

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17_R2

Stavba: Rekonstrukce komunikace a ploch před ZŠ Buzulucká vč. VO

KSO:
Místo: k.ú. Teplice-Řetenice

CC-CZ:
Datum: 13. 2. 2026

Zadavatel:
Statutární město Teplice

IČ: 00266621
DIČ: CZ00266621

Účastník:
KLEMENT Construction a.s.

IČ: 04449533
DIČ: CZ04449533

Projektant:
PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o.

IČ: 10884548
DIČ: CZ10884548

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

12 948 070,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 948 070,00	2 719 094,70
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

15 667 164,70

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17_R2

Stavba: Rekonstrukce komunikace a ploch před ZŠ Buzulucká vč. VO

Místo: k.ú. Teplice-Řetenice

Datum: 13. 2. 2026

Zadavatel: Statutární město Teplice

Projektant: PROJEKTY CHLADNÝ
s.r.o.

Účastník: KLEMENT Construction a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 948 070,00	15 667 164,70	
SO 01	Komunikace	10 999 197,85	13 309 029,40	STA
SO 02	Veřejné osvětlení	1 698 872,15	2 055 635,30	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	250 000,00	302 500,00	VON

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace a ploch před ZŠ Buzulucká vč. VO

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Místo:

k.ú. Teplice-Řetenice

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Účastník:

KLEMENT Construction a.s.

Datum:

13. 2. 2026

Projektant:

PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 999 197,85

HSV - Práce a dodávky HSV

10 999 197,85

1 - Zemní práce	2 144 751,03
2 - Zakládání	50 362,50
4 - Vodorovné konstrukce	3 035,25
5 - Komunikace pozemní	5 925 559,33
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	96 868,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 373 196,68
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	1 253 106,23
998 - Přesun hmot	62 148,95
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	86 257,70
767 - Konstrukce zámečnické	3 912,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace a ploch před ZŠ Buzulucká vč. VO

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Místo:

k.ú. Teplice-Řetenice

Datum:

13. 2. 2026

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Projektant:

PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Účastník:

KLEMENT Construction a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 999 197,85

D HSV Práce a dodávky HSV

10 999 197,85

D 1 Zemní práce

2 144 751,03

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	36,000	27,53	991,08	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106134

VV Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě navržených vjezdů
VV 36,0

36,000

2	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	742,000	23,25	17 251,50	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113106144

VV Odstranění dlážděného krytu chodníku
VV 464,0
VV Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě navržené vozovky
VV 278,0
VV Součet
VV 742,000

464,000

278,000

742,000

3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2 783,000	26,29	73 165,07	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107222

VV Odstranění stávající vozovky
VV podkl. vrstvy ŠD tl. 200 mm
VV 1667,0

1 667,000

VV Odstranění asfaltového chodníku
VV podkl. vrstvy ŠD tl. 110 mm
VV 652,0

652,000

VV Odstranění dlážděného krytu chodníku
VV podkl. vrstvy ŠD tl. 150 mm
VV 464,0
VV Součet
VV 2 783,000

464,000

2 783,000

4	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 200,000	54,30	65 160,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107223

VV Odstranění asfaltového chodníku
VV podkl. vrstvy ŠD tl. 290 mm
VV 1200,0

1 200,000

5	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	278,000	72,08	20 038,24	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107224

VV Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě navržené vozovky
VV podkl. vrstvy ŠD tl. 310 mm
VV 278,0

278,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2 319,000	79,00	183 201,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107231					
		VV	Odstranění stávající vozovky					
		VV	betonové podkl. vrstvy tl. 110 mm					
		VV	1667,0		1 667,000			
		VV	Odstranění asfaltového chodníku					
		VV	betonové podkl. vrstvy tl. 110 mm					
		VV	652,0		652,000			
		VV	Součet		2 319,000			
7	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	1 852,000	29,40	54 448,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107241					
		VV	Odstranění asfaltového chodníku					
		VV	odstr. asf. podkl. vrstev					
		VV	1200,0+652,0		1 852,000			
8	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1 667,000	42,00	70 014,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107242					
		VV	Odstranění stávající vozovky					
		VV	1667,0		1 667,000			
9	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	16,000	62,03	992,48	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107322					
		VV	Vybourání betonového krytu v místě navrženého kontejn. stání					
		VV	tl. 160 mm					
		VV	9,0		9,000			
		VV	Vybourání betonového krytu v místě navržených vjezdů					
		VV	tl. 120 mm					
		VV	7,0		7,000			
		VV	Součet		16,000			
10	K	113107323	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 200 do 300 mm	m2	51,600	93,00	4 798,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107323					
		VV	Odstranění stávající vozovky v místě navržených vjezdů					
		VV	podkl. vrstvy ŠD tl. 220mm					
		VV	14,0		14,000			
		VV	Odstranění dlážděného krytu chodníku v místě navržených vjezdů					
		VV	podkl. vrstvy ŠD tl. 270mm					
		VV	36,0		36,000			
		VV	Odstranění štěrkového krytu v místě navržených vjezdů					
		VV	štěrk. kryt tl. 200mm					
		VV	8,0*0,2		1,600			
		VV	Součet		51,600			
11	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	16,000	338,25	5 412,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107332					
		VV	Vybourání betonového krytu v místě navrženého kontejn. stání					
		VV	tl. 250 mm					
		VV	9,0		9,000			
		VV	Vybourání betonového krytu v místě navržených vjezdů					
		VV	tl. 250 mm					
		VV	7,0		7,000			
		VV	Součet		16,000			
12	K	113107342	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 živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	160,000	72,23	11 556,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107342					
		VV	Odstranění stávající vozovky v místě navržených chodníků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		160,0		160,000			
13	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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	14,000	120,00	1 680,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107343					
	VV		Odstranění stávající vozovky v místě navržených vjezdů					
	VV		asf. podkl. vrstvy tl. 110mm					
	VV		14,0		14,000			
14	K	113154522	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	248,000	79,50	19 716,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154522					
	VV		Odstranění asf. krytu vozovky pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt					
	VV		74,0		74,000			
	VV		Odstranění stávající vozovky v místě navržených chodníků					
	VV		160,0		160,000			
	VV		Odstranění stávající vozovky v místě navržených vjezdů					
	VV		14,0		14,000			
	VV		Součet		248,000			
15	K	113154524	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	74,000	89,25	6 604,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154524					
	VV		Odstranění asf. krytu vozovky pro budoucí navázání nových vrstev na stáv. asfalt					
	VV		74,0		74,000			
16	K	113154542	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	3 519,000	46,13	162 331,47	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154542					
	VV		Odstranění stávající vozovky					
	VV		1667,0		1 667,000			
	VV		Odstranění asfaltového chodníku					
	VV		1200,0+652,0		1 852,000			
	VV		Součet		3 519,000			
17	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	73,000	123,00	8 979,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113201112					
18	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	1 644,000	60,30	99 133,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113202111					
	VV		1200,0+419,0+25,0		1 644,000			
19	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5,000	47,55	237,75	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103					
	VV		odstranění zeleně v místě kontejner. stání					
	VV		5,0		5,000			
20	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 277,000	11,78	15 043,06	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151123					
	VV		odstranění zeleně					
	VV		620,0		620,000			
	VV		odstranění zeleně v místě navrženého chodníku					
	VV		657,0		657,000			
	VV		Součet		1 277,000			
21	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapazené i nezapazené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	351,800	1 001,00	352 151,80	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122311101					
	VV		Ztížené ruční odkopávky v místě inženýrských sítí s nedostatečným krytím					
	VV		716,0*0,3+274,0*0,5		351,800			
22	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapazené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	2,410	435,75	1 050,16	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122351101					
	VV		odstranění zeleně v místě kontejner. stání					
	VV		výkop zeminy					
	VV		5,0*0,21		1,050			
	VV		Odstranění šterkového krytu v místě navržených vjezdů					
	VV		výkop zeminy					
	VV		8,0*0,17		1,360			
	VV		Součet		2,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	320,350	191,25	61 266,94	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122351104					
		VV	odstranění zeleně v místě navrženého chodníku					
		VV	výkop zeminy		32,850			
		VV	657,0*0,05					
		VV	Sanace podloží v místě vozovky					
		VV	výkop nevhodného materiálu z podloží		163,000			
		VV	326,0*0,5					
		VV	Sanace podloží v místě vjezdů, parkovacího stání a částečně chodníků					
		VV	výkop nevhodného materiálu z podloží		124,500			
		VV	415,0*0,3					
		VV	Součet		320,350			
24	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	510,500	167,05	85 279,03	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122351105					
		VV	Sanace podloží v místě vozovky					
		VV	výkop nevhodného materiálu z podloží		510,500			
		VV	1021,0*0,5					
25	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	351,800	280,00	98 504,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/129001101					
		VV	Ztížené ruční odkopávky v místě inženýrských sítí s nedostatečným krytím		351,800			
		VV	716,0*0,3+274,0*0,5					
26	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	12,000	1 267,50	15 210,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132354201					
		VV	Rekonstrukce přípojky uliční vpusti		12,000			
		VV	8,0*1,5					
27	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	24,000	119,25	2 862,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101101					
		VV	Rekonstrukce přípojky uliční vpusti		24,000			
		VV	8,0*3,0					
28	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	24,000	74,70	1 792,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101111					
		VV	Rekonstrukce přípojky uliční vpusti		24,000			
		VV	8,0*3,0					
29	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 188,260	181,00	215 075,06	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137					
		VV	výkop		1 185,060			
		VV	1185,06					
		VV	přípojky UV - přebytek		3,200			
		VV	12,0-8,8					
		VV	Součet		1 188,260			
30	K	171201231	Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 020,042	176,00	355 527,39	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231					
		VV	1188,26*1,7 "Přepočtené koeficientem množství		2 020,042			
31	K	174151101	Žásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,800	125,25	1 102,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
		VV	Rekonstrukce přípojky uliční vpusti		8,800			
		VV	8,0*1,1					
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,400	187,50	450,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101					
		VV	Rekonstrukce přípojky uliční vpusti		2,400			
		VV	8,0*0,3					
33	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	3,868	302,25	1 169,10	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4-0,251			2,149		
	VV		2,149*1,8 "Přečtené koeficientem množství"			3,868		
34	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	905,000	13,58	12 289,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351113					
35	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utazení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	905,000	20,48	18 534,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131					
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	18,100	82,50	1 493,25	CS ÚRS 2026 01
	VV		905*0,02 "Přečtené koeficientem množství"			18,100		
37	K	181951114	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	4 695,000	21,35	100 238,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951114					
	VV		v místě vozovky					
	VV		1615,0		1 615,000			
	VV		v místě chodníku					
	VV		3080,0		3 080,000			
	VV		Součet		4 695,000			
	D	2	Zakládání				50 362,50	
38	K	273321118	Základové konstrukce z betonu železového desky C 30/37	m3	7,800	4 507,50	35 158,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273321118					
	P		Poznámka k položce: beton C 30/37 FX4					
	VV		Středový ostrov okružní křižovatky					
	VV		39,0*0,2		7,800			
39	K	273361413	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 6 kg/m2	t	0,560	27 150,00	15 204,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273361413					
	VV		Středový ostrov okružní křižovatky					
	VV		7kg/m2					
	VV		40,0*2*0,007		0,560			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 035,25	
40	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,800	997,50	798,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451573111					
	VV		Rekonstrukce přípojky uliční vpusti					
	VV		8,0*0,1		0,800			
41	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže do malty, výšky do 100 mm	kus	1,000	731,25	731,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452112112					
42	M	59224011	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	8,000	188,25	1 506,00	CS ÚRS 2026 01
	D	5	Komunikace pozemní				5 925 559,33	
43	K	564671011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	652,000	254,15	165 705,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564671011					
	VV		Sanace podloží v místě vozovky - tl. 500 mm					
	VV		326,0*2		652,000			
44	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	39,000	172,20	6 715,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851011					
	VV		Středový ostrov okružní křižovatky s žulové kostky					
	VV		39,0		39,000			
46	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	39,000	237,00	9 243,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011					
	VV		Středový ostrov okružní křižovatky s žulové kostky					
	VV		39,0		39,000			
47	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 578,000	207,00	326 646,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111					
	VV		Asfaltová vozovka - plná konstrukce					
	VV		1578,0		1 578,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	65,140	288,00	18 760,32	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871011					
		VV	Varovné pásy na vjezdech					
		VV	49,0		49,000			
		VV	Umělá vodící linie na vjezdech					
		VV	8,0		8,000			
		VV	Rozdělení park. stání dlažbu s rovnou hranou					
		VV	8,14		8,140			
		VV	Součet		65,140			
49	K	564871013	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 270 mm	m2	13,000	292,60	3 803,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871013					
		VV	Umělá vodící linie na chodníku					
		VV	13,0		13,000			
50	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	3 464,000	255,75	885 918,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871111					
		VV	Sanace podloží v místě vozovky - tl. 500 mm					
		VV	1295,0*2		2 590,000			
		VV	Dlažďený vjezd					
		VV	195,0		195,000			
		VV	Komunikace ze zasakovací dlažby					
		VV	679,0		679,000			
		VV	Součet		3 464,000			
51	K	564871113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 270 mm	m2	2 190,000	276,75	606 082,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871113					
		VV	Dlažďený chodník					
		VV	1525,0		1 525,000			
		VV	Dlažďený pruh pro cyklisty					
		VV	485,0		485,000			
		VV	Varovné pásy na chodníku					
		VV	180,0		180,000			
		VV	Součet		2 190,000			
52	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1 156,000	308,25	356 337,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564871116					
		VV	Sanace podloží v místě vjezdů, parkovacího stání a částečně chodníků - tl. 300 mm					
		VV	1156,0		1 156,000			
53	K	565145021	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 578,000	305,25	481 684,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565145021					
		VV	Asfaltová vozovka - plná konstrukce					
		VV	1578,0		1 578,000			
54	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10, po zhutnění tl. 120 mm	m2	1 578,000	295,50	466 299,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/567122111					
		VV	Asfaltová vozovka - plná konstrukce					
		VV	1578,0		1 578,000			
55	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1 654,000	17,48	28 911,92	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573191111					
		VV	Asfaltová vozovka - plná konstrukce					
		VV	1578,0		1 578,000			
		VV	Asfaltová vozovka - napojení na stávající vozovku					
		VV	76,0		76,000			
		VV	Součet		1 654,000			
56	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	1 654,000	12,90	21 336,60	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/573211112					
		VV	Asfaltová vozovka - plná konstrukce					
		VV	1578,0		1 578,000			
		VV	Asfaltová vozovka - napojení na stávající vozovku					
		VV	76,0		76,000			
		VV	Součet		1 654,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	577134011	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134011	m2	76,000	295,40	22 450,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV Asfaltová vozovka - napojení na stávající vozovku 76,0		76,000			
58	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134121	m2	1 578,000	222,75	351 499,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV Asfaltová vozovka - plná konstrukce 1578,0		1 578,000			
59	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 + v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577155112	m2	76,000	333,00	25 308,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV Asfaltová vozovka - napojení na stávající vozovku 76,0		76,000			
60	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211110	m2	13,000	354,00	4 602,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV Umělá vodící linie na chodníku 13,0		13,000			
61	M	59246085	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm barevná</i> P <i>Poznámka k položce: VODÍČÍ LINIE/6CM ČERVENÁ</i>	m2	13,000	514,50	6 688,50	CS ÚRS 2026 01
62	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211112	m2	180,000	277,50	49 950,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV Varovné pásy na chodníku 180,0		180,000			
63	M	59245006	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná</i> VV 180*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" 183,600	m2	183,600	500,50	91 891,80	CS ÚRS 2026 01
64	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211113	m2	2 010,000	264,75	532 147,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV VV Dlážděný chodník 1525,0 Dlážděný pruh pro cyklisty 485,0 Součet 2 010,000		1 525,000 485,000 2 010,000			
65	M	59245018	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní (sražená hrana)</i> P <i>Poznámka k položce: sražená hrana</i> VV 1525,0*0,75 VV 1143,75*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" 1 155,188	m2	1 155,188	291,90	337 199,38	CS ÚRS 2026 01
66	M	59245008	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm barevná (červená, sražená hrana)</i> P <i>Poznámka k položce: (červená, sražená hrana)</i> VV 1525,0*0,25 VV 381,25*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" 385,063	m2	385,063	350,70	135 041,59	CS ÚRS 2026 01
67	M	CSB.0056021.U RS	<i>dlažba skladebná betonová 200x100x60mm červená standard ROVNÁ HRANA</i> P <i>Poznámka k položce: betonová dlažba s ROVNOU HRANOU</i> VV Dlážděný pruh pro cyklisty 485,0 VV 485*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" 494,700	m2	494,700	350,70	173 491,29	
68	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596211114	m2	1 525,000	26,10	39 802,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV VW					
			Dlážděný chodník 1525,0		1 525,000			
69	K	596212353	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací strojně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2	m2	325,000	270,75	87 993,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596212353 Dlážděný vjezd - mozaika 75% přírodní + 25% červená 215,0 Varovné pásy na vjezdech 53,0 Umělá vodící linie na vjezdech 12,0 Dlážděný pruh zesílený pro cyklisty 45,0 Součet		215,000 53,000 12,000 45,000 325,000			
70	M	59245020	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní</i>	m2	164,475	375,20	61 711,02	CS ÚRS 2026 01
			P VV VV					
			Poznámka k položce: DLAŽBA SE SRAŽENOU HRANOU 215,0*0,75 161,25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		161,250 164,475			
153	M	59245005	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm barevná (červená)</i>	m2	100,725	416,50	41 951,96	CS ÚRS 2026 01
			P VV VV VV					
			Poznámka k položce: červená (215,0*0,25)*1,02 "Dlážděné vjezdy 25% plochy (červené) 45,0*1,02 "zesílený pruh pro cyklisty Součet		54,825 45,900 100,725			
71	M	59245226	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná</i>	m2	54,590	576,80	31 487,51	CS ÚRS 2026 01
			P VV					
			Poznámka k položce: ČERVENÁ 53*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		54,590			
72	M	59246088	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 80mm barevná</i>	m2	12,875	583,10	7 507,41	CS ÚRS 2026 01
			P VV					
			Poznámka k položce: VODÍČÍ LINIE/BCM ČERVENÁ 12,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		12,875			
74	K	596412115	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	754,000	279,75	210 931,50	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/596412115 Komunikace ze zasakovací dlažby - vyznačené hranice stání + plochy vjezdů v parkovacím pruhu + plocha před školou + plocha parkovacího pruhu 8,0+81,0+428,0+237,0		754,000			
75	M	59245035	<i>dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní</i>	m2	671,650	427,00	286 794,55	CS ÚRS 2026 01
			P VV					
			Poznámka k položce: retenční dlažba šedá (428,0+237,0)*1,01 "Přepočtené koeficientem množství - plocha před školou + plocha parkovacího pruhu		671,650			
154	M	59245036	<i>dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm barevná (černá)</i>	m2	89,810	553,00	49 664,93	CS ÚRS 2026 01
			P VV					
			Poznámka k položce: retenční dlažba černá 8,0+81,0*1,01 "Přepočtené koeficientem množství - vyznačené hranice stání + plochy vjezdů v parkovacím pruhu		89,810			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				96 868,18	
76	K	871353122	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého pinostěnného tuhost SN 10 DN 200	m	8,000	156,75	1 254,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871353122 Rekonstrukce přípojky uliční vpusti 8,0		8,000			
77	M	28611176	<i>trubka kanalizační PVC-U pinostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN10</i>	m	8,240	523,50	4 313,64	CS ÚRS 2026 01
			VV		8,240			
78	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	8,000	68,63	549,04	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871365811 Rekonstrukce přípojky uliční vpusti vybourání stáv. přípojky 8,0		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	4,000	1 387,50	5 550,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410232					
80	M	59224414	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 10 stupadla poplastovaná	kus	4,000	2 317,50	9 270,00	CS ÚRS 2026 01
81	K	89594118R	Demontáž vpusti uliční z betonových dílců	kus	3,000	2 625,00	7 875,00	
82	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	2,000	1 065,00	2 130,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941302					
83	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000	530,25	1 060,50	CS ÚRS 2026 01
84	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží horní 570 mm	kus	2,000	1 005,00	2 010,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941314					
85	M	59223858	skruží betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	1,000	646,50	646,50	CS ÚRS 2026 01
86	K	895941332	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	1 207,50	2 415,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/895941332					
87	M	59223331	vpust' uliční DN 450 skruží průběžná 450/570x50mm betonová se zápachovou uzávěrkou 200mm PVC	kus	2,000	1 530,00	3 060,00	CS ÚRS 2026 01
88	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	4,000	466,50	1 866,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899103211					
			VV VV 4		4,000			
89	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	3 022,50	12 090,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104112					
			VV VV 4		4,000			
90	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	4,000	3 217,50	12 870,00	CS ÚRS 2026 01
91	K	899132111R	Výšková úprava poklopů s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	8,000	2 625,00	21 000,00	
			P Poznámka k položce: Výšková rektifikace stávajících poklopů a rámu					
92	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 252,50	2 505,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899204112					
93	M	59223875	koš nízký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	389,25	778,50	CS ÚRS 2026 01
94	M	59224480	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 25 tun	kus	2,000	2 812,50	5 625,00	CS ÚRS 2026 01
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 373 196,68	
95	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	13,000	216,75	2 817,75	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914111111					
			VV 2+2*2+2*2+2+1		13,000			
96	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	7,000	707,25	4 950,75	CS ÚRS 2026 01
			VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV		2,000 1,000 2,000 1,000 1,000 1,000 7,000			
			C10a 1+1 C10b 1 C1 2 C9a 1 C9b 1 Součet					
97	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	606,00	1 212,00	CS ÚRS 2026 01
			VV VV		2,000			
			IP13a 2					
98	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	2,000	678,00	1 356,00	CS ÚRS 2026 01
			VV VV		2,000			
			P4 2					
99	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	342,75	685,50	CS ÚRS 2026 01
100	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	6,000	292,50	1 755,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/914511111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1+2+2		6,000			
101	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,000	524,25	3 145,50	CS ÚRS 2026 01
102	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	60,000	73,05	4 383,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915221112						
	VV	V1a						
	VV	60,0						
					60,000			
103	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	80,000	39,53	3 162,40	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915221122						
	VV	V10d						
	VV	60,0						
	VV	V2b						
	VV	20,0						
	VV	Součet						
					60,000			
					20,000			
					80,000			
104	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	58,000	339,75	19 705,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915231112						
	VV	Vodorovné dopravní značení v bílém plastu, VDZ piktogram chodce s dítětem - 10ks						
	VV	3,0						
	VV	Vodorovné dopravní značení v bílém plastu, VDZ č. V14 piktogram jízdního kola - 19ks						
	VV	6,0						
	VV	Vodorovné dopravní značení v bílém plastu, VDZ č. V15 piktogram těžce pohy.postižený - 2ks						
	VV	1,0						
	VV	Vodorovné dopravní značení v bílém plastu, VDZ č. piktogram cyklokoridoru - 5ks						
	VV	4,0						
	VV	Vodorovné dopravní značení č. V7 Přechod pro chodce, délka 2m a šířka 2m						
	VV	10,0						
	VV	Vodorovné dopravní značení č. V7 Přechod pro chodce, délka 2,5m a šířka 2m						
	VV	4,0						
	VV	Vodorovné dopravní značení č. V13a dopravní stín						
	VV	12						
	VV	Vodorovné dopravní značení č. V13a dopravní stín						
	VV	3						
	VV	Vodorovné dopravní značení č. V13a dopravní stín						
	VV	3						
	VV	symbol A11 - 10ks						
	VV	10,0						
	VV	symbol P4 - 1ks						
	VV	2,0						
	VV	Součet						
					3,000			
					6,000			
					1,000			
					4,000			
					10,000			
					4,000			
					12,000			
					3,000			
					3,000			
					10,000			
					2,000			
					58,000			
160	K	915231113R	Vodorovné dopravní značení stěrkovým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	34,000	367,50	12 495,00	
	VV	Vodorovné dopravní značení č. V7 Přechod pro chodce, délka 6,5 a šířka 5m						
	VV	16,0						
	VV	Vodorovné dopravní značení č. V7 Přechod pro chodce, délka 5,5 a šířka 4m						
	VV	11,0						
	VV	Vodorovné dopravní značení č. V7 Přechod pro chodce, délka 3,5m a šířka 4m						
	VV	7,0						
	VV	Součet						
					16,000			
					11,000			
					7,000			
					34,000			
161	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	15,500	186,75	2 894,63	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915321115						
106	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	140,000	6,29	880,60	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915611111						
107	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	124,000	31,73	3 934,52	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/915621111						
108	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	773,000	288,40	222 933,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916131213						
	VV	332,0+19,0+19,0+348,0+55,0						
					773,000			
109	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	332,520	186,75	62 098,11	CS ÚRS 2026 01
	VV	326*1,02 "Přepočtené koeficientem množství						
					332,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	369,240	147,75	54 555,21	CS ÚRS 2026 01
	VV		362*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		369,240			
111	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	36,720	404,25	14 844,06	CS ÚRS 2026 01
	VV		18,0+18,0		36,000			
	VV		36*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		36,720			
112	M	59217072	obrubník silniční betonový 1000x100x250mm	m	56,100	147,75	8 288,78	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: betonová obruba drenážní					
	VV		55*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		56,100			
113	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	1 048,000	246,40	258 227,20	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213					
114	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	1 062,840	109,20	116 062,13	CS ÚRS 2026 01
	VV		1042*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		1 062,840			
158	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	22,000	342,75	7 540,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916241113					
159	M	58380432	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 300x200mm	m	22,440	4 852,50	108 890,10	CS ÚRS 2026 01
	P		Poznámka k položce: délka měřena po vnější hraně					
	VV		22*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		22,440			
115	K	919111114	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	28,000	147,75	4 137,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919111114					
	VV		Středový ostrov okružní křižovatky - hl. 200 mm					
	VV		14,0*2		28,000			
157	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	2 890,000	45,71	132 101,90	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726121					
	VV		Sanace podloží v místě vozovky - tl. 500 mm					
	VV		1360,0+342,0		1 702,000			
	VV		Sanace podloží v místě vjezdů, parkovacího stání a částečně chodníků - tl. 300 mm					
	VV		1188,0		1 188,000			
	VV		Součet		2 890,000			
116	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	769,000	76,50	58 828,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726123					
	P		Poznámka k položce: 400g/m2					
	VV		Rozdělení park. stání dlažbu s rovnou hranou - ReoFB					
	VV		90,0		90,000			
	VV		Komunikace ze zasakovací dlažby					
	VV		679,0		679,000			
	VV		Součet		769,000			
117	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	95,000	100,50	9 547,50	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732211					
	VV		ošetření spáry asfaltového krytu					
	VV		95,0		95,000			
118	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	453,000	49,05	22 219,65	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919732221					
	VV		ošetření spáry podél obrub					
	VV		453,0		453,000			
119	K	935114212	Osazení štěrbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinového) se spádem dna 0,5 %	m	16,000	589,50	9 432,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935114212					
120	M	59221013	trouba mikroštěrbinová s přerušovanou štěrbinou betonová spád dna 0,5% 220x260mm	m	16,000	1 057,50	16 920,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: spádový dílec 90/95260mm3kpl spádový dílec 95/100260mm3kpl spádový dílec 100/105260mm3kpl spádový dílec 105/110260mm3kpl spádový dílec 110/115260mm3kpl spádový dílec 115/120300mm1kpl 3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+1,0</i>		16,000			
121	K	935114213	Osazení štěrbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinového) záslepky	kus	4,000	49,95	199,80	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935114213					
122	M	59221641	záslepka pro mikroštěrbinovou troubu 220x260x120mm	kus	4,000	218,25	873,00	CS ÚRS 2026 01
123	K	935114214	Osazení štěrbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinového) čistícího kusu	kus	2,000	599,25	1 198,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935114214					
124	M	59221638	čistící kus pro mikroštěrbinovou troubu 220x260x1000mm	kus	2,000	1 380,00	2 760,00	CS ÚRS 2026 01
125	K	935114215	Osazení štěrbinového odvodňovacího betonového žlabu rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinového) vpustového kompletu	kus	3,000	734,25	2 202,75	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935114215					
126	M	59221636	vpustový komplet pro mikroštěrbinovou troubu 220x260x1000mm	kus	3,000	1 830,00	5 490,00	CS ÚRS 2026 01
127	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	4,000	228,00	912,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/936104211					
128	K	936124112	Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh	kus	3,000	1 260,00	3 780,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/936124112					
		VV	2+1		3,000			
155	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	3 767,000	0,92	3 465,64	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938909311					
		VV	po frézování		3 767,000			
		VV	3767,0					
131	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	62,000	2 315,00	143 530,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/961044111					
		VV	vybourání betonové stěny bazénu		62,000			
		VV	rozbourání dna bazénu s ponecháním na místě					
		VV	62,0					
132	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	7,000	4 560,00	31 920,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/962052211					
		P	<i>Poznámka k položce: vč. odstranění ocelové výtžže z železobetonové konstrukce bazénu</i>		7,000			
		VV	vybourání betonové stěny bazénu					
		VV	vybourání železobetonové zdi bazénu s ponecháním na místě					
		VV	7,0					
133	K	966001211	Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	3,000	529,50	1 588,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966001211					
		P	<i>Poznámka k položce: vč. očištění od beton. patek</i>		3,000			
		VV	2+1					
134	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	4,000	330,75	1 323,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966001311					
135	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	5,000	360,00	1 800,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006132					
		VV	2+1+1+1		5,000			
136	K	966006254	Odstranění sloupku zahrazovacího s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek flexibilního	kus	8,000	65,25	522,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966006254					
137	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	14,000	116,25	1 627,50	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966008222					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože.</i>					
VV			vybourání betonového mikroštrbinového žlabu		14,0			
					14,000			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				1 253 106,23	
139	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,120	3 682,50	441,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013813					
140	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3 828,874	30,40	116 397,77	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221561					
141	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	34 459,866	8,82	303 936,02	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221569					
VV			3828,874*9 "Přepočtené koeficientem množství		34 459,866			
142	K	997221861	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1 334,334	153,00	204 153,10	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221861					
143	K	997221873	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 544,824	176,00	271 889,02	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221873					
144	K	997221875	Poplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	949,596	375,20	356 288,42	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997221875					
D	998		Přesun hmot				62 148,95	
145	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 200,250	51,78	62 148,95	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998225111					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				86 257,70	
146	K	460171222	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 30 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	100,000	49,35	4 935,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460171222					
147	K	460451232	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	100,000	21,56	2 156,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460451232					
148	M	583373020	šterkopísek frakce 0/16	t	25,200	289,50	7 295,40	CS ÚRS 2026 01
VV			15*1,68 "Přepočtené koeficientem množství		25,200			
149	K	460791116	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm	m	100,000	75,00	7 500,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791116					
150	M	34571099	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	101,500	634,20	64 371,30	CS ÚRS 2026 01
VV			100*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		101,500			
VV			"Chránička určená pro využití společností Vodafone Czech Republic a.s."					
VV			Součet		101,500			
D	767		Konstrukce zámečnické				3 912,00	
151	K	767161844	Demontáž zábradlí k dalšímu použití schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	2,000	688,50	1 377,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767161844					
VV			Demontáž a opětovná montáž ocelového schodišťového zábradlí					
VV			2,0		2,000			
152	K	767223222	Montáž zábradlí přímého v exteriéru na schodišti kotveného do betonu	m	2,000	1 267,50	2 535,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767223222					
VV			Demontáž a opětovná montáž ocelového schodišťového zábradlí					
VV			2,0		2,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace a ploch před ZŠ Buzulucká vč. VO

Objekt:

SO 02 - Veřejné osvětlení

Místo:

k.ú. Teplice-Řetenice

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Účastník:

KLEMENT Construction a.s.

Datum:

13. 2. 2026

Projektant:

PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 698 872,15

741 - Elektroinstalace - silnoproud

872 187,99

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

826 684,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace a ploch před ZŠ Buzulucká vč. VO

Objekt:

SO 02 - Veřejné osvětlení

Místo:

k.ú. Teplice-Řetenice

Datum:

13. 2. 2026

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Projektant:

PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Účastník:

KLEMENT Construction a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 698 872,15

D		741	Elektroinstalace - silnoproud						872 187,99
1	K	218202016	Demontáž svítidla výbojkového průmyslového nebo venkovního ze sloupku parkového	kus	19,000	199,50	3 790,50	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC							
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218202016							
2	K	218204103	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	14,000	657,00	9 198,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC							
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204103							
3	K	218204201	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	14,000	356,25	4 987,50	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC							
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204201							
4	K	218220300	Demontáž svorek hromosvodných s 1 šroubem	kus	14,000	61,20	856,80	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC							
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218220300							
5	K	218100003	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 16 mm ²	kus	56,000	37,58	2 104,48	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC							
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218100003							
6	K	218100001	Odpojení vodičů z rozváděče nebo přístroje průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	114,000	15,30	1 744,20	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC							
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218100001							
7	K	218204011	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	14,000	1 435,00	20 090,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC							
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/218204011							
8	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	33,000	930,00	30 690,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC							
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/945421110							
9	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	690,000	64,02	44 173,80	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC							
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122134							
10	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	690,000	154,00	106 260,00	CS ÚRS 2026 01	
11	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi s izolací spojů páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	690,000	99,00	68 310,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC							
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220020							
12	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	690,000	36,08	24 895,20	CS ÚRS 2026 01	
13	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	28,000	153,00	4 284,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC							
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220302							
14	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4mm, FeZn	kus	28,000	19,95	558,60	CS ÚRS 2026 01	
15	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	200,000	46,73	9 346,00	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC							
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122142							
16	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	200,000	20,10	4 020,00	CS ÚRS 2026 01	
17	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	23,000	593,25	13 644,75	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC							
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204201							
18	M	31674131	výzbroj stožárová SV 6.16.4	kus	23,000	396,00	9 108,00	CS ÚRS 2026 01	
19	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm ²	kus	41,000	245,25	10 055,25	CS ÚRS 2026 01	
		Online PSC							
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100252							
20	M	KSCZ4X 6-25	Koncovka KSCZ4X 6-25	ks	41,000	198,75	8 148,75		
21	K	UNB	Úprava napájecího bodu	kpl	1,000	1 125,00	1 125,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	38,000	49,43	1 878,34	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741410041					
23	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	24,700	41,33	1 020,85	CS ÚRS 2026 01
24	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	38,000	109,50	4 161,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210220301					
25	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	19,000	29,78	565,82	CS ÚRS 2026 01
26	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	19,000	13,65	259,35	CS ÚRS 2026 01
27	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	19,000	477,75	9 077,25	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210203901					
28	M	Pol5	SITECO Streetlight SL 21 mini, ST1.0a (5XE6D33A08GB), 40,4W včetně příruby	ks	8,000	7 875,00	63 000,00	
29	M	Pol6	SITECO Streetlight SL 21 mini, PC-R (5XE7G43A08MB) včetně příruby	ks	3,000	9 375,00	28 125,00	
30	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	19,000	2 565,00	48 735,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204011					
31	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	8,000	4 957,50	39 660,00	CS ÚRS 2026 01
32	M	31674124	manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm	kus	8,000	795,00	6 360,00	CS ÚRS 2026 01
33	M	31674116	stožár osvětlovací uliční Pz 159/108/89 v 7m	kus	8,000	18 375,00	147 000,00	
34	M	31674126	manžeta plastová ochranná na stožár d=159mm	kus	8,000	862,50	6 900,00	CS ÚRS 2026 01
35	M	31674117	stožár osvětlovací přechodový Pz 168/133/114 v 6m	kus	3,000	19 425,00	58 275,00	
36	M	31674127	manžeta plastová ochranná na stožár d=168mm	kus	3,000	990,00	2 970,00	CS ÚRS 2026 01
37	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	11,000	1 095,00	12 045,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204103					
38	M	161050004R1	Výložník UD1-3600/D (A1)	ks	1,000	3 375,00	3 375,00	
39	M	161050003R1	Výložník 2000+250/ /125°(A2)	ks	1,000	2 625,00	2 625,00	
40	M	161050006R1	VýložníkUD1-500/D (A3)	ks	1,000	1 477,50	1 477,50	
41	M	0611500089	Výložník UD1/89-1500	ks	7,000	1 875,00	13 125,00	
42	M	0612000089	Výložník UD1/89-2000	ks	1,000	2 325,00	2 325,00	
43	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	95,000	27,23	2 586,85	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100096					
44	K	210100101	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	240,000	67,73	16 255,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210100101					
45	M	2273-202	Svorka 2273-202 instalační 2 x 2,5 mm²	ks	40,000	3,00	120,00	
46	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kpl	1,000	11 250,00	11 250,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011464000					
47	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	11 625,00	11 625,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741810002					
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							826 684,16	
48	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,500	1 290,00	645,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460010023					
49	K	PolR1	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	1 125,00	1 125,00	
50	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	14,000	3 115,00	43 610,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468051121					
51	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	14,000	254,25	3 559,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460391123					
52	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	19,000	180,00	3 420,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460141112					
53	K	460641112	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	27,000	4 875,00	131 625,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460641112					
54	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	38,000	18,75	712,50	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791212					
55	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 32/40mm	m	38,000	14,48	550,24	CS ÚRS 2026 01
56	K	871361101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 280 x 10,8 mm	m	19,000	152,25	2 892,75	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871361101					
57	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	8,000	417,75	3 342,00	CS ÚRS 2026 01
58	M	28611141	trubka kanalizační PVC DN 250x2000mm SN4	m	11,000	379,50	4 174,50	CS ÚRS 2026 01
59	K	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	480,000	247,80	118 944,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161152					
60	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	500,000	108,50	54 250,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460661111					
61	K	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	480,000	58,80	28 224,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431162					
62	K	460581121	Zatrvanění včetně zalití vodou na rovině	m2	168,000	14,55	2 444,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460581121					
63	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	690,000	44,33	30 587,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791213					
64	M	34571345	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 62/75mm	m	690,000	27,30	18 837,00	CS ÚRS 2026 01
65	K	460671124	Výstražná deska pro krytí kabelů šířky přes 25 do 30 cm	m	500,000	49,95	24 975,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460671124					
66	M	34575105	deska kabelová krycí PVC červená, 300x2mm	m	500,000	38,48	19 240,00	CS ÚRS 2026 01
67	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	20,000	707,00	14 140,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161312					
68	K	460281111	Pažení příložné plně výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	48,000	130,50	6 264,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460281111					
69	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	80,000	50,78	4 062,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791214					
70	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	80,000	44,25	3 540,00	CS ÚRS 2026 01
71	K	460742131	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru do 10 cm	m	20,000	213,00	4 260,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460742131					
72	K	460281121	Odstranění pažení příložného plného výkopů rýh kabelových hl do 2 m	m2	48,000	72,90	3 499,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460281121					
73	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	20,000	168,00	3 360,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460431332					
74	K	468041123	Řezání živičného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	220,000	147,70	32 494,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468041123					
75	K	468011143	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích ze živice tl přes 10 do 15 cm	m2	55,000	289,80	15 939,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468011143					
76	K	468041112	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm	m	220,000	245,70	54 054,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468041112					
77	K	468011131	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm	m2	55,000	569,10	31 300,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/468011131					
78	K	460871132	Podklad vozovky a chodníku ze štěrpkopisku se zhuťněním při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm	m2	55,000	82,50	4 537,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871132					
79	K	460871172	Podklad vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	55,000	492,00	27 060,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460871172					
80	K	576153311	Asfaltový koberec mastixový SMA 16 S tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	55,000	390,75	21 491,25	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/576153311					
81	K	469972112	Odvoz suti při elektromontážích do 1 km	t	73,200	180,75	13 230,90	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469972112					
82	K	469972122	Příplatek k odvozu suti při elektromontážích za každý další 1 km	t	1 464,000	13,73	20 100,72	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469972122					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	469973120	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	53,400	114,75	6 127,65	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973120					
84	K	469973125	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	19,800	375,20	7 428,96	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/469973125					
85	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	45,390	176,00	7 988,64	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460361121					
86	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	26,700	97,50	2 603,25	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341113					
87	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	534,000	20,40	10 893,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460341121					
88	M	141R00	<i>Přírážka za podružný materiál</i>	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	
89	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
90	K	201R00	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	16 500,00	16 500,00	
91	K	202R00	Zednické výpomoci	kpl	1,000	18 750,00	18 750,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace a ploch před ZŠ Buzulucká vč. VO

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Teplice-Řetenice

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Účastník:

KLEMENT Construction a.s.

Datum:

13. 2. 2026

Projektant:

PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

250 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

250 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

140 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce komunikace a ploch před ZŠ Buzulucká vč. VO

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Teplice-Řetenice

Datum:

13. 2. 2026

Zadavatel:

Statutární město Teplice

Projektant:

PROJEKTY
CHLADNÝ s.r.o.

Účastník:

KLEMENT Construction a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

250 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

250 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

1	K	010001000	Vytyčení stavby a podzemních zařízení + geodetické práce po stavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
3	K	12403000	Kartografické práce - geometrický plán	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	012434000	Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

Poznámka k položce:

1) Součástí je vyhotovení podkladů pro vedení digitální technické mapy podle § 5 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, kterými jsou geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby.

P

2) a předání podkladu pro vedení digitální technické mapy, do Informačního systému digitální technické mapy Ústeckého kraje (IS DTM), jehož správcem a provozovatelem je Krajský úřad Ústeckého kraje, prostřednictvím Informačního systému Digitální mapy veřejné.

3) Předání údajů do IS DTM podle odstavce 2) bude před dokončením díla doloženo protokolem o zapracování dat do digitální technické mapy kraje, který vystaví IS DMVS, popřípadě písemným potvrzením od Krajského úřadu Ústeckého kraje.

D VRN3 Zařízení staveniště

140 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	
6	K	034002000	Zabezpečení staveniště(dle zpracovaného DIO)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
7	K	034303000	Dopravně inženýrská opatření	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost

60 000,00

8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	10,000	5 000,00	50 000,00	
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	