

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 102825

Stavba: VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 9. 6. 2026

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

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 dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH	2 501 140,23
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 501 140,23	525 239,45
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 026 379,68
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 102825

Stavba: VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

Místo: Datum: 9. 6. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 501 140,23	3 026 379,68	
SO 01	Oprava opevnění koryta	2 265 140,23	2 740 819,68	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	236 000,00	285 560,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění koryta

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

9. 6. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 265 140,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 265 140,23	21,00%	475 679,45
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 740 819,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění koryta

Místo:

Datum: 9. 6. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce	386 378,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	88 397,81
4 - Vodorovné konstrukce	949 439,46
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	80 036,62
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	22 400,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	268 180,44
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	239 505,41
998 - Přesun hmot	111 801,70
OST - Ostatní	119 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění koryta

Místo:

Datum: 9. 6. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 265 140,23

D	1	Zemní práce					386 378,79
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementov	M3	87,440	1 750,00	153 020,00
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203103				
		VV	"" ""příloha D.7				
		VV	""dlažba				
		VV A1	87.44		87,440		
		VV B1	"Celkem: "87.44		87,440		
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	M3	53,555	866,00	46 378,63
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203202				
		VV	"" ""kámen z dlažby				
		VV A2	53.06"m3		53,060		
		VV	""kamenné desky				
		VV B2	6.34"m"0.12*0.65		0,495		
		VV C2	"Celkem: "53.06+0.495		53,555		
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tv	M3	87,440	442,00	38 648,48
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114253301				
		VV	"" ""dlažba				
		VV A3	87.44		87,440		
		VV B3	"Celkem: "87.44		87,440		
4	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	99,170	63,40	6 287,38
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103				
		VV	"" ""příloha D.7				
		VV	""Sejmutí ornice tl 150 mm				
		VV A4	99.17		99,170		
		VV B4	"Celkem: "99.17		99,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	M3	31,110	735,00	22 865,85
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251103				
	VV		"" ""příloha D.7				
	VV		""Výkop rýhy pro patku opevnění šířka 0,80 m, hl.0,40 m. zemina 3				
	VV A5		62.22*0.5		31,110		
	VV B5		"Celkem: "31.11		31,110		
6	K	132351103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	M3	33,450	1 010,00	33 784,50
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132351103				
	VV		"" ""příloha D.7				
	VV		""Výkop rýhy pro patku opevnění šířka 0,80 m, hl.0,40 m. zemina 4				
	VV A6		62.22*0.5		31,110		
	VV		""Výkop rýhy pro patku opevnění šířka 0,50 m, hl.0,40 m. zemina 4				
	VV B6		3*0.78		2,340		
	VV C6		"Celkem: "31.11+2.34		33,450		
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžby	M3	46,591	92,40	4 305,01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103				
	VV		"" ""Vodorovné přemístění ornice na deponii a zpět				
	VV A7		99.17*0.15*2		29,751		
	VV		""Vodorovné přemístění výkopku na deponii a zpět, využití do násypu				
	VV B7		8.42*2		16,840		
	VV C7		"Celkem: "29.751+16.84		46,591		
8	K	16275111R	Vodorovné přemístění výkopku hor. tř. I/3 k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	22,690	550,00	12 479,50
	PP		Vodorovné přemístění výkopku hor. tř. I/3 k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy				
	VV		"" ""přebytek výkopku				
	VV A8		31.11"m3""výkop		31,110		
	VV B8		-8.42"m3""odpočet, zpětný násyp		-8,420		
	VV C8		"Celkem: "31.11+-8.42		22,690		
9	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku hor. tř. II/4 a 5 k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	33,450	750,00	25 087,50
	PP		Vodorovné přemístění výkopku hor. tř. II/4 a 5 k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy				
	VV		"" ""přebytek výkopku				
	VV A9		33.45"m3""výkop		33,450		
	VV B9		"Celkem: "33.45		33,450		
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	23,296	177,00	4 123,39
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101				
	VV		"" ""Nakládání ornice na deponii				
	VV A10		99.17*0.15		14,876		
	VV		""Nakládání výkopku na deponii, využití do násypu				
	VV B10		8.42		8,420		
	VV C10		"Celkem: "14.876+8.42		23,296		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	171151103	Oložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	8,420	147,00	1 237,74
	PP		Oložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103				
	VV		"" ""příloha D.7				
	VV A11		8.42		8,420		
	VV B11		"Celkem: "8.42		8,420		
12	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	99,170	95,60	9 480,65
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003				
	VV		"" ""příloha D.6-8				
	VV		""Rozprostření ornice tl 150 mm				
	VV A12		99.17		99,170		
	VV B12		"Celkem: "99.17		99,170		
13	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	99,170	7,27	720,97
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121				
	VV		"" ""příloha D.6-8				
	VV A13		99.17		99,170		
	VV B13		"Celkem: "99.17		99,170		
14	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	1,983	113,00	224,08
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá				
	VV A14		99.17*0.02 "Přepočtené koeficientem množství		1,983		
	VV B14		"Celkem: "1.983		1,983		
15	K	181951112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	394,450	27,20	10 729,04
	PP		Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112				
	VV		"" ""příloha D.7				
	VV A15		394.45		394,450		
	VV B15		"Celkem: "394.45		394,450		
16	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	M2	223,470	76,10	17 006,07
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182251101				
	VV		"" ""příloha D.7				
	VV A16		223.47		223,470		
	VV B16		"Celkem: "223.47		223,470		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				88 397,81
17	K	316911111	Osazení kamenných krycích desek na cementovou maltu s vyspárováním i vypálením spár, tl. desek do 180 mm	M2	4,121	815,00	3 358,62
	PP		Osazení kamenných krycích desek na cementovou maltu s vyspárováním i vypálením spár, tl. desek do 180 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/316911111				
	VV		"" ""zpětné uložení desek koruny zdi, na MC 25				
	VV A17		15.85*0.65*0.4		4,121		
	VV B17		"Celkem: "4.121		4,121		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, ša	M3	0,990	8 980,00	8 890,20
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rádkového hrubého i čistého s vyspárováním na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321222111				
	VV		"" příloha D.3				
	VV		""Dozdění kaveren ve dně a v rádkovém zdivu, včetně dodání nového kamene-Zdivo rádkové tl.0,30 m na MC 25				
	VV A18		66.02*0.05*0.3		0,990		
	VV B18		"Celkem: "0.99		0,990		
19	M	58381079	hranoly lámané pro rádkové zdivo 20x20x40cm	T	2,475	8 000,00	19 800,00
	PP		hranoly lámané pro rádkové zdivo 20x20x40cm				
	VV A19		0.99"m3""2.5"/m3		2,475		
	VV B19		"Celkem: "2.475		2,475		
20	K	321311115R	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	3,145	8 700,00	27 361,50
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C				
	VV		"" příloha D.6, D.8				
	VV		""beton C25/30 XA2 XC2				
	VV A20		(2.36+3.93)*0.5		3,145		
	VV B20		"Celkem: "3.145		3,145		
21	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	2,150	7 430,00	15 974,50
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321311116				
	VV		"" příloha D.6, D.8				
	VV		""Těleso prahu-beton C30/37 XA2 XC4 XF3				
	VV A21		4.30*0.5		2,150		
	VV B21		"Celkem: "2.15		2,150		
22	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	6,354	1 750,00	11 119,50
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321351010				
	VV		"" příloha D.8				
	VV		""Těleso prahu				
	VV A22		(2.36+3.93+4.30)*0.30*2		6,354		
	VV B22		"Celkem: "6.354		6,354		
23	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	6,354	298,00	1 893,49
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321352010				
	D	4	Vodorovné konstrukce				949 439,46
24	K	451316111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. do 100 mm	M2	136,240	497,00	67 711,28
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451316111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"" příloha D.6-8				
	VV		""betonového lože C25/30 XA2 XC2 tl. 100 mm				
	VV	A24	136.24		136,240		
	VV	B24	"Celkem: "136.24		136,240		
25	K	45157121R	Lože pod dlažby z kameniva hrubého drceného fr. 8/32mm, tl. vrstvy do 100 mm	M2	44,810	600,00	26 886,00
	PP		Lože pod dlažby z kameniva hrubého drceného fr. 8/32mm, tl. vrstvy do 100 mm				
	VV		"" příloha D.6, 7				
	VV		""lože z hrubého drceného kameniva tl.0,10m (frakce 8-32mm)				
	VV	A25	44.81		44,810		
	VV	B25	"Celkem: "44.81		44,810		
26	K	457531111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm	M3	9,256	1 530,00	14 161,68
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/457531111				
	VV		"" příloha D.7				
	VV		""Lože pod rovinou z hrubého drceného kameniva 8-32 mm, tl.0,1m				
	VV	A26	92.56*0.1		9,256		
	VV	B26	"Celkem: "9.256		9,256		
27	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie d	M2	172,990	52,30	9 047,38
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/457971111				
	VV		"" příloha D.7				
	VV	A27	162.4+(2.36+3.93+4.30)		172,990		
	VV	B27	"Celkem: "172.99		172,990		
28	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	M2	207,588	40,00	8 303,52
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2				
	VV	A28	172.99*1.2 "Přepočtené koeficientem množství		207,588		
	VV	B28	"Celkem: "207.588		207,588		
29	K	46321115R	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm	M3	78,280	3 200,00	250 496,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 150 do 250 kg				
	VV		"" příloha D.7				
	VV		""Figura z rovinaniny 150-250kg v tl.0,3-0,4 m, kámen-žula				
	VV	A29	78.28		78,280		
	VV	B29	"Celkem: "78.28		78,280		
30	K	46321211R	Patka z rovinaniny z lomového kamene (vyzískaný kámen), prosypání betonem C25/30 XC2 XA2	M3	70,400	3 800,00	267 520,00
	PP		Patka z rovinaniny z lomového kamene (vyzískaný kámen), prosypání betonem C25/30 XC2 XA2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 66,6% kámen, 33,3 % beton velikost kamene - dle výkresu D.6 - 150 / 250 kg , De 350-500 mm				
	VV		"" příloha D.7				
	VV	A30	70.4		70,400		
	VV	B30	"Celkem: "70.4		70,400		
31	K	465511227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžkým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 250 mm	M2	44,810	1 280,00	57 356,80
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžkým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 250 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465511227				
	VV		"" příloha D.6-8				
	VV		""kámen-žula				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	A31	44.81		44,810		
	VV	B31	"Celkem: "44.81		44,810		
32	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	M2	136,240	1 820,00	247 956,80
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465513227				
	P		Poznámka k položce: vč. proškrábnutí, vyčištění spár, spárovací malta MC 25 prostředím XM2, XF3				
	VV		"" ""příloha D.6-8				
	VV		""kámen-žula				
	VV	A32	136.24		136,240		
	VV	B32	"Celkem: "136.24		136,240		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				80 036,62
33	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	M2	53,844	855,00	46 036,62
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/628635512				
	VV		"" ""příloha D.3, D.6				
	VV		""Spárování zdiva MC 25 na hl.6 cm, malta MC25 XA2 XF3 XM 2				
	VV		""zdivo a hlava tlumící komory				
	VV	A33	18.23+0.25*7.73 "dno		20,163		
	VV	B33	3.48*4.70+7.97+2.58-2*1.13 "stěny		24,646		
	VV	C33	(2*5.70+4.45)*0.95*0.6 "koruna		9,035		
	VV	D33	"Celkem: "20.163+24.646+9.035		53,844		
34	K	6286300R1	Úprava líce potrubí DN 200 v rovinanině	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Úprava líce potrubí DN 200 v rovinanině				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Úprava líce potrubí v rovinanině-obložení potrubí pásky polystyrenu 20mm, dlažbovitě urovnání kamene v šířce min 20 cm od líce potrubí, spárování kamene na hl 10 cm M25 XA2 XF3 XM2, vyškrábání polystyrenu a zatmelení spáry podél potrubí na hl.4 cm trvale pružným tmelem, odolným proti atmosférickým vlivům a vodě				
35	K	6286300R2	Úprava líce potrubí DN 300 v rovinanině	KPL	1,000	19 000,00	19 000,00
	PP		Úprava líce potrubí DN 300 v rovinanině				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Úprava líce potrubí v rovinanině-obložení potrubí pásky polystyrenu 20mm, dlažbovitě urovnání kamene v šířce min 20 cm od líce potrubí, spárování kamene na hl 10 cm M25 XA2 XF3 XM2, vyškrábání polystyrenu a zatmelení spáry podél potrubí na hl.4 cm trvale pružným tmelem, odolným proti atmosférickým vlivům a vodě				
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				22 400,00
36	K	87121811R	Drény v dlažbě (ve svahu) do bet. lože, montáž a dodávka	KUS	14,000	1 600,00	22 400,00
	PP		Drény v dlažbě (ve svahu) do bet. lože, montáž a dodávka				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Drény v dlažbě (ve svahu) do bet. lože, 1 ks /1,5m', (DN 80 mm-800mm, HDPE, rub tr. obalen geotextilií 300 g/m2 0,1m2/1ks), montáž a dodávka				
	VV		"" ""příloha D.6-VPF pro úsek č.II'				
	VV	A36	14		14,000		
	VV	B36	"Celkem: "14		14,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				268 180,44
37	K	93495000R	Hrazení - montáž, dodávka, demontáž a složení na deponii	M2	3,020	7 300,00	22 046,00
	PP		Hrazení - montáž, dodávka, demontáž a složení na deponii				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Fošny z tvrdého řeziva (dub) tl.80 mm-šířka 250mm, zafrézované okraje pro uložení do U80, hoblované, výška hrazení 1,0m D+M, demontáž a složení na deponii montáž pro ověření funkce hrazení</i>				
	VV		"" příloha D.10.1				
	VV	A37	3.02"m2		3,020		
	VV	B37	"Celkem: "3.02		3,020		
38	K	938903114	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady	M2	53,844	336,00	18 091,58
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu kvádrovém				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938903114				
	VV		"" příloha D.3, D.6				
	VV	A38	18.23+0.25*7.73 "dno		20,163		
	VV	B38	3.48*4.70+2.58+7.97-2*1.13 "stěny		24,646		
	VV	C38	(2*5.70*0.95+4.45*0.95)*0.6 "koruna		9,035		
	VV	D38	"Celkem: "20.163+24.646+9.035		53,844		
39	K	9539431R1	Ocel konstrukce S235, očištění povrchu na Sa2,5, žárové zinkování ponorem 80 mikro-m, montáž a dodávka	KG	55,720	160,00	8 915,20
	PP		Ocel konstrukce S235, očištění povrchu na Sa2,5, žárové zinkování ponorem 80 mikro-m, montáž a dodávka				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Vedení hrazení-U 80+kotvení, ocel S235, očištění povrchu na Sa2,5, žárové zinkování ponorem 80 mikro-m, dodávka, osazení a zabetonování při betonáži prahů Měrný profil-pravoúhlý svařovaný rám U65, ocel S235, očištění povrchu na Sa2,5, žárové zinkování ponorem 80 mikro-m, dodávka, osazení a zabetonování při betonáži prahů</i>				
	VV		"" příloha D.10.1				
	VV		""Vedení hrazení				
	VV	A39	47.95"kg		47,950		
	VV		""příloha D.10.2				
	VV		""Měrný profil				
	VV	B39	7.77"kg		7,770		
	VV	C39	"Celkem: "47.95+7.77		55,720		
40	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	M3	43,720	4 630,00	202 423,60
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/961044111				
	VV		"" Bourání podkladního lože tl. 10 cm pod dlažbou tl. 20 cm				
	VV	A40	43.72"m3		43,720		
	VV	B40	"Celkem: "43.72		43,720		
41	K	976027331	Vybourání kamenných obrub, krycích desek krycích desek ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm	M2	6,340	850,00	5 389,00
	PP		Vybourání kamenných obrub, krycích desek krycích desek ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/976027331				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: šetrné vybourání - desky se zpětně využijí 15,85 m -délka koruny 0,65 m-šířka koruny 40%-poškozené desky</i>				
	VV		"" deska koruny zdi				
	VV	A41	15.85*0.4		6,340		
	VV	B41	"Celkem: "6.34		6,340		
42	K	98511211R	Odsekání malty tl 30 mm	M2	6,361	320,00	2 035,52
	PP		Odsekání malty tl 30 mm				
	VV		"" příloha D.7				
	VV		""Vysekání povrchu plochy kaveren a ložné plochy oblkladu koruny				
	VV	A42	(20.163+24.646)*0.05+15.85*0.65*0.4		6,361		
	VV	B42	"Celkem: "6.361		6,361		
43	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	M2	59,868	155,00	9 279,54
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC VV VV VV A43 VV B43				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985131111 "" ""příloha D.3 ""Vystřikání povrchu zdiva TK a kaveren tlakovou vodou, tlak 50 barů 20.16+24.65+15.85*0.95 "Celkem: "59.868			59,868 59,868	
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				239 505,41
44	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	257,318	315,00	81 055,17
			PP Online PSC VV VV A44 VV B44 VV VV C44 VV D44 VV VV E44 VV F44				
			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501 "" ""krycích desek na deponii, zpětné využití 2.568"t ""suť z vysekaných spár, likvidace 0.754"t ""podkladní beton pod dlažbou, likvidace 87.44"t ""kámen z dlažby na deponii k očištění, 53,056m3 se zpětně využije 166.136"t ""odstraněná malta 0.42"t "Celkem: "2.568+0.754+87.44+166.136+0.42			2,568 0,754 87,440 166,136 0,420 257,318	
45	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	T	108,688	455,00	49 453,04
			PP Online PSC VV VV A45 VV B45 VV C45				
			Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013511 "" ""přemístění krycích desek z deponie k zpětnému osazení 2.568"t ""přemístění očištěného kamene z dlažby do patek opevnění 53.06"m3*2"t/m3 "Celkem: "2.568+106.12			2,568 106,120 108,688	
46	K	99731251R	Vodorovné přemístění sutí k recyklaci vč. naložení, odvoz, uložení (poplatku) dle platné legislativy	T	167,688	650,00	108 997,20
			PP VV A46 VV B46 VV C46 VV D46 VV E46				
			Vodorovné přemístění sutí k recyklaci vč. naložení, odvoz, uložení (poplatku) dle platné legislativy 0.754"t""vysekání spár 87.44"t""podkladní beton pod dlažbou (87.44-53.06)*2.3"t/m3""nevhodný kámen z dlažby 0.42"t""odstraněná malta "Celkem: "0.754+87.44+79.074+0.42			0,754 87,440 79,074 0,420 167,688	
	D	998	Přesun hmot				111 801,70
47	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	315,824	354,00	111 801,70
			PP Online PSC				
			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011				
	D	OST	Ostatní				119 000,00
48	K	OST_1	Manipulace (přesouvání) a konečná likvidace (po ukončení prací) pytlových hrázek zřízených objednatelem před zahájením prací	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00
			PP Manipulace (přesouvání) a konečná likvidace (po ukončení prací) pytlových hrázek zřízených objednatelem před zahájením prací				
49	K	OST_2	Převod vody potrubím	KPL	1,000	19 000,00	19 000,00
			PP Převod vody potrubím				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Převod vody potrubím, dl. 15 m, použití 2x, zřízení a odstranění (Qmax=200 l/s)</i>				
50	K	OST_3	Čerpání vody ze stavební jámy (agregát)-po dobu provádění prací na opevnění dna a patek, pohotovost soupravy po dobu stavby	KPL	1,000	65 000,00	65 000,00
	PP		Čerpání vody ze stavební jámy (agregát)-po dobu provádění prací na opevnění dna a patek, pohotovost soupravy po dobu stavby				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

9. 6. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

236 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	236 000,00	21,00%	49 560,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

285 560,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 9. 6. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	71 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	111 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	37 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 9. 6. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

236 000,00

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					71 000,00
1	K	012164000	Příprava staveniště- vytyčení inženýrských sítí včetně křížení s vlastníky sítí, případně provedení ručních kopaných sond a provizorního zajištění sítí	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP		Příprava staveniště- vytyčení inženýrských sítí včetně křížení s vlastníky sítí, případně provedení ručních kopaných sond a provizorního zajištění sítí				
2	K	012203000	Geodetické práce během stavby	KPL	1,000	16 000,00	16 000,00
	PP		Geodetické práce během stavby				
3	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace bez změny v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".</i> <i>- dokumentace skutečného provedení stavby bude předána: 1x paré v listinné podobě a elektronicky v pdf (bude opatřena kvalifikovaným časovým razítkem a elektronickým autorizačním podpisem v příslušném oboru či specializaci) a v editovatelném tvaru (formátu *.doc, *.xls a *.dwg apod.).</i>				
4	K	01328400R	Pasporty, fotodokumentace	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Pasporty, fotodokumentace				
	P		<i>Poznámka k položce: Pasporty, fotodokumentace - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů, před zahájením prací a po dokončení stavby - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmého ze zadávací dokumentace</i>				
D	VRN2	Příprava staveniště					10 000,00
5	K	02110300R	Ochrana stromů	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Ochrana stromů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Ochrana stromů - dřevěné bednění do výše 2,0m , D kmene 300 mm, 3 ks + ochranné pletivo pro keře na LB (lýkovec 10 ks) - pletivo 1,0m dl.2,5m-celkem 25m2, zřízení a odstranění</i>				
D	VRN3	Zařízení staveniště					111 000,00
6	K	03100200R	Ochrana STI blízko povrchu	KPL	1,000	8 000,00	8 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ochrana STI blízko povrchu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Ochrana STI blízko povrchu-zakrytí přejezdu panely, včetně urovnání povrchu a podsypu (2,50x4,0m), zřízení a odstranění</i>				
7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Terénní úpravy pro zařízení staveniště				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Terénní úpravy pro zařízení staveniště - zpevnění plochy ZS (170 m2), vybudování sjezdů a přístupu podél pravého břehu (350m2), včetně odstranění a rekultivace území</i>				
8	K	032103000	Zřízení a odstranění zařízení staveniště	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		Zřízení a odstranění zařízení staveniště				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Náklady na stavební buňky - Umístění stavební buňky nebo maringotky - Umístění sociálního zázemí (mobilní WC atp.) - Odstranění stavební buňky nebo maringotky - Odstranění sociálního zázemí (mobilní WC atp.)</i>				
9	K	033002000	Energie pro zařízení staveniště	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Energie pro zařízení staveniště				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Energie pro zařízení staveniště - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</i>				
10	K	034103000	Ohraničení staveniště	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Ohraničení staveniště				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Ohraničení staveniště -stavby a ZS, dočasné oplocení</i>				
11	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Dopravní značení na staveništi				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Dopravní značení na staveništi - DIO (obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO)</i>				
12	K	034503000	Informační tabule ke stavbě	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Informační tabule ke stavbě				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Informační tabule ke stavbě - Zařízení staveniště, zabezpečení staveniště, informační tabule Poznámka k položce: - zajištění podkladu pro inf. tabuli s OSB desky 19 mm o velikosti 1000 x 2000, pevně umístěnou na délku ve výšce 2000 mm nad terénem - zajištění umístění tabulek ke stavbě se zákazem vstupu třetích osob - zajištění umístění na podkladní desku OSB: štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, inf. tabule stavby - zajištění výroby inf. tabule stavby plastové tl. 3 mm 600*900 mm, potisk tabule bude barevný dle návrhu objednatele - zajištění umístění na podkladní desku OSB: štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, inf. tabule stavby - údržba a obnova tabulí po dobu stavby</i>				
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 000,00
13	K	042503000.1	Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00
	PP		Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Provedení a zajištění opatření vyplývajících zplánu BOZP. (Společně pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)</i>				
D	VRN9		Ostatní náklady				37 000,00
14	K	091003000	Náklady na doplnění bezpečnostních plánů (Havrijní plán stavby, povodňový plán stavby, technologické plány a postupy)	KPL	1,000	7 000,00	7 000,00
	PP		Náklady na doplnění bezpečnostních plánů (Havrijní plán stavby, povodňový plán stavby, technologické plány a postupy)				
15	K	0917041R	Čištění vozidel a údržba (čištění) komunikace během provádění prací	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Čištění vozidel a údržba (čištění) komunikace během provádění prací				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Čištění vozidel a údržba (čištění) komunikace během provádění prací</i>				
16	K	093103000	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie</i> <i>- 1 x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240 l, Algasorb 30 kg, 50 x rohož, 5 x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice nálepka - absorpční schopnost 300 litrů), nebo souprava ekvivalentní, - 1 x havarijní souprava UNV 60 (obsah soupravy: nádoba 60 l, 30 x rohož, 3 x nohavice, 2 x polštář, 1 x PVC rukavice, 2x PE pytel, 2x výstražná nálepka - absorpční schopnost 89 litrů), nebo souprava ekvivalentní, - 1 x balení normá stěna EKNS 220 H (4 ks, rozměr 0,13 x 3 m), nebo ekvivalentní typ, PE pytle objem 120 l - 10 ks, ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice), zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů, lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu min 1,25 l) - 5 ks. Předpoklad-opakované použití, cena za naskladnění a odvoz</i>				