

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2026/022
Stavba: Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)

KSO: CC-CZ:
Místo: Šternberk Datum: 30.03.2026

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Účastník: IČ: 760 43 690
Ing. Tomáš Král - autorizované stavební činnosti DIČ: CZ8101055787

Projektant: IČ:
DIČ:

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 dalkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			4 489 394,31
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	4 489 394,31	942 772,81
	snížená	12,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			5 432 167,12

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!

1) v Rekapitulaci stavby vyplíte údaje o Účastníkovi (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

2) na vybraných listech vyplíte v sestavě Soupisu prací ceny u položek

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2026/022
Stavba: Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)

Místo: Šternberk Datum: 30.03.2026

Zadavatel: Projektant:
Účastník: Ing. Tomáš Král - autorizované stavební činnosti Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 489 394,31	5 432 167,12	
SO101	Chodník	2 905 004,09	3 515 054,95	STA
SO401	Veřejné osvětlení	1 298 390,22	1 571 052,17	STA
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	286 000,00	346 060,00	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)

Objekt:
SO101 - Chodník

KSO:
Misto: Šternberk

CC-CZ:
Datum: 30.03.2026

IC:

DIČ:

Účastník:
Ing. Tomáš Král - autorizované stavební činnosti

IČ: 760 43 690

DIČ: CZ8101055787

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

Cena bez DPH	2 905 004,09
--------------	--------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 905 004,09	21,00%	610 050,86
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 515 054,95
------------	-------	--------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)

Objekt: **SO101 - Chodník**

Datum: 30.03.2026

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	2 905 004,09
-----------------------	--------------

HSV - Práce a dodávky HSV	2 889 759.24
---------------------------	--------------

1 - Zemní práce	899 763,09
2 - Zakládání	16 046,46
3 - Světlé a kompletní konstrukce	50 617,04
4 - Vodorovné konstrukce	133 695,18
5 - Komunikace pozemní	988 493,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 319,99
8 - Trubní vedení	285 088,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	415 148,32
997 - Doprava suť a vybouraných hmot	16 276,89
998 - Přesun hmot	80 310,42

PSV - Práce a dodávky PSV	15 244 85
---------------------------	-----------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 169 85
---	----------

767 - Konstrukce zámečnické	12 075.00
-----------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)

Objekt: **SO101 - Chodník**

Datum: 30.03.2026

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem	2 905 004,09
------------------------	--------------

p	HSV	Práce a dodávky HSV	2 889 759,24
---	-----	---------------------	--------------

0 1	Zemní práce	899 763 09
-----	-------------	------------

1	K	113106123	Rozebření dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	22,500	106,48	2 395,80	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC	https://foodministry.usrc.cz/tema/PSC_1085_2026_01/13106123
W	"Predákladění stávající dlažby - včetně lože DK 4/8 (použití stávající materiál):" 9,7
W	"Odstranění betonové dlažby tl. 60mm včetně lože (odvoz na skládku):" 12,8
W	Součet

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K 113107331	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 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	12,200	244,82	2 986,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/113107331					
VV		"Odstranění lomového kamene+betonového lože (odvoz na skládku)" 12,2		12,200			
VV		Součet		12,200			
3	K 113154513	Fřezování žlutého podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhy šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	70,000	173,79	12 165,30	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/113154513					
VV		"Fřezování stávajícího krytu de D2, C3-" 70		70,000			
VV		Součet		70,000			
4	K 113202111	Vytváření obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníků stojatých	m	58,600	72,38	4 241,47	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/113202111					
VV		"Úprava stávající betonové příslazby z krajníku-" 14,3		14,300			
VV		"Vytváření sádkových obrub včetně lože (odvoz na skládku)" 41,5		41,500			
VV		Mezousoučet		55,800			
VV		"Vytváření chodníkových obrub včetně lože (odvoz na skládku)" 2,8		2,800			
VV		Mezousoučet		2,800			
VV		Součet		58,600			
5	K 114203103	Rozobrádní dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	3,050	1 578,02	4 812,96	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/114203103					
VV		"Odstánění lomového kamene+betonového lože (odvoz na skládku)" 12,2*0,25		3,050			
VV		Součet		3,050			
6	K 121151123	Sejmuti omice strojné při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 580,000	14,16	22 372,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/121151123					
VV		"Sejmuti dmu" 1580		1 580,000			
VV		Součet		1 580,000			
7	K 121151126	Sejmuti omice strojné při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	20,000	23,03	460,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/121151126					
VV		"Sejmuti omice v rámci vymezení ze ZPF-" 20		20,000			
VV		Součet		20,000			
8	K 131251104	Hloubení nezapážených jam a zářezů strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	460,000	213,51	98 214,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/131251104					
VV		"Celkový výkop - pro konstrukční vrstvy, pro stoku, lapáč, vpust, přípojky, šachty, atd." 240		240,000			
VV		"Výkop pro sanaci" 220		220,000			
VV		Součet		460,000			
9	K 162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	56,000	83,12	4 654,72	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/162351103					
VV		"Přesun zeminy potřebné pro zásky a násypy a zpětné použití omice na staveništní deponii."					
VV		"Násky (použit materiál z výkopu)" 13		13,000			
VV		"Zpětný zásky kolem lapáče splavenin (použit materiál z výkopu)" 7		7,000			
VV		"Sejmuti omice v rámci vymezení ze ZPF-" 8		8,000			
VV		Mezousoučet		28,000			
VV		"Přesun zeminy potřebné pro zásky a násypy a zpětné použití omice na staveništní deponie."					
VV		"Násky (použit materiál z výkopu)" 13		13,000			
VV		"Zpětný zásky kolem lapáče splavenin (použit materiál z výkopu)" 7		7,000			
VV		"Sejmuti omice v rámci vymezení ze ZPF-" 8		8,000			
VV		Mezousoučet		28,000			
VV		Součet		56,000			
10	K 162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 2 500 do 3 000 m	m3	111,000	135,58	15 049,38	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/162551108					
VV		"Materiál dodán investorem, místo uskladnění: vedle Aquacentra ulice gen. Eliáše."					
VV		"Ohumazování 8. 150mm (doplnění omice a manipulací plochy)" 600*0,15		90,000			
VV		"Ohumazování 8. 150mm (doplnění omice a manipulací plochy)" 140*0,15		21,000			
VV		Součet		111,000			
11	K 162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 4 000 do 5 000 m	m3	677,000	149,00	100 873,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/162651112					
VV		"Odvoz přebytečného výkopku na skládku (recyklační centrum) předpokládána vzdálenost 5 Km."					
VV		"Celkový výkop - pro konstrukční vrstvy, pro stoku, lapáč, vpust, přípojky, šachty, atd." 240		240,000			
VV		"Výkop pro sanaci" 220		220,000			
VV		Mezousoučet		460,000			
VV		"Násky (použit materiál z výkopu)" -13		-13,000			
VV		"Zpětný zásky kolem lapáče splavenin (použit materiál z výkopu)" -7		-7,000			
VV		Mezousoučet		-20,000			
VV		"Sejmuti dmu" 1580*0,15		237,000			
VV		Mezousoučet		237,000			
VV		Součet		677,000			
12	K 167151111	Nakládání, skládání a překládání neuhlího výkopku nebo sypání strojné nakládání, množství přes 100 m3, z horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	139,000	52,42	7 286,38	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/167151111					
VV		"Nakládání zeminy potřebné pro zásky a násypy a zpětné použití omice na staveništní deponii."					
VV		"Násky (použit materiál z výkopu)" 13		13,000			
VV		"Zpětný zásky kolem lapáče splavenin (použit materiál z výkopu)" 7		7,000			
VV		"Sejmuti omice v rámci vymezení ze ZPF-" 8		8,000			
VV		Mezousoučet		28,000			
VV		"Materiál dodán investorem, místo uskladnění: vedle Aquacentra ulice gen. Eliáše."					
VV		"Ohumazování 8. 150mm (doplnění omice a manipulací plochy)" 600*0,15		90,000			
VV		"Ohumazování 8. 150mm (doplnění omice a manipulací plochy)" 140*0,15		21,000			
VV		Mezousoučet		111,000			
VV		Součet		139,000			
13	K 171151103	Uložení sypání do násky strojné s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	13,000	132,31	1 720,03	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/171151103					
VV		"Násky (použit materiál z výkopu)" 13		13,000			
VV		Součet		13,000			
14	K 171201231	Poplatek za předání zeminy a kameni recyklačnímu zařízení zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 354,000	230,00	311 420,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/171201231					
VV		"Odvoz přebytečného výkopku na skládku (recyklační centrum) předpokládána vzdálenost 5 Km."					
VV		"Celkový výkop - pro konstrukční vrstvy, pro stoku, lapáč, vpust, přípojky, šachty, atd." 240		240,000			
VV		"Výkop pro sanaci" 220		220,000			
VV		Mezousoučet		460,000			
VV		"Násky (použit materiál z výkopu)" -13		-13,000			
VV		"Zpětný zásky kolem lapáče splavenin (použit materiál z výkopu)" -7		-7,000			
VV		Mezousoučet		-20,000			
VV		"Sejmuti dmu" 1580*0,15		237,000			
VV		Mezousoučet		237,000			
VV		Součet		677,000			
VV		677*2 Přepočtené koeficientem množství		1 354,000			
15	K 171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziaklady bez hutnění a upravením uložené sypání po předepsaného tvaru	m3	28,000	20,54	575,12	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/171251201					
VV		"Uložení zeminy potřebné pro zásky a násypy a zpětné použití omice na staveništní deponii."					
VV		"Násky (použit materiál z výkopu)" 13		13,000			
VV		"Zpětný zásky kolem lapáče splavenin (použit materiál z výkopu)" 7		7,000			
VV		"Sejmuti omice v rámci vymezení ze ZPF-" 8		8,000			
VV		Součet		28,000			
16	K 174151101	Zásky sypánínou z jakékoliv horniny strojné s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,000	150,49	1 053,43	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/174151101					
VV		"Zásky (použit materiál z výkopu)" 7		7,000			
VV		Součet		7,000			
17	K 175151101	Obtápání potrubí strojné sypánínou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připravěným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání	m3	45,000	225,24	10 135,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/C3_URS_2026_01/175151101					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV					
			"Obvyp ŠP Ø16 - zátrubnění, přípojky, vpusti, šachta." 45			45,000		
			Součet			45,000		
18	M	58337302	Štěrkoπλαek frakce Ø16	t	90,000	218,50	19 665,00	CS ÚRS 2026 01
			VV			90,000		
19	K	181111121	45°2 "Přepočtené koeficientem množství					
			Plodná úprava terénu v zemní skupiny 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	49,32	6 904,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV			140,000		
			Součet			140,000		
20	K	181111123	Plodná úprava terénu v zemní skupiny 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	600,000	138,19	82 914,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV			600,000		
			Součet			600,000		
21	K	181152302	Úprava plátně na stavebách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalkních se zhrutněním	m2	970,000	29,89	28 993,30	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV			970,000		
			Součet			970,000		
22	K	181351103	Rozprostření a urovnění omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	140,000	56,84	7 957,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV			140,000		
			Součet			140,000		
23	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	6,54	915,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV			140,000		
			Součet			140,000		
24	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,800	126,00	352,80	CS ÚRS 2026 01
			VV			2,800		
25	K	181411123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	600,000	15,69	9 414,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV			600,000		
			Součet			600,000		
26	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	12,000	125,10	1 501,20	CS ÚRS 2026 01
			VV			12,000		
27	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně a potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině říčky křehlosti I. skupiny 1 až 3	m2	600,000	79,40	47 640,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV			600,000		
			Součet			600,000		
28	K	182351123	Rozprostření a urovnění omice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	600,000	77,05	46 230,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV			600,000		
			Součet			600,000		
29	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	5,06	708,40	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV			140,000		
			Součet			140,000		
30	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	0,52	72,80	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
31	K	183403353	Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	600,000	10,13	6 078,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
32	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	3,78	529,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
33	K	184813513	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postikem na široko na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	600,000	7,55	4 530,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
34	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,000	6,49	908,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
35	K	184813523	Chemické odplevelení po založení kultury ručně postikem na široko na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	600,000	14,03	8 418,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
36	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	420,000	4,88	2 049,60	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV			420,000		
			Součet			420,000		
37	K	185803113	Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1 800,000	13,09	23 562,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV			1 800,000		
			Součet			1 800,000		
D 2			Zakládání				16 046,46	
38	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtžlutné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m	m2	13,167	46,68	614,64	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV					
			Součet			13,167		
39	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	15,596	42,57	663,92	CS ÚRS 2026 01
			VV			15,596		
40	K	274315412	Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,100	4 100,00	8 610,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV			2,100		
			Součet			2,100		
41	K	274351101	Bednění základových konstrukcí oboustranné pasů zřízení	m2	10,000	473,69	4 736,90	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV			10,000		
			Součet			10,000		
42	K	274351102	Bednění základových konstrukcí oboustranné pasů odstranění	m2	10,000	142,10	1 421,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				50 617,04	
43	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	79,700	100,63	8 020,21	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV					
			Součet			79,700		
44	K	380326242	Kompletní konstrukce čistiřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železobetonového bez výtžlutě a bednění pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	m3	2,838	5 350,00	15 183,30	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV					
			Součet			2,838		
45	K	380396231	Bednění kompletních konstrukcí čistiřen odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonových ploch rovinných zřízení	m2	21,630	473,69	10 245,91	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC					
			VV					
			Součet			21,630		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čištení odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomitáných z betonu prostého nebo železobetonu ploch rovinných odstranění	m2	21,630	142,10	3 073,62	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/380356232								
47	K	380361006	Výzbuž kompletních konstrukcí čištení odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,040	55 000,00	2 200,00	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/380361006								
VV					0,040			
VV					"Lapač splavenin die D07, D08:" 0,03611*1,1			
VV					0,040			
48	K	380361011	Výzbuž kompletních konstrukcí čištení odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných slití z drátů typu KARI	t	0,313	38 000,00	11 894,00	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/380361011								
VV					"Lapač splavenin die D07, D08:" 0,28441*1,1			
VV					0,313			
VV					0,313			
D 4							133 695,18	
Vodorovné konstrukce								
49	K	451317111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. do 100 mm	m2	56,400	474,73	26 774,77	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/451317111								
50	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pluku a šlérkoplašku do 63 mm	m3	10,500	1 201,34	12 614,07	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/451573111								
VV					"Podtyp SP 0/8 - zatrubnění, přípojky, šachty:" 10,5			
VV					10,500			
VV					10,500			
51	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže do malty, výšky do 100 mm	kus	2,000	877,80	1 755,60	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/452112112								
VV					"Úložní vpusť die D08:" 2			
VV					2,000			
VV					2,000			
52	M	59224483	vpusť uliční DN 450 vyrovnávací prstenec pro rám 300x500mm	kus	2,000	308,20	616,40	CS ÚRS 2026 01
53	K	452311131	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 12/15	m3	1,052	3 750,00	3 945,00	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/452311131								
VV					"Úložní vpusť die D08:" 2*0,15*0,8*0,8			
VV					0,192			
VV					"Lapač splavenin die D07, D08:"			
VV					0,880			
VV					"Podkladní beton:" 0,15*2,1*2,8*1,05			
VV					1,052			
VV					1,052			
54	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových laží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení	m2	1,056	473,69	500,22	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/452351111								
VV					"Úložní vpusť die D08:" 2*0,15*4*0,8*1,1			
VV					1,056			
VV					1,056			
55	K	452351112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových laží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění	m2	1,056	142,10	150,06	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/452351112								
56	K	454001111	Osazení prostupu do jímek a šachet z monolitického betonu nebo železobetonu z jakýchkoliv trub kromě ocelových se zajištěním polohy v bednění, průměru do 300 mm, tloušťky konstrukce do 500 mm	kus	3,000	486,20	1 458,60	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/454001111								
VV					"Lapač splavenin die D07, D08:" 3			
VV					3,000			
VV					3,000			
57	M	28614270	trubka kanalizační PP pinostěnná jednovrstvá DN 400x600mm SN12	m	1,000	2 242,30	2 242,30	CS ÚRS 2026 01
58	M	28614201	trubka kanalizační PP pinostěnná jednovrstvá DN 110x500mm SN10	m	2,000	230,00	460,00	CS ÚRS 2026 01
59	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomaňsky upraveného na cementovou maltu, s výsypávacím cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	56,400	1 474,79	83 178,16	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/465513127								
VV					"Lomový kámen do betonového lože, včetně výsypávání:" 56,4			
VV					56,400			
VV					56,400			
D 5							988 493,38	
Komunikace pozemní								
60	K	564851111	Podklad ze šlérkopří ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	775,700	239,20	185 547,44	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/564851111								
VV					"Skladba A die C03, D04 (použita frakce 0/32 ŠD):" 775,7			
VV					775,700			
VV					775,700			
61	K	564951313	Podklad nebo podpys z betonového recyklatu s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1 950,000	123,36	240 552,00	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/564951313								
VV					"Skladba A die C03, D04 saraace (materiál splňující ČSN 736133):" 2*975			
VV					1 950,000			
VV					1 950,000			
62	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	70,000	10,45	731,50	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/573211108								
VV					"Obnovení stávajícího krytu die D2, C3:" 70			
VV					70,000			
VV					70,000			
63	K	577144011	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozproštěním a se zhuštěním ACO 11+ v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	70,000	770,00	53 900,00	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/577144011								
VV					"Obnovení stávajícího krytu die D2, C3:" 70			
VV					70,000			
VV					70,000			
64	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenná těženého nebo drceného 1. do 40 mm, a vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	804,700	330,00	265 551,00	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/596211113								
VV					"Dlažba betonová bílá reliéfní bezfazelová 60mm + lože 40mm DK 4/8 die C03, D04:" 14			
VV					14,000			
VV					"Dlažba sedla fazelová 60mm + lože 40mm DK 4/8 die C03, D04:" 770			
VV					770,000			
VV					"Dlažba sedla bezfazelová 60mm + lože 40mm DK 4/8 die C03, D04:" 11			
VV					11,000			
VV					Meziosočet			
VV					785,000			
VV					9,700			
VV					804,700			
65	M	59245086	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tř 60mm bílá	m2	14,280	541,06	7 726,34	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/59245086								
VV					"Dlažba betonová bílá reliéfní bezfazelová 60mm + lože 40mm DK 4/8 die C03, D04:" 14			
VV					14,000			
VV					Součet			
VV					14,280			
66	M	59245018	dlažba skládaná betonová 200x100mm tř 60mm přirodní	m2	796,620	294,35	234 485,10	CS ÚRS 2026 01
https://pocetby.mst.cz/Item/C3_URS_2026_01/59245018								
VV					"Dlažba sedla fazelová 60mm + lože 40mm DK 4/8 die C03, D04:" 770			
VV					770,000			
VV					"Dlažba sedla bezfazelová 60mm + lože 40mm DK 4/8 die C03, D04:" 11			
VV					11,000			
VV					Součet			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			
VV					785,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	28654613	koleno kanalizační PP DN 200x45°	kus	4,000	198,95	795,80	CS ÚRS 2026 01
74	K	877390320	Montáž tvarovek na kanalizačních plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plstěnného odboček DN 400	kus	2,000	1 041,06	2 082,12	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/877390320								
75	M	28654451	odbočka kanalizační PP 45° DN 400/200	kus	2,000	3 512,10	7 024,20	CS ÚRS 2026 01
76	K	877390330	Montáž tvarovek na kanalizačních plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plstěnného spojek nebo redukci DN 400	kus	1,000	730,70	730,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/877390330								
77	M	28654478	přesuvka kanalizační PP DN 400	kus	1,000	1 227,05	1 227,05	CS ÚRS 2026 01
78	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky upěvňovacími DN 200	úsek	2,000	2 645,00	5 290,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/892352121								
79	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	2,300	70,01	161,02	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/892353122								
VV	"U kanalizačního potrubí pouze proplach potrubí. Zkouška kapacity a průchodnosti potrubí."				2,300			
VV	"Zatrubnění DN200 PP SN12": 2,3				2,300			
VV	Součet				2,300			
80	K	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky upěvňovacími DN 400	úsek	3,000	2 645,00	7 935,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/892392121								
81	K	892423122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500	m	77,400	130,65	10 112,31	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/892423122								
VV	"U kanalizačního potrubí pouze proplach potrubí. Zkouška kapacity a průchodnosti potrubí."							
VV	"Zatrubnění DN350 PP SN12 Prodložení stávajícího propustku v km 0,142 - dimenzí nutno ověřit při stavbě": 5,6				5,600			
VV	"Zatrubnění DN400 PP SN12": 71,8				71,800			
VV	Součet				77,400			
82	K	894812329	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/400 průtočné	kus	1,000	9 905,20	9 905,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/894812329								
83	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	1,000	2 417,85	2 417,85	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/894812331								
84	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Ptiplatek k cenám 2331 - 2334 za uřiznutí šachtové rovny	kus	1,000	148,49	148,49	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/894812339								
85	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	6 086,44	6 086,44	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/894812357								
86	K	895941342	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 dno nízké s kalítěm	kus	2,000	1 194,89	2 389,78	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/895941342								
VV	"Uliční vpust' de D06": 2				2,000			
VV	Součet				2,000			
87	M	59224469	vpust' uliční DN 500 kalítě nízké 500/225x85mm	kus	2,000	415,15	830,30	CS ÚRS 2026 01
88	K	895941361	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	2,000	925,34	1 850,68	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/895941361								
89	M	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	2,000	355,35	710,70	CS ÚRS 2026 01
90	K	895941366	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	2,000	1 311,19	2 622,38	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/895941366								
91	M	59224465	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/990x65mm betonová s odtokem 200mm PVC	kus	2,000	592,25	1 184,50	CS ÚRS 2026 01
92	K	896204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a koku na balno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 501,48	3 002,96	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/896204112								
VV	"Uliční vpust' de D06, viková mříž podobnáobrníková": 2				2,000			
VV	Součet				2,000			
133	M	R592001	obrubníkové vpust' pro osazení na vpust' DN 450, 500	kus	2,000	10 400,00	20 800,00	
94	M	59223875	koš nízký pro uliční vpustí zároveň Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	573,85	1 147,70	CS ÚRS 2026 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
95	K	914111111	Montáž svělé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/914111111								
VV	"Zpětná montáž dopravní značky včetně sloupku a základu": 3				3,000			
VV	Součet				3,000			
96	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/914511113								
VV	"Zpětná montáž dopravní značky včetně sloupku a základu": 3				3,000			
VV	Součet				3,000			
97	K	915222112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souviselá retroreflexní	m	79,000	305,00	24 095,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/915222112								
VV	"Vodorovné dopravní značení - V4 š. 0,25m die C3": 79				79,000			
VV	Součet				79,000			
98	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřizněním lože, a vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou ležatého a boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	55,800	310,00	17 298,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/916131113								
VV	"Osazení obrubníků die C03, D04": 55,8				55,800			
VV	Součet				55,800			
99	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	56,916	146,63	8 345,59	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/59217029								
VV	55,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				56,916			
100	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřizněním lože, a vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého a boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	80,400	310,00	24 924,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/916131213								
VV	"Osazení obrubníků die C03, D04": 66,4+14				80,400			
VV	Součet				80,400			
101	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	67,728	171,64	11 624,83	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/59217031								
VV	66,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				67,728			
102	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	14,280	443,74	6 336,61	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/59217030								
VV	14*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				14,280			
103	K	916132113	Osazení silničních obrubů z betonové přídlažby (krajníku) s ložem tl. ples 50 do 100 mm, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	14,300	335,96	4 804,23	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/916132113								
VV	"Osazení stávající betonové přídlažby z krajníku (použití stávající materiál)": 14,3				14,300			
VV	Součet				14,300			
104	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizněním lože, a vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého a boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	483,400	290,00	140 186,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/916231213								
VV	"Osazení obrubníků die C03, D04": 483,4				483,400			
VV	Součet				483,400			
105	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	493,068	131,56	64 858,03	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/59217019								
VV	483,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"				493,068			
106	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živném krytu přilných nebo podláhových, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	185,000	69,19	12 800,15	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/919112111								
VV	"Šlák obruby a stávajícího krytu": 185				185,000			
VV	Součet				185,000			
107	K	919112222	Řezání dilatačních spár v živném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	185,000	79,93	14 787,05	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/919112222								
VV	"Šlák obruby a stávajícího krytu": 185				185,000			
VV	Součet				185,000			
108	K	919122121	Uhlazení dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živném krytu včetně adhezivního náteru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	185,000	67,51	12 489,35	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/919122121								
VV	"Šlák obruby a stávajícího krytu": 185				185,000			
VV	Součet				185,000			
109	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci mělná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	970,000	42,57	41 292,90	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://pocetmnozky.usc.cz/item/C3_URS_2026_01/919726123								
VV	"Úprava pláně die C03, D04": 970				970,000			
VV	Součet				970,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	73,000	80,50	5 876,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV					73,000	73,000		
Součet						73,000		
111	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	111,800	101,49	11 346,58	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV					111,800	111,800		
Součet						111,800		
112	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hliněného nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	70,000	1,11	77,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV					70,000	70,000		
Součet						70,000		
113	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,300	4 162,55	1 248,77	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV					0,300	0,300		
Součet						0,300		
114	K	966006211	Odklizení (demonáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek za sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	68,11	204,33	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV					3,000	3,000		
Součet						3,000		
115	K	977213213	Řezání trub betonových, železobetonových nebo kameninových kruhových šikmý řez DN 400	kus	2,000	1 231,61	2 463,22	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV					2,000	2,000		
Součet						2,000		
116	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uloženíím očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli voze a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	14,300	48,54	694,12	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV					14,300	14,300		
Součet						14,300		
117	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uloženíím očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlažeb s vyplněním spár kamenivem	m2	9,700	86,12	835,36	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV					9,700	9,700		
Součet						9,700		
p 997							16 276,89	
118	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	15,245	48,83	744,41	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV								
Součet								
119	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	60,980	10,28	626,87	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV								
Součet								
120	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	22,428	54,68	1 226,36	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV					22,428	22,428		
Součet						22,428		
121	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	89,712	13,19	1 183,30	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV								
Součet								
122	K	997221861	Příplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	22,428	207,00	4 642,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV								
Součet								
123	K	997221873	Příplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,795	230,00	1 332,85	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV								
Součet								
124	K	997221875	Příplatek za předání stavebního odpadu recyklačnímu zařízení asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	9,450	690,00	6 520,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV								
Součet								
p 998							80 310,42	
125	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	322,830	240,17	77 534,08	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
126	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným Připlatek k ceně za zvětšení přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	322,830	8,60	2 776,34	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
p PSV							15 244,85	
p 711							3 169,85	
127	K	711112001	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům	m2	13,167	28,58	376,31	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV								
Součet								
128	M	71163150	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům	t	0,071	152 500,00	1 677,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV								
Součet								
129	K	711112002	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu	m2	26,334	31,33	825,04	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV								
Součet								
130	M	71163152	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu	t	0,071	152 500,00	1 677,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
VV								
Součet								
131	K	998711101	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu	t	0,015	1 213,34	18,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC								
p 767							12 075,00	
132	K	Z01	Konstrukce zámečnické	kus	1,000	12 075,00	12 075,00	
Online PSC								
VV					1,000	1,000		
Součet						1,000		

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ			
Stavba: Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)			
Objekt: SO401 - Veřejné osvětlení			
KSO:		CC-CZ:	
Místo: Šternberk		Datum: 30.03.2026	
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Účastník:		IČ: 760 43 690	
Ing. Tomáš Král - autorizované stavební činnosti		DIČ: CZ8101055787	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			
Cena bez DPH		1 298 390,22	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	1 298 390,22	21,00%	272 661,95
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 571 052,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ	
Stavba: Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)	
Objekt: SO401 - Veřejné osvětlení	
Místo: Šternberk	Datum: 30.03.2026
Zadavatel:	Projektant:
Účastník: Ing. Tomáš Král - autorizované stavební činnosti	Zpracovatel:
Kód dílu - Popis	
Cena celkem [CZK]	
Náklady stavby celkem	
1 298 390,22	
HSV - Práce a dodávky HSV	
15 180,00	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
15 180,00	
PSV - Práce a dodávky PSV	
358 668,44	
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	
9 200,00	
741 - Elektroinstalace - silnoproud	
349 468,44	
M - Práce a dodávky M	
870 721,78	
21-M - Elektromontáže	
305 842,50	
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	
564 879,28	
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	
16 100,00	
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	
37 720,00	
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	
33 120,00	
VRN4 - Inženýrská činnost	
1 150,00	
VRN7 - Provozní výhy	
1 150,00	
VRN9 - Ostatní náklady	
2 300,00	

SOUPIS PRACÍ									
Stavba: Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)									
Objekt: SO401 - Veřejné osvětlení									
Místo: Šternberk		Datum: 30.03.2026							
Zadavatel:		Projektant:							
Účastník: Ing. Tomáš Král - autorizované stavební činnosti		Zpracovatel:							
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 298 390,22		
D		HSV	Práce a dodávky HSV				15 180,00		
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 180,00		
1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	22,000	690,00	15 180,00	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC https://openbidsystem.cz/URS_2026_01/945421110									
D		PSV	Práce a dodávky PSV				358 668,44		
D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize				9 200,00		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/741810003								
D	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				349 468,44	
3	K	741110312	Montáž trubek ochranných a nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřní Ø přes 40 do 90 mm	m	501,000	69,00	34 569,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/741110312								
4	M	34571362	trubka elektroinstalací HDPE kruh dvouplášťové korugované D 52/63mm	m	526,050	32,20	16 938,81	CS ÚRS 2026 01
5	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	99,000	51,75	5 123,25	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/741122122								
6	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	113,850	24,15	2 748,48	CS ÚRS 2026 01
Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,5mm								
7	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2	m	545,000	69,00	37 605,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/741122134								
8	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	626,780	258,75	162 171,56	CS ÚRS 2026 01
Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 15,5mm								
9	K	741132103	Ukončení kabelů směřovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	kus	22,000	57,50	1 265,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/741132103								
10	K	741132133	Ukončení kabelů směřovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2	kus	22,000	115,00	2 530,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/741132133								
11	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	440,000	69,00	30 360,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/741410021								
12	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	418,000	49,45	20 670,10	CS ÚRS 2026 01
13	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	60,000	69,00	4 140,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/741410041								
14	M	35442137	drát D 10mm nerez	kg	37,200	49,45	1 839,54	CS ÚRS 2026 01
15	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	12,000	115,00	1 380,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/741420022								
16	M	35442040	avorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	12,000	48,30	579,60	CS ÚRS 2026 01
17	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	15,000	115,00	1 725,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/741420022								
18	M	35442039	avorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku	kus	15,000	48,30	724,50	CS ÚRS 2026 01
19	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	12,000	115,00	1 380,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/741420022								
20	M	35442034	avorka uzemnění nerez žlučební, 81mm	kus	12,000	59,80	717,60	CS ÚRS 2026 01
21	K	741812011	Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu sílového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm2	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/741812011								
22	K	741820013	Měření zemních odporů zemnicí aítě délky pásku přes 200 do 500 m	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/741820013								
23	K	998741211	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m	%	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/998741211								
24	K	998741293	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Připlátek k cenám za zvýšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m	%	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/998741293								
25	K	998741300	Podružný materiál	%	1,000	5 750,00	5 750,00	
Poznámka k položce: podř-pro-cenou 741_750								
D	M		Práce a dodávky M				870 721,78	
D	D	21-M	Elektromontáže				305 842,50	
26	K	210120101	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	11,000	57,50	632,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/210120101								
27	M	34523600	kroužek styčný porcelánový E27 2510 4A až 10A	kus	11,000	11,50	126,50	CS ÚRS 2026 01
28	M	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	11,000	11,50	126,50	CS ÚRS 2026 01
29	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výjizdní nebo dřik	kus	11,000	690,00	7 590,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/210203901								
30	M	34774008	svítidlo veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 51W 5160lm 4000K stmívatelné	kus	11,000	7 130,00	78 430,00	CS ÚRS 2026 01
Poznámka k položce: typ: MARIU7 S 02 012 B10 727 B104 C, 48 W, 72000SR81 im, 135,4 mmW, 2700 K, Ra (CRI) 70								
31	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	11,000	2 875,00	31 625,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/210204011								
32	M	1010042977	JBUD 8 stožár silniční třístupňový	kus	11,000	12 535,00	137 885,00	
33	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	11,000	1 150,00	12 650,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/210204103								
34	M	31674001	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výložení 1000mm	kus	11,000	1 265,00	13 915,00	CS ÚRS 2026 01
Poznámka k položce: typ: LD 108 - 1000								
35	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	11,000	690,00	7 590,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/210204201								
36	M	31674134	výzbroj stožárová SV 9.16.4	kus	11,000	652,00	6 072,00	CS ÚRS 2026 01
Poznámka k položce: typ: SP 481-14 250m								
37	K	PM	Přiložení materiálů	%	1,000	3 450,00	3 450,00	
38	K	PPV	Podíl příružených výkonů	%	1,000	3 450,00	3 450,00	
39	K	ZV	Žednické výpomoci	%	1,000	2 300,00	2 300,00	
D	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				564 879,28	
40	K	450000002-R	Stožárové pouzdro - stožár silniční do 12m - komplet, vč. zabetonování	kus	11,000	5 750,00	63 250,00	
Poznámka k položce: - výkop - chránění - plátek - podkladní beton - křivý - beton - konečná úprava (okruž)								
41	K	460010024	Vytváření trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,500	11 500,00	5 750,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/460010024								
42	K	460010025	Vytváření trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,500	11 500,00	5 750,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/460010025								
43	K	460171622	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 60 cm v hornině třídy 182tželost I skupiny 3	m	412,000	230,00	94 760,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/460171622								
44	K	460451642	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním spaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhlnutí a urovnění povrchu šířky 80 cm hloubky 60 cm z horniny třídy 182tželost I skupiny 3	m	412,000	195,50	80 546,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/460451642								
45	K	460631211	Zemní práce řízné horizontální vrtní v hornině třídy 182tželost I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu do 90 mm	m	18,000	2 875,00	51 750,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC https://peshmbyr.us.cz/item/C3_URS_2026_01/460631211								
46	M	14011062	trubka ocelová bezesová Nadka jakost 11 353 89x5mm	m	18,540	230,00	4 264,20	CS ÚRS 2026 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	460632113	Zemní protlaký zemní práce nutné k provedení protaku výkop včetně zássypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	CS ÚRS 2026 01
<div>Online PSC</div> <div>https://pse.bcsb.cz/urs/70m/C4_URS_2026_01/460632113</div>								
48	K	460632213	Zemní protlaký zemní práce nutné k provedení protaku výkop včetně zássypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	3,000	2 300,00	6 900,00	CS ÚRS 2026 01
<div>Online PSC</div> <div>https://pse.bcsb.cz/urs/70m/C4_URS_2026_01/460632213</div>								
49	K	460661114	Kabelové lože z plásku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 65 do 80 cm	m	412,000	172,50	71 070,00	CS ÚRS 2026 01
<div>Online PSC</div> <div>https://pse.bcsb.cz/urs/70m/C4_URS_2026_01/460661114</div>								
50	K	460671114	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vytvoření povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 35 do 40 cm	m	824,000	28,75	23 690,00	CS ÚRS 2026 01
<div>Online PSC</div> <div>https://pse.bcsb.cz/urs/70m/C4_URS_2026_01/460671114</div>								
51	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1000 m	t	132,173	402,50	53 199,63	CS ÚRS 2026 01
<div>Online PSC</div> <div>https://pse.bcsb.cz/urs/70m/C4_URS_2026_01/469981111</div>								
52	K	469981211	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Připlátek k ceně za zvětšený přesun přes vymacovou nejvyšší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m	t	1 982,595	40,25	79 799,45	CS ÚRS 2026 01
<div>Online PSC</div> <div>https://pse.bcsb.cz/urs/70m/C4_URS_2026_01/469981211</div>								
53	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	11 500,00	11 500,00	
54	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	5 750,00	5 750,00	
<div>D</div> <div>HZS</div> <div>Hodinové zúčtovací sazby</div>							16 100,00	
55	K	HZS2231.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště	hod	4,000	575,00	2 300,00	
56	K	HZS2232.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - napojení na stávající elektroinstalaci	hod	10,000	575,00	5 750,00	
57	K	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s revizním technikem při revizí	hod	4,000	575,00	2 300,00	
58	K	HZS2232.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	10,000	575,00	5 750,00	
<div>D</div> <div>VRN</div> <div>Vedlejší rozpočtové náklady</div>							37 720,00	
<div>D</div> <div>VRN1</div> <div>Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce</div>							33 120,00	
59	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2026 01
<div>Online PSC</div> <div>https://pse.bcsb.cz/urs/70m/C4_URS_2026_01/011464000</div>								
60	K	012164000	Vytýčení a zaměření inženýrských sítí	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	CS ÚRS 2026 01
<div>Online PSC</div> <div>https://pse.bcsb.cz/urs/70m/C4_URS_2026_01/012164000</div>								
61	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	m	440,000	23,00	10 120,00	CS ÚRS 2026 01
<div>Online PSC</div> <div>https://pse.bcsb.cz/urs/70m/C4_URS_2026_01/012444000</div>								
62	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	CS ÚRS 2026 01
<div>Online PSC</div> <div>https://pse.bcsb.cz/urs/70m/C4_URS_2026_01/013254000</div>								
<div>D</div> <div>VRN4</div> <div>Inženýrská činnost</div>							1 150,00	
63	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2026 01
<div>Online PSC</div> <div>https://pse.bcsb.cz/urs/70m/C4_URS_2026_01/049303000</div>								
<div>D</div> <div>VRN7</div> <div>Provozní vlivy</div>							1 150,00	
64	K	075002000	Ochranná pásma	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2026 01
<div>Online PSC</div> <div>https://pse.bcsb.cz/urs/70m/C4_URS_2026_01/075002000</div>								
<div>D</div> <div>VRN9</div> <div>Ostatní náklady</div>							2 300,00	
65	K	092103000	Náklady na zkušební provoz	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2026 01
<div>Online PSC</div> <div>https://pse.bcsb.cz/urs/70m/C4_URS_2026_01/092103000</div>								
66	K	092203000	Školení, zaškolení	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2026 01
<div>Online PSC</div> <div>https://pse.bcsb.cz/urs/70m/C4_URS_2026_01/092203000</div>								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)

Objekt:
OVN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 30.03.2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Účastník:

Ing. Tomáš Král - autorizované stavební činnosti

IČ: 760 43 690

DIČ: CZ8101055787

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH286 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
286 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
60 060,00
0,00

Cena s DPHv CZK346 060,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ			
Stavba: Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)			
Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady			
Místo: Šternberk	Datum: 30.03.2026		
Zadavatel:	Projektant:		
Účastník: Ing. Tomáš Král - autorizované stavební činnosti	Zpracovatel:		
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady stavby celkem		286 000,00	
OST,VRN - Ostatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady		286 000,00	

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: Chodník Uničovská (Robertshaw – nová HZS)							
Objekt: OVN - Ostatní a vedlejší náklady							
Místo: Šternberk				Datum: 30.03.2026			
Zadavatel:				Projektant:			
Účastník: Ing. Tomáš Král - autorizované stavební činnosti				Zpracovatel:			
IPC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							286 000,00
OST.VRN Ostatní náklady a vedlejší rozpočtové náklady							286 000,00
1	K	900001	Vybudování zařízení staveniště, včetně vybudování a zabezpečení deponií a mezideponií a staveništního zázemí, provoz zařízení staveniště a jeho likvidace	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
2	K	900002	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
3	K	900003	Odstranění zařízení staveniště včetně uvedení ploch deponií a mezideponií do původního stavu	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
4	K	900004	Předání a převzetí zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
5	K	900005	Územní a provozní vlivy, mimostaveništní doprava výrobních kapacit	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
6	K	900006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně zpracování geometrického plánu a případných úprav v systému GIS	soubor	1,000	46 000,00	46 000,00
7	K	900007	Vytýčení jednotlivých částí stavby akreditovaným geodetem	soubor	1,000	23 000,00	23 000,00
8	K	900008	Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí a opatření pro ochranu inženýrských sítí	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
Poznámka k položce: Kompletní vytýčení inženýrských sítí a opatření pro ochranu inženýrských sítí dle podmínek příslušného správce sítě včetně doplnění potřebných číselníků.							
9	K	900010	Kompletní zkoušky, průzkumy, revize a odběry vzorků předepsané projektovou dokumentací včetně prokazování kvality díla, včetně testu zeminy pro uskladnění, zkoušky ztuhnutí zátěpů v komunikacích	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
10	K	900011	Dočasná dopravní opatření a provozní vlivy, instalace, údržba a rozěbrání přechodného dopravního značení a zpracování příslušné projektové dokumentace DIO a DIR	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00
Poznámka k položce: Kompletní doprava inženýrské opatření Přechodné svazky a vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení, jejich dodávka, montáž, demontáž, kontrola údržba, servis, přezkoušení a manipulace s ním. Zajištění inženýrské činnosti pro projektování DIO. Zajištění inženýrské činnosti o údržbě a stavování přechodné dopravy Převoz na posílení komunikací							
11	K	900012	Užívání veřejných prostranství a ploch, poplatky spojené se zábrorem komunikací I a II a III třídy, a třídy vyšších	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
12	K	900013	Náklady spojené s vyrovnáním a zajištěním plochy 2 kusů plítku ČEZ včetně příslušného dočasného uložení (provedení de pokynů majitele zařízení)	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
13	K	900014	Náklady spojené s demontáží a zpětnou montáží reklamního pouťáče kameničství včetně příslušného dočasného uložení a základové konstrukce	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
14	K	900016	Kompletační a koordinační a inženýrská činnost	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	900019	Pasportizace okolních objektů včetně pořízení fotodokumentace	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
16	K	900020	Rozzebrání a obnova drobných stavebních objektů dotčených stavební činností (odstranění 4 ks směrových sloupků Z11a)	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
17	K	900023	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby, uvedení dotčených ploch do původního stavu, průběžné a finální čištění komunikací, zalévání a kosení zeleně	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
18	K	900033	Náklady spojené s odpadovým hospodářstvím stavby a staveniště, zajištění likvidace stavebních odpadů a obalových materiálů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
19	K	900034	Náklady spojené se separací a klasifikací vzniklých odpadů včetně případného předročení	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255

Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH

	zákl. přenesená sniž. přenesená	Základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST