

VV "zásyp před lícem křidel" 2,8*2,0*1,9*0,5*4 21,280

VV "zásyp pod těsnicí vrstvou" 1,01*7,6*2 15,352

VV "ornice" 44,0*0,2 8,800

VV Součet 45,432

3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	45,432	53,50	2 430,61
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101

VV ""nakládání materiálu na deponii pro zpětné dosypávky, násypy a zásypy"

VV "zásyp před lícem křidel" 2,8*2,0*1,9*0,5*4 21,280

VV "zásyp pod těsnicí vrstvou" 1,01*7,6*2 15,352

VV "ornice" 44,0*0,2 8,800

VV Součet 45,432

4	K	174151101.2	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	11,960	171,20	2 047,55
---	---	-------------	--	----	--------	--------	----------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101.2

VV "násyp z nakupovaného materiálu ŠD nad těsnicí vrstvou" 0,92*6,50*2 11,960

VV Součet 11,960

5	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	T	27,508	385,20	10 596,08
---	---	----------	------------------------	---	--------	--------	-----------

PP štěrkodrt' frakce 0/32

VV 11,96*2,3 27,508

VV Součet 27,508

6	K	174151101.3	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	36,632	171,20	6 271,40
---	---	-------------	--	----	--------	--------	----------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101.3				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		"zásyp před lícem křidel" 2,8*2,0*1,9*0,5*4		21,280		
	VV		"zásyp pod těsnící vrstvou" 1,01*7,6*2		15,352		
	VV		Součet		36,632		
7	K	174151101.4	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,825	171,20	1 168,44
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101.4				
	VV		"ochranný zásyp těsnící folie písekem v tl. 30cm" 0,3*1,75*6,5*2		6,825		
	VV		Součet		6,825		
8	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	T	15,698	456,89	7 172,26
	PP		štěrkopísek frakce 0/8				
	VV		6,825*2,3		15,698		
	VV		Součet		15,698		
9	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	57,200	12,84	734,45
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411132				
	VV		44,0*1,3		57,200		
	VV		Součet		57,200		
10	M	00572410	osivo směs travní parková	KG	1,144	149,80	171,37
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		57,2*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,144		
	VV		Součet		1,144		
11	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	57,200	69,55	3 978,26
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351123				
	P		Poznámka k položce:				
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: materiál z meziskládky				
	VV		44,0*1,3		57,200		
	VV		Součet		57,200		
12	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	M3	3,432	407,93	1 400,02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312				
	VV		"zalítí rostlin vodou z potoka, 3x v průběhu výstavby, spotřeba 20 l/m2" 44,0*1,3*0.020*3		3,432		
	VV		Součet		3,432		
	D	2	Zakládání				331 602,47
13	K	212312111	Lože pro travivody z betonu prostého	M3	2,210	4 119,50	9 104,10
	PP		Lože pro travivody z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212312111				
	VV		"podkladní beton drenáže z C 12/15 X0" 0.20*6,5*0.85*2		2,210		
	VV		Součet		2,210		
14	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,813	5 929,79	4 820,92
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212341111				
	VV		"obsyp drenážní trubky drenážním betonem" 0.25*0.25*6,5*2		0,813		
	VV		Součet		0,813		
15	K	212792212	Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160	m	15,000	225,14	3 377,10
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212792212				
	VV		"drenážní perforovaná trubka DN 150, vč. vyvedení před líc opěry" 6,5*2+1,0*2		15,000		
	VV		Součet		15,000		
16	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	6,500	37,18	241,67
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212972113				
	VV		0,5*6,5*2		6,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6,500		
17	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	22,750	25,74	585,59
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141112				
	VV		6,5*1,75*2		22,750		
	VV		Součet		22,750		
18	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	26,947	61,42	1 655,08
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2				
	VV		22,75*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		26,947		
	VV		Součet		26,947		
19	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	M3	4,083	4 616,41	18 848,80
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273311124				
	VV		"podkladní beton z C12/15"				
	VV		1,40*7,90*0,15*2+1,50*0,85*0,15*4		4,083		
	VV		Součet		4,083		
20	K	282602112	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	HOD	4,000	2 675,00	10 700,00
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/282602112				
21	M	RMAT0006	směs injektážní, cement portlandský CEM I 52,5MPa	T	33,460	588,50	19 691,21
	PP		směs injektážní, cement portlandský CEM I 52,5MPa				
	VV		(3,14*0,1*0,1*0,50+3,14*0,2*0,2*4,5)*12*2,40*2		33,460		
	VV		Součet		33,460		
22	K	283111112	Zřízení ocelových trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm	M	120,000	856,00	102 720,00
	PP		Zřízení ocelových trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/283111112				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Trubka S235 89/16, délka trubky 5,50 m				
	VV		5,0*12*2		120,000		
	VV		Součet		120,000		
23	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	132,000	1 016,50	134 178,00
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm				
	VV		120 * 1,1 " Přepočtené koeficientem množství		132,000		
	VV		Součet		132,000		
24	K	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm	kus	24,000	428,00	10 272,00
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/283131112				
25	M	RMAT0007	hlava mikropilot, deska P20 200x200	kus	24,000	642,00	15 408,00
	PP		hlava mikropilot, deska P20 200x200				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				720 888,97
26	K	310001112	Vytvoření prostupů ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2, tloušťky zdi přes 0,5 do 1,0 m	kus	2,000	1 337,50	2 675,00
	PP		Vytvoření prostupů ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2, tloušťky zdi přes 0,5 do 1,0 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310001112				
27	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12	m	2,000	977,98	1 955,96
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12				
28	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	KUS	20,000	502,90	10 058,00
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317171126 "kotva říms S235 vč. vyvrtání otvoru" 10*2 Součet		20,000 20,000		
29	M	54879046R	kotva říms S 235	KUS	20,000	513,60	10 272,00
			PP P				
			kotva říms S 235 Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: 6kg/1ks				
30	K	317321119	Římsy ze železového betonu C 35/45	M3	4,850	6 955,00	33 731,75
			PP Online PSC VV VV				
			Římsy ze železového betonu C 35/45 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317321119 0,25*9,7*2 Součet		4,850 4,850		
31	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	M2	19,430	3 745,00	72 765,35
			PP Online PSC VV VV				
			Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317353121 (0,25+0,50+0,2)*9,7*2+0,25*2*2 Součet		19,430 19,430		
32	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	M2	19,430	481,50	9 355,55
			PP Online PSC VV VV				
			Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317353221 19,43 Součet		19,430 19,430		
33	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,873	32 100,13	28 023,41
			PP Online PSC VV VV				
			Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317361116 "výztuž řím z B500B, spotřeba 180 kg/m3" 4,85*0,180 Součet		0,873 0,873		
34	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	M3	24,115	5 617,50	135 466,01
			PP Online PSC P VV VV VV VV				
			Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334323118 Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně výslu letopočtu do betonu "opěra 1" 1,20*1,00*7,60 "opěra 2" 1,25*1,00*7,60 "křídla" (1,35*1,85*0,55*4) Součet		9,120 9,500 5,495 24,115		
35	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	M2	66,190	1 872,50	123 940,78
			PP Online PSC VV VV VV VV				
			Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334351112 "opěra 1" 1,2*7,6*2+1,0*1,2*2 "opěra 2" 1,25*7,6*2+1,0*1,25*2 "křídla" 1,35*1,85*2*4+0,55*1,85*4 Součet		20,640 21,500 24,050 66,190		
36	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	M2	66,190	484,97	32 100,16
			PP Online PSC				
			Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334351211				
37	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zdídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr	T	3,590	32 100,00	115 239,00
			PP Online PSC VV VV				
			Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zdídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/334361216 "výztuž B500B opěr a křídel " 3,590 Součet		3,590 3,590		
38	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	m	19,400	1 605,00	31 137,00
			PP Online PSC VV VV				
			Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348171111 9,70*2 Součet		19,400 19,400		
39	M	RMAT0003	mostní ocelové zábradlí výšky 1,10 m se svislou výplní, vč. kotvení přes patní plechy pomocí vlepaných kotev M12, vč. PKO dle TKP 19B pro stupeň korozní agresivity C4 a životnost nad 30 let	m	19,400	5 885,00	114 169,00
			PP				
			mostní ocelové zábradlí výšky 1,10 m se svislou výplní, vč. kotvení přes patní plechy pomocí vlepaných kotev M12, vč. PKO dle TKP 19B pro stupeň korozní agresivity C4 a životnost nad 30 let				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			19,40		19,400		
VV			Součet		19,400		
D 4			Vodorovné konstrukce				701 466,42
40	K	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37	M3	24,419	5 671,00	138 480,15
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421321128				
	VV		"betonová nosná konstrukce z C 30/37" 3,15*7,60*1,02		24,419		
	VV		Součet		24,419		
41	K	421351131	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm	M2	46,600	3 745,00	174 517,00
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421351131				
	VV		5,0*6,5+3,15*2+0,6*6,5*2		46,600		
	VV		Součet		46,600		
42	K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	M2	46,600	588,50	27 424,10
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421351231				
43	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	T	2,937	32 100,00	94 277,70
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421361226				
	VV		2,937		2,937		
	VV		Součet		2,937		
44	K	451315126	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25	M2	59,820	481,50	28 803,33
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315126				
	VV		"podkladní beton pod dlažbu" 5,80*8,90+0,5*1,9*4+1,00*1,10*4		59,820		
	VV		Součet		59,820		
45	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	M2	1,050	1 647,76	1 730,15
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451477121				
	VV		"drenážní plastbeton v tl. 4cm"				
	VV		0,15*7,0		1,050		
	VV		Součet		1,050		
46	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	M2	1,050	1 576,41	1 655,23
	PP		Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451477122				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: drenážní plastbeton v tl. 4cm - příplatek za další 2cm				
	VV		1,05		1,050		
	VV		Součet		1,050		
47	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	M3	1,280	8 038,77	10 289,63
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452318510				
	VV		"betonové prahy v korytě potoka z C 25/30" 0.40*0.80*2,00*2		1,280		
	VV		Součet		1,280		
48	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30	M3	9,100	4 012,50	36 513,75
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457311117				
	VV		"přechodový klín z mezerovitého betonu" 0,35*2,0*6,50*2		9,100		
	VV		Součet		9,100		
49	K	465511521	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm	m2	59,820	2 568,00	153 617,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m ² , tl. 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465511521				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně vytvarování žlabu na vtok				
	VV		5,80*8,90+0,5*1,9*4+1,00*1,10*4		59,820		
	VV		Součet		59,820		
50	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení	m ²	6,330	802,50	5 079,83
	PP		Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451351111				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bednění podkladního betonu				
	VV		0,15*(7,90+2,50*2+0,85*2+6,50)*2		6,330		
	VV		Součet		6,330		
51	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění	m ²	6,330	374,50	2 370,59
	PP		Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451351211				
52	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m ³ z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg	m ³	9,600	2 782,00	26 707,20
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m ³ z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/463211141				
	VV		(5,0+3,0)*4,0*0,30		9,600		
	VV		Součet		9,600		
	D	5	Komunikace pozemní				89 190,93
53	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ²	M ²	45,500	16,05	730,28
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ²				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231106				
	VV		""spojovací postřik 0,3 kg/m ² ""				
	VV		7,0*6,5		45,500		
	VV		Součet		45,500		
54	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	M ²	45,500	339,19	15 433,15
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: ACO 11+				
	VV		7,0*6,5		45,500		
	VV		Součet		45,500		
55	K	578133212	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 35 mm	m ²	45,500	1 605,00	73 027,50
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 35 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/578133212				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: MA 11 IV 50/70				
	VV		7,0*6,5		45,500		
	VV		Součet		45,500		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 057,39
56	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)	m ²	5,820	556,07	3 236,33
	PP		Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B)				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628611102				
	VV		"nátěr říms typ S4 dle TKP 31" 0,3*9,70*2		5,820		
	VV		Součet		5,820		
57	K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný S4 (OS-C (OS 4))	M ²	6,000	303,51	1 821,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný S4 (OS-C (OS 4))				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/628611131				
VV			"nátěr nosné konstrukce typ S2 dle TKP 31" 0,60*5,00*2		6,000		
VV			Součet		6,000		
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				117 566,69
58	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	M2	3,104	42,80	132,85
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001				
VV			"penetrační nátěr v místě závlivky u římsy" 0,08*9,70*2*2		3,104		
VV			Součet		3,104		
59	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	69 550,00	69,55
PP			lak penetrační asfaltový				
VV			3,104*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,001		
VV			Součet		0,001		
60	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	54,745	42,80	2 343,09
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001				
P			Poznámka k položce:				
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: penetrační nátěr				
VV			"rub opěra 1" 1,80*6,5+0,3*7,60		13,980		
VV			"rub opěra 2" 1,85*6,5+0,3*7,60		14,305		
VV			"rub křídla a líc 200 mm pod UT"		26,460		
VV			1,35*1,85*4+0,55*1,85*4+3,10*4		54,745		
VV			Součet		54,745		
61	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019	69 550,00	1 321,45
PP			lak penetrační asfaltový				
VV			54,745*0,00034 "Přepočtené koeficientem množství		0,019		
VV			Součet		0,019		
62	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	21,030	42,80	900,08
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711122131				
P			Poznámka k položce:				
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: 2x asfaltový nátěr				
VV			"líc opěr" 0,30*7,60*2		4,560		
VV			"křídla líc 200 mm pod UT + čelo" 0,55*1,85*4+3,10*4		16,470		
VV			Součet		21,030		
63	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	0,039	69,55	2,71
PP			nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby				
VV			21,03*0,00187 "Přepočtené koeficientem množství		0,039		
VV			Součet		0,039		
64	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše vodorovné V	M2	13,580	374,50	5 085,71
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše vodorovné V				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711131111				
VV			"asf. pás s kovovou vložkou jako ochrana asf. pásů pod římsou, výměra bez přesahů" 0,7*9,70*2		13,580		
VV			Součet		13,580		
65	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm	m2	15,827	160,50	2 540,23
PP			pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 3,0mm				
VV			13,58*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		15,827		
VV			Součet		15,827		
66	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	M2	2,970	374,50	1 112,27
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559				
VV			"asf. pás natavovaný na horní části křídla bez pečetící vrstvy, výměra bez přesahů" 0,55*1,35*4		2,970		
VV			Součet		2,970		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	M2	5,080	160,50	815,34
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm				
	VV		4,359*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		5,080		
	VV		Součet		5,080		
68	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	M2	34,040	374,50	12 747,98
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559				
	VV		"natavované asf. pásy, výměra bez přesahů"				
	VV		"rub opěr" 1,85*6,50*2		24,050		
	VV		"rub křidel" 1,85*1,35*4		9,990		
	VV		Součet		34,040		
69	M	62832001.2	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	41,575	160,50	6 672,79
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem				
	VV		34,050*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		41,575		
	VV		Součet		41,575		
70	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	M2	53,200	1 070,00	56 924,00
	PP		Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711341564				
	VV		"asf. pás natavovaný na nosné konstrukci s pečetící vrstvou, výměra bez přesahů" 7,00*7,60		53,200		
	VV		Součet		53,200		
71	M	62832001.3	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	62,005	160,50	9 951,80
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem				
	VV		53,20*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		62,005		
	VV		Součet		62,005		
72	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	25,350	160,50	4 068,68
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711461103				
	VV		"těsnící HDPE folie" 1,95*6,50*2		25,350		
	VV		Součet		25,350		
73	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2,0mm	m2	27,214	267,50	7 279,75
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2,0mm				
	VV		23,35*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		27,214		
	VV		Součet		27,214		
74	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	0,050	111 968,28	5 598,41
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711201				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 365,88
75	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	KUS	2,000	1 605,00	3 210,00
	PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914112111				
76	K	914321111R	Nivelační značky	KUS	2,000	1 016,50	2 033,00
	PP		Nivelační značky				
77	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	3,500	374,50	1 310,75
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213				
	VV		1,0*3+0,5		3,500		
	VV		Součet		3,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	M	3,570	255,73	912,96
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm				
	VV		3,50*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,570		
	VV		Součet		3,570		
79	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	28,160	374,50	10 545,92
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213				
	VV		(1,10+4,95*1,2)*4		28,160		
	VV		Součet		28,160		
80	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	28,723	205,44	5 900,85
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				
	VV		28,16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		28,723		
	VV		Součet		28,723		
81	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	3,000	164,49	493,47
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121213				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: těsnění pracovní spáry říms				
	VV		(0,5+0,80+0,2)*2		3,000		
	VV		Součet		3,000		
82	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	M	32,400	254,51	8 246,12
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121223				
	VV		"záhlvka asf. ve vozovce v místě řezané spáry 40/15 ve vozovce" 6,50*2+9,70*2		32,400		
	VV		Součet		32,400		
83	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	M	19,400	408,76	7 929,94
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121233				
	VV		"těsnící asf. záhlvka podél římsy 40/20" 9,70*2		19,400		
	VV		Součet		19,400		
84	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	M2	55,070	150,93	8 311,72
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726124				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: geotextilie 600g/m2				
	VV		"rub opěr" 1,85*6,50*2		24,050		
	VV		"rub křídla" (1,85*1,35+0,55*1,85)*4		14,060		
	VV		"lic opěr" 0,30*7,60*2		4,560		
	VV		"křídla lic 200 mm pod UT" 3,10*4		12,400		
	VV		Součet		55,070		
85	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	M	32,400	76,27	2 471,15
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735111				
	VV		"řezání asfaltu v tl. 40mm podél říms a obrub, na konci NK" 6,50*2+9,70*2		32,400		
	VV		Součet		32,400		

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

D 998

Přesun hmot

17 759,75

86	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	T	331,958	53,50	17 759,75
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

PP

Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998212111