

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6085/006
Stavba: OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE

KSO:
Místo: Vernířovice

CC-CZ:
Datum: 19. 4. 2025

Zadavatel:
Obec Vernířovice

IČ:
DIČ:

Účastník:
TALPA-VHS, s.r.o.

IČ: 10726284
DIČ: CZ10726284

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
M. Morská

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			23 725 430,66
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 23 725 430,66	Výše daně 4 982 340,44
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			28 707 771,10

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	6085/006		
Stavba:	OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE		
Místo:	Vernířovice	Datum:	19. 4. 2025
Zadavatel:	Obec Vernířovice	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha
Účastník:	TALPA-VHS, s.r.o.	Zpracovatel:	M. Morská

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		23 725 430,66	28 707 771,10	
01.	OPŠ VERNÍŘOVICE - OPĚRNÉ ZDI	22 923 430,66	27 737 351,10	STA
SO 01	Obnova opěrné zdi v ř.km 6,945-7,135	12 020 573,52	14 544 893,96	Soupis
SO 02	Obnova opěrné zdi v ř.km 7,523-7,568	2 908 435,70	3 519 207,20	Soupis
SO 03	Obnova opěrné zdi v ř.km 9,086-9,180	5 134 023,30	6 212 168,19	Soupis
SO 04	Obnova opěrné zdi v ř.km 9,405-9,453	2 860 398,14	3 461 081,75	Soupis
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby	802 000,00	970 420,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE

Objekt:

01. - OPŠ VERNÍŘOVICE - OPĚRNÉ ZDI

Soupis:

SO 01 - Obnova opěrné zdi v ř.km 6,945-7,135

KSO:

Místo: Vernířovice

Zadavatel:

Obec Vernířovice

Účastník:

TALPA-VHS, s.r.o.

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha

Zpracovatel:

M. Morská

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

10726284

DIČ:

CZ10726284

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 020 573,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 020 573,52	21,00%	2 524 320,44
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 544 893,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE
Objekt: 01. - OPŠ VERNÍŘOVICE - OPĚRNÉ ZDI

Soupis: SO 01 - Obnova opěrné zdi v ř.km 6,945-7,135

Místo:	Vernířovice	Datum:	19. 4. 2025
Zadavatel:	Obec Vernířovice	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha
Účastník:	TALPA-VHS, s.r.o.	Zpracovatel:	M. Morská

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

Náklady stavby celkem	12 020 573,52
HSV - Práce a dodávky HSV	11 608 733,52
1 - Zemní práce	1 138 371,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 638 953,32
4 - Vodorovné konstrukce	564 170,00
5 - Komunikace pozemní	339 298,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 132 495,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	554 052,48
998 - Přesun hmot	241 392,78
PSV - Práce a dodávky PSV	411 840,00
767 - Konstrukce zámečnické	411 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE

Objekt: 01. - OPŠ VERNÍŘOVICE - OPĚRNÉ ZDI

Soupis: SO 01 - Obnova opěrné zdi v ř.km 6,945-7,135

Místo:	Vernířovice	Datum:	19. 4. 2025
Zadavatel:	Obec Vernířovice	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha
Účastník:	TALPA-VHS, s.r.o.	Zpracovatel:	M. Morská

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

Náklady soupisu celkem 12 020 573,52

D HSV Práce a dodávky HSV 11 608 733,52

D 1 Zemní práce 1 138 371,54

1	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	100,000	90,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107181								
2	K	113154524	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	336,000	59,40	19 958,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154524								
3	K	131251205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	785,000	240,00	188 400,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251205 VV "VÝPIS KUBATUR 785,00 785,00								
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	78,500	550,00	43 175,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101 VV "10% ztížení vykopávky v blízkosti stávajících konstrukci 785,00*0,10 78,500								
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepění nebo vzepění příložené, hloubky do 4 m	m2	445,000	130,00	57 850,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101201								
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepění nebo vzepění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	445,000	50,00	22 250,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101211								
7	K	151101401	Zřízení vzepění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložením, hloubky do 4 m	m2	445,000	180,00	80 100,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101401								
8	K	151101411	Odstranění vzepění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložením, hloubky do 4 m	m2	445,000	40,00	17 800,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101411								
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	698,000	248,13	173 194,74	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117 VV "výkop" 785,00 785,00 VV "zásyp zeminou z výkopů " -87,00 -87,00 VV Součet 698,000								
10	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	10 470,000	2,00	20 940,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119 VV 698*15 'Přepočtené koeficientem množství 10 470,000								
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 256,400	170,00	213 588,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231 VV 698*1,8 'Přepočtené koeficientem množství 1 256,400								
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	302,000	240,00	72 480,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101 VV "TECHNICKÁ ZRÁVA VV "VÝPIS KUBATUR VV "D.1.1.4 Vzorový příčný řez SO 01 VV "zásyp nepropustnou zeminou" 215,00 215,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zásyp zeminou z výkopů - zemina štěrk hlinitý G4" 87,00		87,000			
	VV		Součet		302,000			
13	M	58125110-1	jílovitá zemina nepropustná	t	322,500	650,00	209 625,00	
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		"zásyp nepropustnou zeminou" 215,00		215,000			
	VV		215*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		322,500			
14	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	25,000	180,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181311103					
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,188	800,00	4 950,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		25,00*0,15*1,65		6,188			
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	25,000	18,00	450,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
17	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,500	220,00	110,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		25*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,500			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				7 638 953,32	
18	K	310001102	Vytvoření prostupů ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy do 0,02 m2, tloušťky zdi přes 0,5 do 1,0 m	kus	76,000	250,00	19 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310001102					
	VV		odvodněním rubu zdi potrubím PE DN80 délky 1,2 m - 76 ks					
	VV		76		76,000			
19	M	28619318	trubka kanalizační PE-HD D 90mm	m	92,340	198,00	18 283,32	CS ÚRS 2025 01
	VV		76*1,215 'Přepočtené koeficientem množství		92,340			
20	K	32121334R	Zdivo obkladní nadzákladové z lomového kamene vodních staveb, opěrných zdí a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, do betonu C 30/37	m3	120,000	12 000,00	1 440 000,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZŘÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.1.4 Vzorový příčný řez SO 01,					
	VV		D.1.1.5 Příčné řezy SO 01 a D.1.1.6 Výkresy tvaru SO 01					
	VV		ŽB zeď bude na návodní straně a koruně obložena lomovým kamenem tl. 0,3 m do betonu C 30/37 s vyspárováním na cementovou maltu, D+M					
	VV		120,00		120,000			
21	K	321321116	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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	420,000	5 900,00	2 478 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	VV		"TECHNICKÁ ZŘÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.1.4 Vzorový příčný řez SO 01,					
	VV		D.1.1.5 Příčné řezy SO 01 a D.1.1.6 Výkresy tvaru SO 01					
	VV		beton C30/37, XC4, XF3, XA1 max. průsak 50 mm					
	VV		420,00		420,000			
22	K	321351010	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 zařízení ploch rovinných	m2	830,000	1 250,00	1 037 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		830,00		830,000			
23	K	321352010	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	m2	830,000	319,00	264 770,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
24	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	56,700	42 000,00	2 381 400,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366112					
	VV		"TECHNICKÁ ZŘÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.1.4 Vzorový příčný řez SO 01,					
	VV		D.1.1.5 Příčné řezy SO 01 a D.1.1.6 Výkresy tvaru SO 01					
	VV		56,70		56,700			
D 4			Vodorovné konstrukce				564 170,00	
25	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	342,000	635,00	217 170,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315124					
	VV		"TECHNICKÁ ZŘÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.1.4 Vzorový příčný řez SO 01,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			342,00	342,000				
26	K	457572211	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce 16-32 mm	m3	100,000	1 250,00	125 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572211					
VV			"VÝPIS KUBATUR					
VV			D.1.1.4 Vzorový příčný řez SO 01,					
VV			"šterkový filtr fr. 8/16					
VV			100,00					
			100,000					
27	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	120,000	1 850,00	222 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462511270					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"VÝPIS KUBATUR					
VV			D.1.1.4 Vzorový příčný řez SO 01,					
VV			120,00					
			120,000					
D 5			Komunikace pozemní					339 298,40
28	K	564861114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 230 mm	m2	100,000	287,00	28 700,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861114					
29	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	100,000	150,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564911411					
30	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění šterkodrtí tl. 150 mm	m2	300,000	160,00	48 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569851111					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"D.1.1.2 Podrobná situace stavby SO 01					
VV			"VÝPIS KUBATUR					
VV			"47m3" 300,00					
			300,000					
31	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	336,000	41,50	13 944,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111111					
32	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	336,000	28,60	9 609,60	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211109					
33	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuťnění tl. 60 mm	m2	336,000	666,80	224 044,80	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577154111					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"VÝPIS KUBATUR					
VV			"D.1.1.2 Podrobná situace stavby SO 01					
VV			336,00					
			336,000					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 132 495,00
34	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	140,000	100,10	14 014,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
VV			"D.1.1.2 Podrobná situace stavby SO 01					
VV			140,00					
			140,000					
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	140,000	71,50	10 010,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112					
VV			"D.1.1.2 Podrobná situace stavby SO 01					
VV			140,00					
			140,000					
36	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	67,600	170,00	11 492,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931992121					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"TĚSNĚNÍ DILATANÍ SPÁRY					
VV			2,60*26					
			67,600					
37	K	931994106	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační	m	65,000	790,00	51 350,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994106					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"TĚSNĚNÍ DILATANÍ SPÁRY					
VV			"těsnění dilatačních spár pásem min. š. 200mm, tl. 3mm					
VV			2,50*26					
			65,000					
38	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	182,000	280,00	50 960,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994132					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"TĚSNĚNÍ DILATANÍ SPÁRY					
VV			7,00*26					
			182,000					
39	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	567,000	310,00	175 770,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121					
VV			"VÝKRES TVARU ZÁKLADU					
VV			567,00					
			567,000					
40	K	981513118	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí drátokamenných (gabionů)	m3	355,000	600,00	213 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/981513118					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		355,00		355,000			
41	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	684,000	550,00	376 200,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331213					
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.1.4 Vzorový příčný řez SO 01,					
	VV		"2280 ks, dl. vlepování 300mm					
	VV		2280*0,30		684,000			
42	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	1,063	41 000,00	43 583,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2280*0,50*0,888*1,05		1 062,936			
	VV		1062,936*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		1,063			
43	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	214,200	580,00	124 236,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331215					
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"ZÁBRADLÍ					
	VV		"kotvení zábradlí - závitová tyč pr. 16 nerez A4					
	VV		4*0,45*119		214,200			
44	M	m548028	Tyče závitové D16 - DIN 976 - nerez A4	m	238,000	260,00	61 880,00	
	VV		"ZÁBRADLÍ					
	VV		"2m/1kotvení					
	VV		2,00*119		238,000			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				554 052,48	
45	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění strojové	t	816,500	180,00	146 970,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006002					
	VV		"demolice gabionové opěrné zdi					
	VV		816,50		816,500			
46	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	816,500	187,00	152 685,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
	VV		"demolice gabionové opěrné zdi					
	VV		816,50		816,500			
47	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	56,168	330,00	18 535,44	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875					
	VV		"frézovaná ohrusná vrstva					
	VV		46,368		46,368			
	VV		"podklad" 9,80		9,800			
	VV		Součet		56,168			
48	K	997321211	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m	t	816,500	120,00	97 980,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321211					
	VV		"demolice gabionové opěrné zdi					
	VV		816,50		816,500			
49	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	872,668	130,00	113 446,84	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321511					
	VV		"demolice gabionové opěrné zdi					
	VV		816,50		816,500			
	VV		"frézovaná ohrusná vrstva					
	VV		46,368		46,368			
	VV		"podklad" 9,80		9,800			
	VV		Součet		872,668			
50	K	997321519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	12 217,352	2,00	24 434,70	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321519					
	VV		872,668*14 'Přepočtené koeficientem množství		12 217,352			
	D	998	Přesun hmot				241 392,78	
51	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 341,071	180,00	241 392,78	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				411 840,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				411 840,00	
52	K	R76716392	Zábradlí ocel FeZn v. 1,1m; kotvení nerez demontovatelný spoj, D+M	m	176,000	2 340,00	411 840,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"ZÁBRADLÍ					
	VV		V úseku od km 0,003 50 do km 0,177 70 bude koruna ŽB zdi opatřena zábradlím z oceli S235JR, zinkování ponorem, výška zábradlí 1,1 m					
	VV		"kotvení patní deskou na zabetonované závit. tyče pr. 16mm, demontovatelný spoj - mat. nerez					
	VV		"výroba, dodávka, montáž vč. patní desky a nerez demontovatelného spoje					
	VV		"případná oprava zinkování nátěrem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				176,00		176,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE

Objekt:

01. - OPŠ VERNÍŘOVICE - OPĚRNÉ ZDI

Soupis:

SO 02 - Obnova opěrné zdi v ř.km 7,523-7,568

KSO:

Místo: Vernířovice

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2025

Zadavatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Účastník:

TALPA-VHS, s.r.o.

IČ:

10726284

DIČ:

CZ10726284

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

M. Morská

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 908 435,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 908 435,70	21,00%	610 771,50
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 519 207,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE
Objekt: 01. - OPŠ VERNÍŘOVICE - OPĚRNÉ ZDI

Soupis: SO 02 - Obnova opěrné zdi v ř.km 7,523-7,568

Místo:	Vernířovice	Datum:	19. 4. 2025
Zadavatel:	Obec Vernířovice	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha
Účastník:	TALPA-VHS, s.r.o.	Zpracovatel:	M. Morská
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady stavby celkem	2 908 435,70
HSV - Práce a dodávky HSV	2 826 535,70
1 - Zemní práce	304 609,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 853 011,40
4 - Vodorovné konstrukce	147 600,00
5 - Komunikace pozemní	84 631,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	252 008,80
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	126 243,02
998 - Přesun hmot	58 431,24
PSV - Práce a dodávky PSV	81 900,00
767 - Konstrukce zámečnické	81 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE					
Objekt:	01. - OPŠ VERNÍŘOVICE - OPĚRNÉ ZDI					
Soupis:	SO 02 - Obnova opěrné zdi v ř.km 7,523-7,568					
Místo:	Vernířovice			Datum:	19. 4. 2025	
Zadavatel:	Obec Vernířovice			Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha	
Účastník:	TALPA-VHS, s.r.o.			Zpracovatel:	M. Morská	

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

Náklady soupisu celkem 2 908 435,70

D HSV Práce a dodávky HSV 2 826 535,70

D 1 Zemní práce 304 609,84

1	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	30,000	90,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107181					
2	K	113154524	Frézování živichného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	91,000	59,40	5 405,40	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154524					
3	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	205,000	260,00	53 300,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251204					
VV			"VÝPIS KUBATUR		205,000			
VV			205,00					
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	20,500	550,00	11 275,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101					
VV			"10% ztížení vykopávky v blízkosti stávajících konstrukci		20,500			
VV			205,00*0,10					
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepění nebo vzepění příložně, hloubky do 4 m	m2	108,000	130,00	14 040,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101201					
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepění nebo vzepění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	108,000	50,00	5 400,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101211					
7	K	151101401	Zřízení vzepění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m2	108,000	180,00	19 440,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101401					
8	K	151101411	Odstranění vzepění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložně, hloubky do 4 m	m2	108,000	40,00	4 320,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101411					
9	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	188,000	248,13	46 648,44	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
VV			"výkop" 205,00		205,000			
VV			"zásyp zeminou z výkopů " -17,00		-17,000			
VV			Součet		188,000			
10	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 820,000	2,00	5 640,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119					
VV			188*15 'Přepočtené koeficientem množství		2 820,000			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	338,400	170,00	57 528,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
VV			188*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		338,400			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	72,000	240,00	17 280,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
VV			"TECHNICKÁ ZŘÁVA					
VV			"VÝPIS KUBATUR					
VV			"D.1.2.4 Vzorový příčný řez SO 02					
VV			"zásyp nepropustnou zeminou" 55,00		55,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zásyp zeminou z výkopů - zemina štěrk hlinitý G4" 17,00		17,000			
	VV		Součet		72,000			
13	M	58125110-1	jílovitá zemina nepropustná	t	82,500	650,00	53 625,00	
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		"zásyp nepropustnou zeminou" 55,00		55,000			
	VV		55*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		82,500			
14	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181311103					
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,950	800,00	3 960,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		20,00*0,15*1,65		4,950			
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,000	18,00	360,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
17	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,400	220,00	88,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		20*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,400			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 853 011,40	
18	K	310001102	Vytvoření prostupů ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy do 0,02 m2, tloušťky zdi přes 0,5 do 1,0 m	kus	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310001102					
	VV		odvodněním rubu zdi potrubím PE DN80 délky 1,2 m - 20ks		20,000			
19	M	28619318	trubka kanalizační PE-HD D 90mm	m	24,300	198,00	4 811,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		20*1,215 'Přepočtené koeficientem množství		24,300			
20	K	32121334R	Zdivo obkladní nadzákladové z lomového kamene vodních staveb, opěrných zdí a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, do betonu C 30/37	m3	29,000	12 000,00	348 000,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.2.4 Vzorový příčný řez SO 02,					
	VV		D.1.2.5 Příčné řezy SO 00 a D.1.2.6 Výkresy tvaru SO 02					
	VV		ŽB zeď bude na návodní straně a koruně obložena lomovým kamenem tl. 0,3 m do betonu C 30/37 s vyspárováním na cementovou maltu, D+M					
	VV		29,00		29,000			
21	K	321321116	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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	102,000	5 900,00	601 800,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.2.4 Vzorový příčný řez SO 02,					
	VV		D.1.2.5 Příčné řezy SO 02 a D.1.2.6 Výkresy tvaru SO 02					
	VV		beton C30/37, XC4, XF3, XA1 max. průsak 50 mm					
	VV		102,00		102,000			
22	K	321351010	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 zařízení ploch rovinných	m2	200,000	1 250,00	250 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		200,00		200,000			
23	K	321352010	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	m2	200,000	319,00	63 800,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
24	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,800	42 000,00	579 600,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366112					
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.2.4 Vzorový příčný řez SO 02,					
	VV		D.1.2.5 Příčné řezy SO 02 a D.1.2.6 Výkresy tvaru SO 02					
	VV		13,80		13,800			
D 4			Vodorovné konstrukce				147 600,00	
25	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	90,000	635,00	57 150,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315124					
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.2.4 Vzorový příčný řez SO 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			90,00	90,000				
26	K	457572211	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce 16-32 mm	m3	25,000	1 250,00	31 250,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572211					
VV			"VÝPIS KUBATUR					
VV			D.1.2.4 Vzorový příčný řez SO 02					
VV			"šterkový filtr fr. 8/16					
VV			25,00					
			25,000					
27	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	32,000	1 850,00	59 200,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462511270					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"VÝPIS KUBATUR					
VV			D.1.2.4 Vzorový příčný řez SO 02					
VV			32,00					
			32,000					
D 5			Komunikace pozemní					84 631,40
28	K	564861114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 230 mm	m2	30,500	287,00	8 753,50	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861114					
29	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564911411					
30	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění šterkodrtí tl. 150 mm	m2	27,000	160,00	4 320,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569851111					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"D.1.2.2 Podrobná situace stavby SO 02					
VV			"VÝPIS KUBATUR					
VV			"4m3" 27,00					
			27,000					
31	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	91,000	41,50	3 776,50	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111111					
32	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	91,000	28,60	2 602,60	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211109					
33	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuťnění tl. 60 mm	m2	91,000	666,80	60 678,80	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577154111					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"VÝPIS KUBATUR					
VV			"D.1.2.2 Podrobná situace stavby SO 02					
VV			91,00					
			91,000					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					252 008,80
34	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	38,000	100,10	3 803,80	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
VV			"D.1.2.2 Podrobná situace stavby SO 02					
VV			38,00					
			38,000					
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	38,000	71,50	2 717,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112					
VV			"D.1.2.2 Podrobná situace stavby SO 02					
VV			38,00					
			38,000					
36	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	15,000	170,00	2 550,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931992121					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"TĚSNĚNÍ DILATANÍ SPÁRY					
VV			2,50*6					
			15,000					
37	K	931994106	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační	m	13,800	790,00	10 902,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994106					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"TĚSNĚNÍ DILATANÍ SPÁRY					
VV			"těsnění dilatačních spár pásem min. š. 200mm, tl. 3mm					
VV			2,30*6					
			13,800					
38	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	36,000	280,00	10 080,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994132					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
VV			"TĚSNĚNÍ DILATANÍ SPÁRY					
VV			6,00*6					
			36,000					
39	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	141,000	310,00	43 710,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121					
VV			"VÝKRES TVARU ZÁKLADU					
VV			141,00					
			141,000					
40	K	981513118	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí drátokamenných (gabionů)	m3	80,000	600,00	48 000,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/981513118					
VV			"TECHNICKÁ ZPRÁVA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		80,00		80,000			
41	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	148,500	550,00	81 675,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331213					
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.2.4 Vzorový příčný řez SO 02					
	VV		"495 ks, dl. vlepování 300mm					
	VV		495*0,30		148,500			
42	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,231	41 000,00	9 471,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		495*0,50*0,888*1,05		230,769			
	VV		230,769*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,231			
43	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	45,000	580,00	26 100,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331215					
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"ZÁBRADLÍ					
	VV		"kotvení zábradlí - závitová tyč pr. 16 nerez A4					
	VV		4*0,45*25		45,000			
44	M	m548028	Tyče závitové D16 - DIN 976 - nerez A4	m	50,000	260,00	13 000,00	
	VV		"ZÁBRADLÍ					
	VV		"2m/1kotvení					
	VV		2,00*25		50,000			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				126 243,02	
45	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění strojové	t	184,000	180,00	33 120,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006002					
	VV		"demolice gabionové opěrné zdi					
	VV		184,00		184,000			
46	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	184,000	187,00	34 408,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
	VV		"demolice gabionové opěrné zdi					
	VV		184,00		184,000			
47	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	15,498	330,00	5 114,34	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875					
	VV		"frézovaná ohrusná vrstva					
	VV		12,558		12,558			
	VV		"podklad " 2,94		2,940			
	VV		Součet		15,498			
48	K	997321211	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m	t	184,000	120,00	22 080,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321211					
	VV		"demolice gabionové opěrné zdi					
	VV		184,00		184,000			
49	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	199,498	130,00	25 934,74	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321511					
	VV		"demolice gabionové opěrné zdi					
	VV		184,00		184,000			
	VV		"frézovaná ohrusná vrstva					
	VV		12,558		12,558			
	VV		"podklad" 2,94		2,940			
	VV		Součet		199,498			
50	K	997321519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 792,972	2,00	5 585,94	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321519					
	VV		199,498*14 'Přepočtené koeficientem množství		2 792,972			
	D	998	Přesun hmot				58 431,24	
51	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	324,618	180,00	58 431,24	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				81 900,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				81 900,00	
52	K	R76716392	Zábradlí ocel FeZn v. 1,1m; kotvení nerez demontovatelný spoj, D+M	m	35,000	2 340,00	81 900,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"ZÁBRADLÍ					
	VV		V úseku od km 0,001 50 do km 0,034 70 bude koruna ŽB zdi opatřena zábradlím z oceli S235JR, zinkování ponorem, výška zábradlí 1,1 m					
	VV		"kotvení patní deskou na zabetonované závit. tyče pr. 16mm, demontovatelný spoj - mat. nerez					
	VV		"výroba, dodávka, montáž vč. patní desky a nerez demontovatelného spoje					
	VV		"případná oprava zinkování nátěrem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				35,00		35,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE

Objekt:

01. - OPŠ VERNÍŘOVICE - OPĚRNÉ ZDI

Soupis:

SO 03 - Obnova opěrné zdi v ř.km 9,086-9,180

KSO:

Místo: Vernířovice

CC-CZ:

Datum: 19. 4. 2025

Zadavatel:

Obec Vernířovice

IČ:

DIČ:

Účastník:

TALPA-VHS, s.r.o.

IČ:

10726284

DIČ:

CZ10726284

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

M. Morská

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 134 023,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 134 023,30	21,00%	1 078 144,89
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 212 168,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE
Objekt: 01. - OPŠ VERNÍŘOVICE - OPĚRNÉ ZDI

Soupis: SO 03 - Obnova opěrné zdi v ř.km 9,086-9,180

Místo:	Vernířovice	Datum:	19. 4. 2025
Zadavatel:	Obec Vernířovice	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha
Účastník:	TALPA-VHS, s.r.o.	Zpracovatel:	M. Morská

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

Náklady stavby celkem	5 134 023,30
HSV - Práce a dodávky HSV	4 935 123,30
1 - Zemní práce	515 243,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 178 999,52
4 - Vodorovné konstrukce	268 250,00
5 - Komunikace pozemní	141 338,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	487 141,80
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	233 677,75
998 - Přesun hmot	110 472,30
PSV - Práce a dodávky PSV	198 900,00
767 - Konstrukce zámečnické	198 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE

Objekt: 01. - OPŠ VERNÍŘOVICE - OPĚRNÉ ZDI

Soupis: SO 03 - Obnova opěrné zdi v ř.km 9,086-9,180

Místo:	Vernířovice	Datum:	19. 4. 2025
Zadavatel:	Obec Vernířovice	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha
Účastník:	TALPA-VHS, s.r.o.	Zpracovatel:	M. Morská

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

Náklady soupisu celkem 5 134 023,30

D HSV Práce a dodávky HSV 4 935 123,30

D 1 Zemní práce 515 243,23

1	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	60,000	90,00	5 400,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107181					
2	K	113154524	Frézování živichného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	123,000	59,40	7 306,20	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154524					
3	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	340,000	260,00	88 400,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251204					
VV			"VÝPIS KUBATUR					
VV			340,00		340,000			
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	34,000	550,00	18 700,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101					
VV			"10% ztížení vykopávky v blízkosti stávajících konstrukci					
VV			340,00*0,10		34,000			
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepění nebo vzepění příložné, hloubky do 4 m	m2	190,000	130,00	24 700,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101201					
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepění nebo vzepění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	190,000	50,00	9 500,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101211					
7	K	151101401	Zřízení vzepění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2	190,000	180,00	34 200,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101401					
8	K	151101411	Odstranění vzepění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2	190,000	40,00	7 600,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101411					
9	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	331,000	248,13	82 131,03	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
VV			"výkop" 340,00		340,000			
VV			"zásyp zeminou z výkopů " -9,00		-9,000			
VV			Součet		331,000			
10	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 965,000	2,00	9 930,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119					
VV			331*15 'Přepočtené koeficientem množství		4 965,000			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	595,800	170,00	101 286,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
VV			331*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		595,800			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	111,000	240,00	26 640,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
VV			"TECHNICKÁ ZRÁVA					
VV			"VÝPIS KUBATUR					
VV			"D.1.3.4 Vzorový příčný řez SO 03					
VV			"zásyp nepropustnou zeminou" 102,00		102,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zásyp zeminou z výkopů - zemina štěrk hlinitý G4" 9,00		9,000			
	VV		Součet		111,000			
13	M	58125110-1	jílovitá zemina nepropustná	t	153,000	650,00	99 450,00	
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		"zásyp nepropustnou zeminou" 102,00		102,000			
	VV		102*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		153,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				3 178 999,52	
14	K	310001102	Vytvoření prostupů ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy do 0,02 m2, tloušťky zdi přes 0,5 do 1,0 m	kus	36,000	250,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310001102					
	VV		odvodněním rubu zdi potrubím PE DN80 délky 1,2 m - 36ks					
	VV		36		36,000			
15	M	28619318	trubka kanalizační PE-HD D 90mm	m	43,740	198,00	8 660,52	CS ÚRS 2025 01
	VV		36*1,215 'Přepočtené koeficientem množství		43,740			
16	K	32121334R	Zdivo obkladní nadzákladové z lomového kamene vodních staveb, opěrných zdí a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, do betonu C 30/37	m3	50,000	12 000,00	600 000,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.3.4 Vzorový příčný řez SO 03					
	VV		D.1.3.5 Příčné řezy SO 03 a D.1.3.6 Výkresy tvaru SO 03					
	VV		ŽB zed' bude na návodní straně a koruně obložena lomovým kamenem tl. 0,3 m do betonu C 30/37 s vyspárováním na cementovou maltu, D+M					
	VV		50,00		50,000			
17	K	321321116	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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	175,000	5 900,00	1 032 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.3.4 Vzorový příčný řez SO 03					
	VV		D.1.3.5 Příčné řezy SO 03 a D.1.3.6 Výkresy tvaru SO 03					
	VV		beton C30/37, XC4, XF3, XA1 max. průsak 50 mm					
	VV		175,00		175,000			
18	K	321351010	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 zařízení ploch rovinných	m2	335,000	1 250,00	418 750,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		335,00		335,000			
19	K	321352010	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	m2	335,000	319,00	106 865,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
20	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	23,700	42 000,00	995 400,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366112					
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.3.4 Vzorový příčný řez SO 03					
	VV		D.1.3.5 Příčné řezy SO 03 a D.1.3.6 Výkresy tvaru SO 03					
	VV		23,70		23,700			
21	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	3,000	820,00	2 460,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/339921132					
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		"D.1.3.2 Podrobná situace stavby SO 03					
	VV		3,00		3,000			
22	M	592284-1	palisáda tyčová hranatá betonová 150x150mm v 750mm přírodní	kus	20,000	268,20	5 364,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				268 250,00	
23	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	160,000	635,00	101 600,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315124					
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.3.4 Vzorový příčný řez SO 03					
	VV		160,00		160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	457572211	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kamenniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce 16-32 mm	m3	46,000	1 250,00	57 500,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572211					
		VV	"VÝPIS KUBATUR					
		VV	D.1.3.4 Vzorový příčný řez SO 03					
		VV	"šterkový filtr fr. 8/16					
		VV	46,00		46,000			
25	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošterkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	59,000	1 850,00	109 150,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462511270					
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"VÝPIS KUBATUR					
		VV	D.1.3.4 Vzorový příčný řez SO 03					
		VV	59,00		59,000			
D		5	Komunikace pozemní					141 338,70
26	K	564861114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm	m2	60,000	287,00	17 220,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861114					
27	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	60,000	150,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564911411					
28	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 150 mm	m2	153,000	160,00	24 480,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569851111					
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"D.1.3.2 Podrobná situace stavby SO 03					
		VV	"VÝPIS KUBATUR					
		VV	"23m3" 153,00		153,000			
29	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	123,000	41,50	5 104,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111111					
30	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	123,000	28,60	3 517,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211109					
31	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 60 mm	m2	123,000	666,80	82 016,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577154111					
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"VÝPIS KUBATUR					
		VV	"D.1.3.2 Podrobná situace stavby SO 03					
		VV	123,00		123,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					487 141,80
32	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	38,000	100,10	3 803,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
		VV	"D.1.2.2 Podrobná situace stavby SO 02					
		VV	38,00		38,000			
33	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	38,000	71,50	2 717,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112					
		VV	"D.1.2.2 Podrobná situace stavby SO 02					
		VV	38,00		38,000			
34	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	26,400	170,00	4 488,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931992121					
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"TĚSNĚNÍ DILATANÍ SPÁRY					
		VV	2,40*11		26,400			
35	K	931994106	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry dilatační	m	22,000	790,00	17 380,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994106					
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"TĚSNĚNÍ DILATANÍ SPÁRY					
		VV	"těsnění dilatačních spár pásem min. š. 200mm, tl. 3mm					
		VV	2,00*11		22,000			
36	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	61,600	280,00	17 248,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994132					
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"TĚSNĚNÍ DILATANÍ SPÁRY					
		VV	5,60*11		61,600			
37	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	264,000	310,00	81 840,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121					
		VV	"VÝKRES TVARU ZÁKLADU					
		VV	264,00		264,000			
38	K	981513118	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí drátokamenných (gabionů)	m3	150,000	600,00	90 000,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/981513118					
		VV	"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
		VV	"VÝPIS KUBATUR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			150,00	150,000				
39	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	291,600	550,00	160 380,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331213					
VV			"TECHNICKÁ ZŘÁVA					
VV			"VÝPIS KUBATUR					
VV			D.1.3.4 Vzorový příčný řez SO 03					
VV			"972 ks, dl. vlepování 300mm					
VV			972*0,30					
			291,600					
40	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,453	41 000,00	18 573,00	CS ÚRS 2025 01
VV			972*0,50*0,888*1,05					
VV			453,146*0,001 'Přepočtené koeficientem množství					
			0,453					
41	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	104,400	580,00	60 552,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331215					
VV			"TECHNICKÁ ZŘÁVA					
VV			"ZÁBRADLÍ					
VV			"kotvení zábradlí - závitová tyč pr. 16 nerez A4					
VV			4*0,45*58					
			104,400					
42	M	m548028	Tyče závitové D16 - DIN 976 - nerez A4	m	116,000	260,00	30 160,00	
VV			"ZÁBRADLÍ					
VV			"2m/1kotvení					
VV			2,00*58					
			116,000					
D 997			Doprava sutí a vybouraných hmot					233 677,75
43	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění strojové	t	345,000	180,00	62 100,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006002					
VV			"demolice gabionové opěrné zdi					
VV			345,00					
			345,000					
44	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	345,000	187,00	64 515,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
VV			"demolice gabionové opěrné zdi					
VV			345,0					
			345,000					
45	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	22,854	330,00	7 541,82	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875					
VV			"frézovaná ohrusná vrstva					
VV			16,974					
VV			16,974					
VV			"podklad" 5,88					
VV			Součet					
			22,854					
46	K	997321211	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m	t	345,000	120,00	41 400,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321211					
VV			"demolice gabionové opěrné zdi					
VV			345,00					
			345,000					
47	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	367,854	130,00	47 821,02	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321511					
VV			"demolice gabionové opěrné zdi					
VV			345,00					
VV			345,000					
VV			"frézovaná ohrusná vrstva					
VV			16,974					
VV			16,974					
VV			"podklad" 5,88					
VV			Součet					
			367,854					
48	K	997321519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	5 149,956	2,00	10 299,91	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321519					
VV			367,854*14 'Přepočtené koeficientem množství					
			5 149,956					
D 998			Přesun hmot					110 472,30
49	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	613,735	180,00	110 472,30	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					
D PSV			Práce a dodávky PSV					198 900,00
D 767			Konstrukce zámečnické					198 900,00
50	K	R76716392	Zábradlí ocel FeZn v. 1,1m; kotvení nerez demontovatelný spoj, D+M	m	85,000	2 340,00	198 900,00	
VV			"TECHNICKÁ ZŘÁVA					
VV			"ZÁBRADLÍ					
VV			V úseku od km 0,004 60 do km 0,089 00 bude koruna ŽB zdi					
VV			opatřena zábradlím z oceli S235JR, zinkování ponorem,					
VV			výška zábradlí 1,1 m					
VV			"kotvení patní deskou na zabetonované závit. tyče pr. 16mm,					
VV			demontovatelný spoj - mat. nerez					
VV			"výroba, dodávka, montáž vč. patní desky a nerez					
VV			demontovatelného spoje					
VV			"případná oprava zinkování nátěrem					
VV			85,00					
			85,000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE
Objekt:
01. - OPŠ VERNÍŘOVICE - OPĚRNÉ ZDI
Soupis:
SO 04 - Obnova opěrné zdi v ř.km 9,405-9,453

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Vernířovice	Datum:	19. 4. 2025
Zadavatel:		IČ:	
	Obec Vernířovice	DIČ:	
Účastník:		IČ:	10726284
	TALPA-VHS, s.r.o.	DIČ:	CZ10726284
Projektant:		IČ:	
	Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	M. Morská	DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH		2 860 398,14	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 860 398,14	21,00%	600 683,61
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		3 461 081,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE
Objekt: 01. - OPŠ VERNÍŘOVICE - OPĚRNÉ ZDI

Soupis: SO 04 - Obnova opěrné zdi v ř.km 9,405-9,453

Místo:	Vernířovice	Datum:	19. 4. 2025
Zadavatel:	Obec Vernířovice	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha
Účastník:	TALPA-VHS, s.r.o.	Zpracovatel:	M. Morská

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

Náklady stavby celkem	2 860 398,14
HSV - Práce a dodávky HSV	2 769 138,14
1 - Zemní práce	282 159,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 757 730,83
4 - Vodorovné konstrukce	135 195,00
5 - Komunikace pozemní	92 173,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	315 076,60
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	129 344,71
998 - Přesun hmot	57 457,80
PSV - Práce a dodávky PSV	91 260,00
767 - Konstrukce zámečnické	91 260,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE
Objekt: 01. - OPŠ VERNÍŘOVICE - OPĚRNÉ ZDI
Soupis: SO 04 - Obnova opěrné zdi v ř.km 9,405-9,453

Místo:	Vernířovice	Datum:	19. 4. 2025
Zadavatel:	Obec Vernířovice	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha
Účastník:	TALPA-VHS, s.r.o.	Zpracovatel:	M. Morská

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

Náklady soupisu celkem 2 860 398,14

D HSV Práce a dodávky HSV 2 769 138,14

D 1 Zemní práce 282 159,50

1	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	30,000	90,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107181					
2	K	113154524	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 60 mm	m2	93,000	59,40	5 524,20	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113154524					
3	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	190,000	260,00	49 400,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251204					
VV			"VÝPIS KUBATUR					
VV			190,00					
4	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	19,000	550,00	10 450,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101					
VV			"10% ztížení vykopávky v blízkosti stávajících konstrukci					
VV			190,00*0,10					
5	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	110,000	130,00	14 300,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101201					
6	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	110,000	50,00	5 500,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101211					
7	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m2	110,000	180,00	19 800,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101401					
8	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příloženém, hloubky do 4 m	m2	110,000	40,00	4 400,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101411					
9	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	170,000	248,13	42 182,10	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
VV			"výkop" 190,00					
VV			"zásyp zeminou z výkopů " -20,00					
VV			Součet					
VV			170,000					
10	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 550,000	2,00	5 100,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119					
VV			170*15 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			2 550,000					
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	306,000	170,00	52 020,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
VV			170*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
VV			306,000					
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	72,000	240,00	17 280,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
VV			"TECHNICKÁ ZRÁVA					
VV			"VÝPIS KUBATUR					
VV			"D.1.3.4 Vzorový příčný řez SO 03					
VV			"zásyp nepropustnou zeminou" 52,00					
VV			52,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zásyp zeminou z výkopů - zemina štěrku hlinitý G4" 20,00		20,000			
	VV		Součet		72,000			
13	M	58125110-1	jílovitá zemina nepropustná	t	78,000	650,00	50 700,00	
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		"zásyp nepropustnou zeminou" 52,00		52,000			
	VV		52*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		78,000			
14	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181311103					
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,733	800,00	1 386,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		7,00*0,15*1,65		1,733			
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,000	18,00	126,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		"D.1.4.2 Podrobná situace stavby SO 04		7,000			
	VV		7,00					
17	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,140	220,00	30,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		7*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,140			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 757 730,83	
18	K	310001102	Vytvoření prostupů ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy do 0,02 m2, tloušťky zdi přes 0,5 do 1,0 m	kus	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310001102					
	VV		odvodněním rubu zdi potrubím PE DN80 délky 1,2 m - 19ks		19,000			
	VV		19					
19	M	28619318	trubka kanalizační PE-HD D 90mm	m	23,085	198,00	4 570,83	CS ÚRS 2025 01
	VV		19*1,215 'Přepočtené koeficientem množství		23,085			
20	K	32121334R	Zdivo obkladní nadzákladové z lomového kamene vodních staveb, opěrných zdí a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, do betonu C 30/37	m3	29,000	12 000,00	348 000,00	
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.4.4 Vzorový příčný řez SO 04					
	VV		D.1.4.5 Příčné řezy SO 04 a D.1.4.6 Výkresy tvaru SO 04					
	VV		ŽB zeď bude na návodní straně a koruně obložena lomovým kamenem tl. 0,3 m do betonu C 30/37 s vyspárováním na cementovou maltu, D+M					
	VV		29,00		29,000			
21	K	321321116	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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	95,000	5 900,00	560 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321321116					
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.4.4 Vzorový příčný řez SO 04					
	VV		D.1.4.5 Příčné řezy SO 04 a D.1.4.6 Výkresy tvaru SO 04					
	VV		beton C30/37, XC4, XF3, XA1 max. průsak 50 mm					
	VV		95,00		95,000			
22	K	321351010	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 zařízení ploch rovinných	m2	190,000	1 250,00	237 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321351010					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		190,00		190,000			
23	K	321352010	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	m2	190,000	319,00	60 610,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321352010					
24	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	12,900	42 000,00	541 800,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321366112					
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.4.4 Vzorový příčný řez SO 04					
	VV		D.1.4.5 Příčné řezy SO 04 a D.1.4.6 Výkresy tvaru SO 04					
	VV		12,90		12,900			
D 4			Vodorovné konstrukce				135 195,00	
25	K	451315124	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15	m2	87,000	635,00	55 245,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315124					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.4.4 Vzorový příčný řez SO 04					
	VV		87,00		87,000			
26	K	457572211	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce 16-32 mm	m3	24,000	1 250,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572211					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.4.4 Vzorový příčný řez SO 04					
	VV		"šterkový filtr fr. 8/16					
	VV		24,00		24,000			
27	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prostěrkování z terénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	27,000	1 850,00	49 950,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462511270					
	VV		"TECHNICKÁ ZRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		D.1.4.4 Vzorový příčný řez SO 04					
	VV		27,00		27,000			
D 5			Komunikace pozemní				92 173,70	
28	K	564861114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 230 mm	m2	26,000	287,00	7 462,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861114					
29	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564911411					
30	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění šterkodrti tl. 150 mm	m2	73,000	160,00	11 680,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569851111					
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		"D.1.4.2 Podrobná situace stavby SO 04					
	VV		"11m3" 73,00		73,000			
31	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	93,000	41,50	3 859,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111111					
32	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	93,000	28,60	2 659,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573211109					
33	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuťnění tl. 60 mm	m2	93,000	666,80	62 012,40	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577154111					
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"VÝPIS KUBATUR					
	VV		"D.1.4.2 Podrobná situace stavby SO 04					
	VV		93,00		93,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				315 076,60	
34	K	919732211	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	46,000	100,10	4 604,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
	VV		"D.1.4.2 Podrobná situace stavby SO 04					
	VV		46,00		46,000			
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	46,000	71,50	3 289,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112					
	VV		"D.1.4.2 Podrobná situace stavby SO 04					
	VV		46,00		46,000			
36	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	17,500	170,00	2 975,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931992121					
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"TĚSNĚNÍ DILATANÍ SPÁRY					
	VV		2,50*7		17,500			
37	K	931994106	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnícím pásem vnitřním, spáry dilatační	m	16,100	790,00	12 719,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994106					
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"TĚSNĚNÍ DILATANÍ SPÁRY					
	VV		"těsnění dilatačních spár pásem min. š. 200mm, tl. 3mm					
	VV		2,30*7		16,100			
38	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	43,400	280,00	12 152,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994132					
	VV		"TECHNICKÁ ZPRÁVA					
	VV		"TĚSNĚNÍ DILATANÍ SPÁRY					
	VV		6,20*7		43,400			
39	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	264,000	310,00	81 840,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121					
	VV		"VÝKRES TVARU ZÁKLADU					
	VV		264,00		264,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	981513118	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí drátokamenných (gabionů)	m3	82,000	600,00	49 200,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/981513118					
		VV	"TECHNICKÁ ZŘÁVA					
		VV	"VÝPIS KUBATUR					
		VV	82,00		82,000			
41	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	172,800	550,00	95 040,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331213					
		VV	"TECHNICKÁ ZŘÁVA					
		VV	"VÝPIS KUBATUR					
		VV	D.1.4.4 Vzorový příčný řez SO 04					
		VV	"576 ks, dl. vlepování 300mm					
		VV	576*0,30		172,800			
42	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,269	41 000,00	11 029,00	CS ÚRS 2025 01
		VV	576*0,50*0,888*1,05		268,531			
		VV	268,531*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,269			
43	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm	m	48,600	580,00	28 188,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331215					
		VV	"TECHNICKÁ ZŘÁVA					
		VV	"ZÁBRADLÍ					
		VV	"kotvení zábradlí - závitová tyč pr. 16 nerez A4					
		VV	4*0,45*27		48,600			
44	M	m548028	Tyče závitové D16 - DIN 976 - nerez A4	m	54,000	260,00	14 040,00	
		VV	"ZÁBRADLÍ					
		VV	"2m/1kotvení					
		VV	2,00*27		54,000			
D		997	Doprava sutí a vybouraných hmot				129 344,71	
45	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění strojové	t	188,600	180,00	33 948,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997006002					
		VV	"demolice gabionové opěrné zdi					
		VV	188,60		188,600			
46	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	188,600	187,00	35 268,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
		VV	"demolice gabionové opěrné zdi					
		VV	188,60		188,600			
47	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	15,774	330,00	5 205,42	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875					
		VV	"frézovaná ohrusná vrstva					
		VV	12,834		12,834			
		VV	"podklad " 2,94		2,940			
		VV	Součet		15,774			
48	K	997321211	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m	t	188,600	120,00	22 632,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321211					
		VV	"demolice gabionové opěrné zdi					
		VV	188,60		188,600			
49	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	204,374	130,00	26 568,62	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321511					
		VV	"demolice gabionové opěrné zdi					
		VV	188,60		188,600			
		VV	"frézovaná ohrusná vrstva					
		VV	12,834		12,834			
		VV	"podklad" 2,94		2,940			
		VV	Součet		204,374			
50	K	997321519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	2 861,236	2,00	5 722,47	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997321519					
		VV	204,374*14 'Přepočtené koeficientem množství		2 861,236			
D		998	Přesun hmot				57 457,80	
51	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	319,210	180,00	57 457,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998332011					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				91 260,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				91 260,00	
52	K	R76716392	Zábradlí ocel FeZn v. 1,1m; kotvení nerez demontovatelný spoj, D+M	m	39,000	2 340,00	91 260,00	
		VV	"TECHNICKÁ ZŘÁVA					
		VV	"ZÁBRADLÍ					
		VV	V úseku od km 0,004 76 do km 0,042 88 bude koruna ŽB zdi opatřena zábradlím z oceli S235JR, zinkování ponorem, výška zábradlí 1,1 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kotvení patní deskou na zabetonované závit. tyče pr. 16mm, demontovatelný spoj - mat. nerez					
	VV		"výroba, dodávka, montáž vč. patní desky a nerez demontovatelného spoje					
	VV		"případná oprava zinkování nátěrem					
	VV		39,00		39,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE
Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby

KSO:
Místo: Vernířovice

CC-CZ:
Datum: 19. 4. 2025

Zadavatel:
Obec Vernířovice

IČ:
DIČ:

Účastník:
TALPA-VHS, s.r.o.

IČ: 10726284
DIČ: CZ10726284

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
M. Morská

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			802 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	802 000,00	21,00%	168 420,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			970 420,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE
Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby

Místo:	Vernířovice	Datum:	19. 4. 2025
Zadavatel:	Obec Vernířovice	Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha
Účastník:	TALPA-VHS, s.r.o.	Zpracovatel:	M. Morská

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

Náklady stavby celkem	802 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	802 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	162 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	240 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	165 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	150 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	75 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD VERNÍŘOVICE
Objekt: VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady stavby

Místo: Vernířovice Datum: 19. 4. 2025
Zadavatel: Obec Vernířovice Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavby, a.s. Praha
Účastník: TALPA-VHS, s.r.o. Zpracovatel: M. Morská

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

Náklady soupisu celkem 802 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 802 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 162 000,00

1	K	012103011	Geodetické před výstavbou, při provádění stavby, po výstavbě	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
2	K	013251216	Plán BOZP	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
vv		1			1,000			
vv			Náklady na aktualizaci údajů v plánu BOZP, který je součástí zadávací dokumentace.					
3	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
vv		1			1,000			
vv			Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)					
4	K	013294002	Pasportizace a monitoring přilehlých objektů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
vv		1			1,000			
vv			Náklady na pasportizace stávajících komunikací využívaných pro dopravu stavby (staveniště, příjezd na staveniště, zařízení staveniště a mezisklády), objektů a stávajících vedení inženýrských sítí. Pasportizace se bude provádět před zahájením a po realizaci celé stavby.					
5	K	013294010	Zpracování technologických postupů, zkoušek, revizí a měření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
vv		1			1,000			
vv			Náklad na zpracování technologických postupů a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření					
6	K	013294011	Dodavatelská, realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
7	K	013294012	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
vv		1			1,000			
vv			Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.					

D VRN2 Příprava staveniště 240 000,00

8	K	023002025	Snížení průtoku vody, čerpání, převedení toku	kpl	4,000	60 000,00	240 000,00	
vv		"ÚSEKY" 4			4,000			
vv			"odvodnění koryta pro provedení prací, převedení toku, dočasné přehrážky					
vv			"odvodňovací jímky, čerpání vody po dobu realizace stavby,					
vv			"záložní čerpadlo					

D VRN3 Zařízení staveniště 165 000,00

9	K	030001001	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	kpl	1,000	135 000,00	135 000,00	
vv		1			1,000			
vv			"zřízení, oplocení prostoru ZS, napojení ZS na energie					
vv			"náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch,					
vv			"zabezpečení staveniště					
vv			"případné použití mobilního zařízení (diesselagregát)					
vv			"kancelář pro TDS a výrobní výbory a kontrolní dny pro 10-12 osob, cca 36m2 s vybavením					
vv			"po ukončení prací odstranění ZS, uvedení plochy ZS do původního stavu					
vv			"Povrchy, dotčené příjezdovou trasou a dalším dočasným zábořem (manipulační plochy), budou před zahájením stavby zdokumentovány .					
vv			"po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně obnovy původního povrchu.					
10	K	034303001	Dočasné dopravní značení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
vv		1			1,000			
vv			"dočasné dopravní značení stavby, příjezdu na stavbu schálené DI					
vv			"náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a v okolí staveniště					
vv			"uvedení trvalého DZ do původního stavu					
vv			"PD DDZ vč. projednání na DI a PČR					
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 150 000,00

12	K	041903001	Dozor jiné osoby - geolog	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
13	K	041903002	Dozor jiné osoby - hydrogeolog	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	043154001	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
15	K	043203014	Zkoušky, revize, měření	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám					
16	K	045203001	Kompletační činnost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		"Zajištění a shromáždění všech dokladů potřebných k zahájení stavby, k vlastní realizaci stavby a ukončení stavby.					
	VV		"Příprava shromáždění dokladů ke kolaudaci stavby a k předání stavby zadavateli.					
	VV		"Předávací dokumentace technologie včetně atestů, prohlášení o shodě, provozně manipulačních předpisů a dalších dokladů potřebných pro kolaudaci díla.					
17	K	045303001	Koordinační činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.					
	D	VRN7	Provozní vlivy				75 000,00	
18	K	070001011	Provozní vlivy - ztížené podmínky stavby	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
19	K	073002011	Čištění komunikace, čištění vozidel stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				10 000,00	
20	K	093002011	Povodňový plán stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Náklady na zpracování, projednání a schválení povodňového plánu stavby					
21	K	093002012	Havarijní plán stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Náklady na zpracování, projednání a schválení havarijního plánu stavby					

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 prováděny. 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	eGSSazbaDph	
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	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. 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