

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 101679aktul
Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace

KSO: 822 5
Místo: CC-CZ: zak.č.8950-25
Datum: 29. 1. 2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Účastník: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317 OSTROV DIČ:

Zpracovatel: 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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			0,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:101679aktul

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Stavba:ČS Podhora - oprava plochy a komunikace

Datum:29. 1. 2025

Projektant:BPO spol. s r.o.,Lidická
1239,36317 OSTROV

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
A	Dopravní část	0,00	0,00	STA
B	Vodohospodářská část	0,00	0,00	STA
B1	Vodovod	0,00	0,00	Soupis
B2	Dešťová kanalizace	0,00	0,00	Soupis
B3	Splašková kanalizace	0,00	0,00	Soupis
C	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace

Objekt: A - Dopravní část

KSO: 822 5
Místo:

Zadavatel:

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317 OSTROV

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: zak.č.8950-25
Datum: 29. 1. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace

Objekt: **A - Dopravní část**

Místo: Datum: 29. 1. 2025

Zadavatel: Projektant: BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317

Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
18 - Povrchové úpravy terénu	0,00
21 - Úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5.1 - Konstrukce živičné komunikace	0,00
5.4 - Sanace	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace
Objekt: A - Dopravní část

Místo:

Datum: 29. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	490,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122252204					
VV			odkopávky včetně pro sanaci pláně					
VV			490,0					
					490,000			
2	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	16,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132151101					
VV			rýhy pro drenáž					
VV			((0,3+0,6)/2)*0,3*120,0+0,1					
					16,300			
3	K	132154201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	19,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132154201					
VV			přípojky odvodnění vpustí					
VV			1,0*1,5*12,0+1,0					
					19,000			
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.					
			2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
			3. Předepisuje-li projekt:					
			a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptření zapažených stěn výkopů,					
			b) vzeptření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptření stěn,					
			c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
PSC								
VV			přípojky odvodnění DN 150 mm, prům.hl.1500 mm					
VV			předpoklad - cca 50% rýh bude nutno pažit					
VV			2*1,5*12,0*0,5					
					18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
6	K	1600010R	Vodorovné přemístění výkopku včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	m3	513,700		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy					
	VV		část A					
	VV		přebytečný výkopek na placenou skládku					
	VV		pol.122102202+122202202					
	VV		196,0+294,0		490,000			
	VV		pol.132101101+132201101					
	VV		6,5+9,8		16,300			
	VV		pol.101201+201201					
	VV		8,0+11,0		19,000			
	VV		méně zásyp					
	VV		pol.174101101					
	VV		-11,6		-11,600			
	VV		Součet		513,700			
7	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	47,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102					
	VV		přemístění výkopku k místu zásypu					
	VV		pol.174101101					
	VV		11,6		11,600			
	VV		přemístění ornice k místu rozprostření					
	VV		pol.181301101					
	VV		290,0*0,1		29,000			
	VV		přesun sypkých hmot po staveništi					
	VV		písek pro obsyp potrubí - pol.175151101					
	VV		5,2		5,200			
	VV		písek nebo štěrkopísek pro lože potrubí					
	VV		pol.451573111					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		47,800			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		přípojky odvodnění					
	VV		výkop					
	VV		11,0+8,0		19,000			
	VV		méně lože					
	VV		-2,0		-2,000			
	VV		méně obsyp pískem					
	VV		-5,4		-5,400			
	VV		Součet		11,600			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Miru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.								
	PSC		obsyp pískem					
	VV		přípojky odvodnění vpustí					
	VV		1,0*(0,15+0,3)*12,0		5,400			
	VV		Mezisoučet A		5,400			
	VV		méně potrubí					
	VV		-3,14*0,08*0,08*12,0		-0,241			
	VV		Mezisoučet B		-0,241			
	VV		0,041		0,041			
	VV		Součet		5,200			
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	10,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		dodávka, doprava písku k pol.175151101					
	VV		5,2*2,0		10,400			
	D	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	290,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111					
	VV		plochy dotčené stavbou, které se osejí trávou					
	VV		290,0		290,000			
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	780,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
	VV		780,0		780,000			
	VV		Součet		780,000			
13	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	290,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103					
	VV		nezpevněné plochy - dle TZ					
	VV		290,0		290,000			
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	43,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		dodávka, doprava k pol.181301101					
	VV		290,0*0,1*1,5		43,500			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	290,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		nezpevněné plochy					
	VV		290,0		290,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		ztratiné 3%					
	VV		množství dle ceníkové přílohy					
	VV		290,0*0,015*1,03+0,519		5,000			
17	K	185804215	Vypleť záhonu trávniku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	290,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 trávniku po výsevu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804215 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.					
	PSC							
18	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312 Poznámka k položce: včetně nákladů za vodu					
	P		pol.181411131					
	VV		290,0*10*0,001		2,900			
	VV		Poznámka :					
	VV		Položka zahrnuje též náklady na dodávku vody.					
	D	21	Úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				0,00	
19	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm bez lože a obsypu	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755216 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	PSC							
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		120,0		120,000			
20	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212572111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.					
	PSC							
	VV		tl. lože 50 mm - štěrkopísek frakce 0-22 mm					
	VV		0,05*0,3*120,0+0,2		2,000			
21	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211561111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC							
	VV		((0,3+0,6)/2-0,05)*0,3*120,0		14,400			
	VV		méně trubky					
	VV		-3,14*0,08*0,08*120,0		-2,412			
	VV		0,012		0,012			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.						
	VV	přípojky vpustí - písek frakce 0-4 mm						
	VV	0,15*1,0*12,0+0,2						
23	K	46700100R	Montáž plastových půlených kabelových chrániček DN110 mm	m	142,000		0,00	R položka
	PP	Montáž plastových půlených kabelových chrániček DN110 mm						
	VV	pro stávající kabely pod vozovkou+ochrana inž.sítí MVE						
	VV	142,0						
24	M	12200680R	ochranná kabelová chránička dělená DN 110 mm - dodávka, doprava	m	142,000		0,00	R položka
	PP	ochranná kabelová chránička dělená DN 110 mm - dodávka, doprava						
25	K	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	142,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661113						
	VV	kabelové chráničky						
	VV	142,0						
26	K	460431151	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	142,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu						
	Online PSC	šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2						
	VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431151						
	VV	kabelové chráničky						
	VV	142,0						
27	K	460661511	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože do 25 cm	m	142,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky do 25 cm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661511						
	VV	kabelové chráničky						
	VV	142,0						
D 5.1			Konstrukce živičné komunikace				0,00	
28	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	730,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134121						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.						
	VV	dle specifikace v TZ						
	VV	730,0						
29	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	730,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231108						
30	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m	m2	730,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565165121						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.						
31	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	730,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111113						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	730,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564952111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.					
33	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	730,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111					
34	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	730,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726202					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
D 5.4 Sanace							0,00	
35	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	780,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111					
	P		Poznámka k položce: Sanace se provede po částech.Vlastní sanace se bude fakturovat podle skutečně provedených prací.					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		780,0		780,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		Sanace se provede po částech a bude kontrolována únosnost					
	VV		zemní pláně. Podle skutečných hodnot je možné tloušťku					
	VV		sanační vrstvy upravit.					
	VV		Položka bude čerpána dle skutečnosti.					
36	K	919726201	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	780,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726201					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
D 8 Vedení trubní dálková a přípojná							0,00	
37	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313121					
	VV		odvodnění vpustí do kanalizace - trubky DN 150					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		12,0		12,000			
38	M	28611165	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8	m	12,360		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8					
	VV		12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,360			
39	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892312121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.					
	PSC							
40	K	89594R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		dle specifikace prací v TZ					
	VV		4		4,000			
41	M	89000110R	dodávka+ doprava kompletu prefabrikovaných betonových dílců pro 1 ks uliční vpusti	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		dodávka+ doprava kompletu prefabrikovaných betonových dílců pro 1 ks uliční vpusti					
	VV		dodávka, doprava k pol.895941111					
	VV		4		4,000			
42	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899204112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		uliční vpusti					
	VV		4		4,000			
43	M	286619380	mříž litinová 600/40T, 420x620 D400	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		mříž litinová 600/40T, 420x620 D400					
	VV		dodávka, doprava k pol.899204112					
	VV		4		4,000			
44	M	28661784	revizní šachty D 400-kalový koš pro D 315	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		revizní šachty D 400-kalový koš pro D 315					
	VV		dodávka, doprava k pol.899204112					
	VV		4		4,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	262,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		obrubník 150/250/1000 mm přímý					
	VV		190,0		190,000			
	VV		obrubník 150/250/1000 R=0,5 m (2 ks)					
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		obrubník 80/250/500 mm					
	VV		70,0		70,000			
	VV		Součet		262,000			
46	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	192,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		dodávka, doprava k pol.916231213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ztrané 1%					
	VV		190,0*1,01+0,1		192,000			
47	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	2,020		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	VV		srovnatelně rp silniční obrubník 150/250/1000 mm (R=0,5m)					
	VV		dodávka, doprava k pol.916231213					
	VV		ztrané 1%					
	VV		2,0*1,01		2,020			
48	M	59217036	obrubník parkový betonový 500x80x250mm přírodní	m	71,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník parkový betonový 500x80x250mm přírodní					
	VV		dodávka, doprava k pol.916231213					
	VV		ztrané 1%					
	VV		70,0*1,01+0,3		71,000			
49	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735122					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV		odřiznutí betonového krytu tl. 100					
	VV		50,0		50,000			
50	K	919122132	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod					
	Online PSC		záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919122132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.					
51	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	1 530,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní					
	Online PSC		prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/938909311					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.					
	VV		čištění vozovek během výstavby					
	VV		stávající vozovky - předpoklad:					
	VV		cca 50 m2 16x					
	VV		50,0*16		800,000			
	VV		nová vozovka 1x					
	VV		730,0		730,000			
	VV		Součet		1 530,000			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
52	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	500,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením					
	Online PSC		na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107232					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		PSC						
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>položka bude čerpána podle skutečnosti, v soupisu uveden odhad plochy</p>					
		VV	dle specifikace v TZ					
		VV	podkladní beton tl.200 mm					
		VV	předpoklad (odhad) plochy :					
		VV	250,0					
		VV	podkladní beton tl.300 mm					
		VV	předpoklad (odhad) plochy :					
		VV	250,0					
		VV	Součet					
		VV	Poznámka:					
		VV	Položka bude čerpána dle skutečnosti					
53	K	113107235	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	620,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy do 100 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107235					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin,</p> <p>b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . , -718 . , –724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
		PSC						
		P	<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>položka bude čerpána podle skutečnosti, v soupisu uveden odhad plochy</p>					
		VV	betonový armovaný kryt komunikace					
		VV	dle specifikace v TZ					
		VV	předpoklad (odhad) plochy :					
		VV	620,0					
		VV	Poznámka:					
		VV	Položka bude čerpána dle skutečnosti.					
54	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899201211					
		VV	rám s mříží stávajících bouraných vpustí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5		5,000			
55	K	358315115	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy přes 4 m2	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/358315115					
	VV		srovnatelná položka pro bourání betonových vpustí					
	VV		cca 0,25 m3/1 ks vpusti - celkem 5 ks vpustí					
	VV		0,3*5		1,500			
56	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š přes 500 do 800 mm	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárníc nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008212					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na bouráním obetonování žlabu a případné bourání betonového lože.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů.					
			3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.					
	VV		dle specifikace v TZ					
	VV		33,0		33,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
57	K	9970110R	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy - suť z prostého betonu	t	312,500		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy - suť z prostého betonu					
	VV		- suť pol.113107235 (odd.96) - část A					
	VV		312,5		312,500			
58	K	9970120R	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy - suť z armovaného betonu	t	150,660		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy - suť z armovaného betonu					
	VV		- suť pol.113107235 (odd.96) - část A					
	VV		150,66		150,660			
59	K	9970130R	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy - suť kód - směsi nebo oddělené frakce betonu,cihel, tašek a ker. výrobků	t	14,850		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy - směsi nebo oddělené frakce betonu,cihel, tašek a ker. výrobků					
	VV		- suť pol.966008212 (odd.96) - část A					
	VV		11,55		11,550			
	VV		- suť pol.358315115 (odd.96) - část A					
	VV		3,3		3,300			
	VV		Součet		14,850			
60	K	9970140R	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy - suť z odpadu směsného stavebního a demoličního těžkého	t	0,250		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy - suť z odpadu směsného stavebního a demoličního těžkého					
	VV		- suť pol.899201211 (odd.96) - část A					
	VV		0,25		0,250			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
61	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	112,417		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	711161220	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, výška nopu 80,0 mm, tl do 2,0 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopu 80,0 mm, tl. fólie do 2,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161220					
	VV		obnovení hydroizolace stěny					
	VV		13,0*0,65+1,55		10,000			
63	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161383					
64	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,029		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</i>					
	PSC		<i>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.</i>					
			<i>Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</i>					
			<i>3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace
Objekt: B - Vodohospodářská část
Soupis: B1 - Vodovod

KSO: 822 5
Místo:

Zadavatel:

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317 OSTROV

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace
Objekt: B - Vodohospodářská část
Soupis: B1 - Vodovod

Místo:

Zadavatel:

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 29. 1. 2025

Projektant: BPO spol. s
r.o.,Lidická
1239,36317

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VO - VODOVOD	0,00
1 - Zemní práce	0,00
18 - Povrchové úpravy terénu	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	0,00
89 - Ostatní konstrukce dálkových a přípojných vedení	0,00
89-VŠ - Šachta vodovodu	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace
Objekt: B - Vodohospodářská část
Soupis: B1 - Vodovod

Místo:

Datum: 29. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	VO	VODOVOD						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001401					
VV			dle výkresu č.6 - zakresleno umístění (nutné zaměření)					
VV			splašková kanalizace DN 200 + dešťová kanalizace d2 DN 200 +					
VV			stávající dešť.kanalizace DN 200 (ruší se)					
VV			1,25*2					
					2,500			
2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/130001101					
VV			dle výkresu č.6 - zakresleno umístění (nutné zaměření)					
VV			splašková kanalizace DN 200 + dešťová kanalizace d2 DN 200 +					
VV			stávající dešť.kanalizace DN 200					
VV			15,0					
					15,000			
3	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	55,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132154203					
VV			pažený výkop - dle TZ od hloubky 1,0m pod terémem					
VV			1,1*(2,14+1,4)/2*20,0					
VV			16,5*0,05+0,599					
VV			23,4*0,6+0,596					
VV			Součet					
					38,940			
					1,424			
					14,636			
					55,000			
4	K	133112811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, půdorysná plocha výkopu do 4 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/133112811					
VV			pro šachtu v objektu					
VV			1,3*1,3*0,6+0,086					
					1,100			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	71,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101 pažený výkop - dle TZ od hloubky 1,0m pod terénem 2*(2,14+1,4)/2*20,0+0,2		71,000			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	71,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
7	K	1600010R	Vodorovné přemístění výkopku včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	m3	10,800		0,00	R položka
			PP Vodorovné přemístění výkopku včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy					
			VV část B - Vodovod					
			VV přebytečný výkopek na placenou skládku					
			VV výkop rýh					
			VV pol.132101202+132201202					
			VV 17,0+38,0		55,000			
			VV pol.133202011					
			VV 1,1		1,100			
			VV méně zásyp					
			VV pol.174101101					
			VV -45,3		-45,300			
			VV Součet		10,800			
8	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211311					
			VV vykopaná zemina z objektu ven					
			VV 1,1		1,100			
			VV zásypový recyklát k místu zásypu					
			VV 0,5		0,500			
			VV Součet		1,600			
9	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	1,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211319					
10	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102					
			VV přesun po staveništi sypkých hmot pro obsyp a zásyp					
			VV v rýhách					
			VV 7,5		7,500			
			VV 2,2		2,200			
			VV ornice po staveništi					
			VV 8,0*0,1		0,800			
			VV Součet		10,500			
11	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111102					
			VV zásyp nové šachty v objektu betonovým recyklátem					
			VV výkop					
			VV 1,1		1,100			
			VV méně objem šachty					
			VV -0,75*0,9*0,9		-0,608			
			VV 0,008		0,008			
			VV Součet		0,500			
12	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		recyklát betonový frakce 0/32					
	VV		dodávka, doprava k pol.174101102					
	VV		0,5*2,0		1,000			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		výkop rýh					
	VV		17,0+38,0		55,000			
	VV		méně obsyp					
	VV		-7,5		-7,500			
	VV		méně podklad					
	VV		-2,2		-2,200			
	VV		Součet		45,300			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
	VV		obsyp pískem					
	VV		1,1*(0,3+0,04)*20,0+0,02		7,500			
15	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		dodávka, doprava					
	VV		7,5*2,0		15,000			
D	18		Povrchové úpravy terénu				0,00	
16	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103					
	VV		obnova zatravnění					
	VV		8,0		8,000			
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		dodávka, doprava k pol.181301101					
	VV		8,0*0,1*1,5		1,200			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
	VV		obnova zatravnění					
	VV		8,0		8,000			
19	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		ztratiné 3%					
	VV		množství dle ceníkové přílohy					
	VV		8,0*0,015*1,03+0,076		0,200			
20	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111					
	VV		původnízatravněné plochy					
	VV		1,1*7,0+0,3		8,000			
21	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,100		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312					
	VV		pol.181411131 - včetně dodávky vody					
	VV		8,0*10*0,001+0,02		0,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
	VV		výkres č.6					
	VV		pískové lože frakce 0-4 mm - pod potrubí PE DN 32 mm					
	VV		1,1*0,1*20,0		2,200			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
23	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových do cementové malty MC-10 se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/637211112					
	VV		obnova vybouraného stávajícího okapového chodníku					
	VV		v místě napojení vodovodu do objektu v místě V3					
	VV		situace (výkres poř.č.2) + podélný řez (výkres č.6)					
	VV		0,6*1,1+0,34		1,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				0,00	
24	K	87100020R	Napojení přípojky pitné vody v montážní šachtě na stávající rozvod	Nh	5,000		0,00	R položka
	PP		Napojení přípojky pitné vody v montážní šachtě na stávající rozvod					
	VV		(bez armatur, tvarovek a ostatního materiálu) - pouze montáž					
	VV		instalátérská práce					
	VV		5		5,000			
25	K	871171141R	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 2,4 mm	m	21,500		0,00	R položka
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 40 x 2,4 mm					
	VV		včetně tvarovek					
	VV		21,5		21,500			
26	M	28613126R	potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 100m 40x2,4mm	m	22,000		0,00	R položka
	PP		potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 100m 50x3,0mm					
	VV		ztratiné 1,5%					
	VV		21,5*1,015+0,177		22,000			
27	M	28614194R	oblouk 45° SDR 17 PE 100 PN 10 DN 32 mm	kus	1,030		0,00	R položka
	PP		oblouk 45° SDR 17 PE 100 PN 10 DN 32 mm					
	VV		ztratiné 3%					
	VV		1,0*1,03		1,030			
28	M	28614811R	koleno 90° SDR 17 PE 100 PN 10 DN 32 mm	kus	1,030		0,00	R položka
	PP		koleno 90° SDR 17 PE 100 PN 10 DN 32 mm					
	VV		ztratiné 3%					
	VV		1,0*1,03		1,030			
D	89		Ostatní konstrukce dálkových a přípojných vedení				0,00	
29	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	21,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892233122					
30	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	21,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111					
31	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111					
32	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC do 20 cm	m	21,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722111					
	VV		barva fólie pro vodovod dle ČSN					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		potrubí v zemi					
	VV		21,5		21,500			
	D	89-VŠ	Šachta vodovodu				0,00	
33	K	310001102	Vytvoření prostupů průřezu do 0,02 m2 v monolitických betonových zdech tl přes 0,5 do 1 m osazením trub, dílců nebo tvarovek do bednění	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310001102					
	VV		prostup stěnou šachty + stávající stěnou objektu		1,000			
	VV		1					
34	M	31111100R	chránička DN 80 s asfaltovým izolačním límcem, délka cca 0,7 m - dodávka, doprava včetně natavení límce na hydroizolaci šachty	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		chránička DN 80 s asfaltovým izolačním límcem, délka cca 0,7 m - dodávka, doprava včetně natavení límce na hydroizolaci šachty					
35	K	342241111	Příčky z cihel plných lícových P 60 dl 290 mm na MVC včetně spárování tl 65 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných, tl. 65 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342241111					
	VV		přízdívky stěn šachty					
	VV		0,65*(0,8+0,7)*2+0,55*(0,9+0,8)		2,885			
	VV		0,115		0,115			
	VV		Součet		3,000			
36	K	631311112	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	0,020		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 8/10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311112					
	VV		doplnění podlahy po bourání (předpoklad)					
	VV		podkladní beton tl.50 mm					
	VV		0,05*0,3*(1,3*0,9)+0,002		0,020			
37	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,035		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311125					
	VV		doplnění podlahy po bourání (předpoklad)					
	VV		betonová mazanina tl.100 mm					
	VV		0,1*0,3*(1,3*0,9)		0,035			
38	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711111001					
	VV		podkladní deska					
	VV		0,9*0,9+0,19		1,000			
	VV		podlaha					
	VV		0,3*(1,3+0,9)+0,04		0,700			
	VV		Součet		1,700			
39	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711112001					
	VV		stěny šachty					
	VV		0,55*0,7*4+0,46		2,000			
40	M	1163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		množství dle ceníkové přílohy					
	VV		1,7*0,0003+2,0*0,00035		0,001			
	VV		Součet		0,001			
41	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711141559					
	VV		podkladní deska					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*0,9+0,19		1,000			
	VV		podlaha					
	VV		0,3*(1,3+0,9)+0,04		0,700			
	VV		Součet		1,700			
42	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711142559					
	VV		stěny šachty					
	VV		0,55*0,7*4+0,46		2,000			
43	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	4,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm					
	VV		množství dle ceníkové přílohy					
	VV		pol.711141559+711142559					
	VV		1,7*1,15+2,0*1,2+0,145		4,500			
44	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, výška nopu 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopu 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161115					
	VV		pod podkladní vyztuženou desku					
	VV		0,9*0,9+0,19		1,000			
45	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	3,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711199095					
46	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	3,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711199097					
47	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783937163					
	VV		podlaha a stěny šachty					
	VV		0,5*0,5+0,55*0,5*4		1,350			
	VV		0,15		0,150			
	VV		Součet		1,500			
48	K	894201120	Dno šachet tl přes 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894201120					
	VV		dno šachty					
	VV		0,1*0,7*0,7+0,001		0,050			
	VV		Mezisoučet A		0,050			
	VV		podkladní deska šachty					
	VV		0,1*0,9*0,9+0,019		0,100			
	VV		Mezisoučet B		0,100			
	VV		Součet		0,150			
49	K	894201193	Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	0,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku dna do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894201193					
50	K	894201220	Stěny šachet tl přes 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894201220					
	VV		0,1*0,55*(0,7+0,5)*2+0,018		0,150			
51	K	894201293	Příplatek za tloušťku stěn šachet z betonu prostého do 200 mm	m3	0,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894201293					
52	K	894501111	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné zřízení	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894501111					
	VV		0,65*0,7*4+0,55*0,5*4+0,08		3,000			
53	K	894501112	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné odstranění	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravoúhlých nebo čtyř a vícehranných oboustranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894501112					
	VV		0,65*0,7*4+0,55*0,5*4+0,08		3,000			
54	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894608211					
	VV		podkladní betonová deska					
	VV		výztuž AQ50 (3,08 kg/m2)					
	VV		0,9*0,9*3,08*1,25*0,001*1,1		0,003			
55	K	899121103R	Osazení poklopů plastových	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Osazení poklopů plastových					
56	M	56230602	<i>poklop šachtový z PU+rám HDPE, 12,5t 500x500x55mm</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2025 01</i>
	PP		poklop šachtový z PU+rám HDPE, 12,5t 500x500x55mm					
	VV		dodávka, doprava k pol.899121103R					
	VV		1		1,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
57	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106023					
	VV		stávající okapový chodník					
	VV		v místě napojení vodovodu do objetu v místě V3					
	VV		situace (výkres poř.č.2) + podélný řez (výkres č.6)					
	VV		0,6*1,1+0,34		1,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		obnova okapového chodníku je uvedena					
	VV		v odd.63 pol.637211112					
58	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,254		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/965042121					
	VV		bourání podlahy pro šachtu v objektu					
	VV		podkladní beton tl.50 mm předpokládané skladby podlahy					
	VV		0,05*1,3*1,3		0,085			
	VV		bet.mazanina tl.100 mm ředpokládané skladby podlahy					
	VV		0,1*1,3*1,3		0,169			
	VV		Součet		0,254			
59	K	969011R	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	20,500		0,00	R položka
	PP		Vybourání vodovodního, plynového a pod. vedení DN do 52 mm					
60	K	977151117	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 80 do 90 mm	m	0,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 80 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151117					
	VV		otvor v základech pro chráničku					
	VV		0,45		0,450			
61	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	5,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977312113					
	VV		bourání podlahy pro šachtu v objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,3*4		5,200			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
62	K	9970140R	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy - suť z odpadu směsného stavebního a demoličního	t	1,097		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy - suť z odpadu směsného stavebního a demoličního					
	VV		část B - Vodovod					
	VV		suť odd.96					
	VV		1,097		1,097			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,717		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace
Objekt: B - Vodohospodářská část
Soupis: B2 - Dešťová kanalizace

KSO: 822 5
Místo:

Zadavatel:

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317 OSTROV

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace
Objekt: B - Vodohospodářská část
Soupis: **B2 - Dešťová kanalizace**

Místo:

Zadavatel:

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 29. 1. 2025
Projektant: BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
DKA - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	0,00
1 - Zemní práce	0,00
18 - Povrchové úpravy terénu	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	0,00
89 - Ostatní konstrukce dálkových a přípojných vedení	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace
Objekt: B - Vodohospodářská část
Soupis: B2 - Dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 29. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	DKA	DEŠŤOVÁ KANALIZACE						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001411					
VV			výkres č.4 - zakresleno umístění (nutné zaměření)					
VV			splašková kanalizace DN 200 + vodovod DN 32 + stávající dešť. a					
VV			splašková kanalizace DN 200 (ruší se)					
VV			1,25*2	2,500				
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001421					
VV			výkres č.4 - zakresleno umístění (nutné zaměření)					
VV			podzemní elektrické vedení 9x					
VV			15,0	15,000				
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/130001101					
VV			výkres č.4 - zakresleno umístění (nutné zaměření)					
VV			podzemní elektrické vedení 9x					
VV			13,5	13,500				
VV			splašková kanalizace DN 200 + vodovod DN 32 + stávající dešť. a					
VV			splašková kanalizace DN 200					
VV			10,5	10,500				
VV			Součet	24,000				
4	K	132154204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3	m3	474,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132154204					
VV			pažené výkopy - dle TZ od hloubky 1,0m pod terénem					
VV			Š1 - Šd1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1*(3,05+2,43)/2*(37,0-1,0)		108,504			
	VV		d2 - Šd2 - Šd3					
	VV		1,1*(2,71+1,69)/2*(51,0-1,5)		119,790			
	VV		Š1 - Š2 - Šd4					
	VV		1,1*(3,05+1,5)/2*(18,3-0,5)		44,545			
	VV		1,1*(1,53+2,02)/2*(25,4-1,5)		46,665			
	VV		dk2 - d1					
	VV		1,1*(2,1+1,6)/2*2,0		4,070			
	VV		Šd4 - d2					
	VV		1,1*1,44*(12,1-0,5)		18,374			
	VV		dk3 - d3					
	VV		1,1*1,7*5,7		10,659			
	VV		dk3 - d4					
	VV		1,1*1,6*2,7		4,752			
	VV		Šd1 - d5					
	VV		1,1*1,9*2,5		5,225			
	VV		dešťová přípojka garáže					
	VV		1,1*1,65*2,2		3,993			
	VV		šachty Šd1, Šd2, Šd3, Šd4 - nepažený výkop					
	VV		2,4*2,4*(2,6+2,4)		28,800			
	VV		2,6*1,3*0,5*3,7*2		12,506			
	VV		2,6*1,3*0,5*(3,7-1,0)*2		9,126			
	VV		2,4*1,2*0,5*3,6*2		10,368			
	VV		2,4*1,2*0,5*(3,6-1,0)*2		7,488			
	VV		2,4*2,4*(1,9+1,7)		20,736			
	VV		1,9*0,95*0,5*3,35*2		6,047			
	VV		1,9*0,95*0,5*(3,35-1,0)*2		4,242			
	VV		1,7*0,85*0,5*3,25*2		4,696			
	VV		1,7*0,85*0,5*(3,25-1,0)*2		3,251			
	VV		0,163		0,163			
	VV		Součet		474,000			
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	171,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101					
	VV		pažené výkopy					
	VV		Š1 - Š2 - Šd4					
	VV		2*(1,53+2,02)/2*(25,4-1,5)		84,845			
	VV		dk2 - d1					
	VV		2*(2,1+1,6)/2*2,0		7,400			
	VV		Šd4 - d2					
	VV		2*1,44*(12,1-0,5)		33,408			
	VV		dk3 - d3					
	VV		2*1,7*5,7		19,380			
	VV		dk3 - d4					
	VV		2*1,6*2,7		8,640			
	VV		Šd1 - d5					
	VV		2*1,9*2,5		9,500			
	VV		dešťová přípojka garáže					
	VV		2*1,65*2,2		7,260			
	VV		0,567		0,567			
	VV		Součet		171,000			
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	497,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101102					
	VV		pažené výkopy - dle TZ od hloubky 1,0m pod terénem					
	VV		Š1 - Šd1					
	VV		2*(3,05+2,43)/2*(37,0-1,0)		197,280			
	VV		d2 - Šd2 - Šd3					
	VV		2*(2,71+1,69)/2*(51,0-1,5)		217,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Š1 - Š2 - Šd4					
	VV		2*(3,05+1,5)/2*(18,3-0,5)		80,990			
	VV		0,93		0,930			
	VV		Součet		497,000			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	171,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
	VV		pol.151101101					
	VV		171,0		171,000			
8	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	497,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101112					
9	K	1600010R	Vodorovné přemístění výkopku včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	m3	114,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy					
	VV		část B - Dešťová kanalizace					
	VV		přebytečný výkopek na placenou skládku					
	VV		pol.132101202+132201202					
	VV		190,0+285,0		475,000			
	VV		méně zásyp					
	VV		pol.174101101					
	VV		-361,0		-361,000			
	VV		Součet		114,000			
10	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	119,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102					
	VV		přesun po staveništi sypkých hmot pro obsyp a zásyp					
	VV		v rýhách					
	VV		84,0		84,000			
	VV		25,0		25,000			
	VV		ornice po staveništi					
	VV		100,0*0,1		10,000			
	VV		Součet		119,000			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	361,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		výkop rýh					
	VV		190,0+285,0		475,000			
	VV		méně obsyp					
	VV		-89,0		-89,000			
	VV		méně podklad					
	VV		-25,0		-25,000			
	VV		Součet		361,000			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	84,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
	VV		obsyp pískem					
	VV		pod potrubí dešťové kanalizace					
	VV		1,1*(0,2+0,3)*93,0		51,150			
	VV		1,1*(0,3+0,3)*37,0		24,420			
	VV		potrubí přípojek dešťových dvodů DN 125					
	VV		1,1*(0,125+0,3)*25,0		11,688			
	VV		dešťová přípojka garáže					
	VV		1,1*(0,125+0,3)*2,2		1,029			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,713		0,713			
	VV		Mezisoučet A		89,000			
	VV		méně potrubí					
	VV		-3,14*0,15*0,15*37,0		-2,614			
	VV		-3,14*0,1*0,1*93,0		-2,920			
	VV		-3,14*0,0625*0,0625*(25,0+2,2)		-0,334			
	VV		0,868		0,868			
	VV		Součet		84,000			
13	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	168,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		dodávka, doprava k pol.175151101					
	VV		84,0*2,0		168,000			
D	18		Povrchové úpravy terénu				0,00	
14	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003					
	VV		obnova zatravnění					
	VV		100,0		100,000			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		dodávka, doprava k pol.181301101					
	VV		100,0*0,1*1,5		15,000			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
	VV		obnova zatravnění					
	VV		100,0		100,000			
17	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		ztratiné 3%					
	VV		množství dle ceníkové přílohy					
	VV		100,0*0,015*1,03+0,455		2,000			
18	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111					
	VV		původní zatravněné plochy					
	VV		100,0		100,000			
19	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312					
	VV		pol.181411131 - včetně dodávky vody					
	VV		100,0*10*0,001		1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
	VV		výkres č.4 - lože z písku frakce 0-4 mm					
	VV		pod potrubí DN 300					
	VV		1,1*0,15*37,0		6,105			
	VV		pod potrubí DN 200					
	VV		1,1*0,15*(94,7-1,7)		15,345			
	VV		pod potrubí přípojek dešťových dvodů PVC DN 125					
	VV		1,1*0,1*25,0		2,750			
	VV		dešťová přípojka garáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,1*0,1*2,2		0,242			
	VV		0,558		0,558			
	VV		Součet		25,000			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
21	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových do cementové malty MC-10 se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/637211112					
	VV		obnova vybouraného stávajícího okapového chodníku					
	VV		v místě napojení dešťového svodu d3					
	VV		situace (výkres poř.č.2)					
	VV		0,6*1,1+0,34		1,000			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				0,00	
22	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721173316					
	VV		napojení dešťového svodu nad terénem					
	VV		včetně čistícího kusu a tvarovek					
	VV		1,5*5		7,500			
23	K	87110010R	Příplatek na nezaměřené kanalizační přípojky k bourané kanalizaci - prověření jejich funkčnosti a případná jejich demontáž nebo obnova - montáž, dodávka, doprava	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Příplatek na nezaměřené kanalizační přípojky k bourané kanalizaci - prověření jejich funkčnosti a případná jejich demontáž nebo obnova - montáž, dodávka, doprava					
	VV		Poznámka :					
	VV		položka bude čerpána (v případě zjištění nezaměřených					
	VV		přípojek) dle skutečnosti					
	VV		1		1,000			
24	K	871263120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 110	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871263120					
	VV		napojení dešť.svodů pod terénem					
	VV		1,4*6		8,400			
25	M	28611116	trubka kanalizační PVC DN 110x5000mm SN4	m	8,652		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x5000mm SN4					
	VV		8,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,652			
26	K	871273120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 125	m	27,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871273120					
	VV		odvodnění dešťových svodů					
	VV		25,0		25,000			
	VV		dešťová přípojka garáže					
	VV		2,2		2,200			
	VV		Součet		27,200			
27	M	28611129	trubka kanalizační PVC DN 125x5000mm SN4	m	28,016		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 125x5000mm SN4					
	VV		27,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		28,016			
28	K	871350430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	94,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871350430					
	VV		výkres č.4					
	VV		stoka d2 - Šd2 - Šd3					
	VV		51,0		51,000			
	VV		stoka Š1 - Š2 - Šd4					
	VV		43,7		43,700			
	VV		Součet		94,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	28617276	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN16	m	96,121		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN16					
	VV		94,7*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		96,121			
30	K	871370430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	37,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871370430					
	VV		výkres č.4					
	VV		stoka Š1 - Šd1					
	VV		37,0		37,000			
31	M	28617278	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN16	m	37,555		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN16					
	VV		37*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		37,555			
32	K	877260341	Montáž lapáčů střešních splavenin na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného lapáčů střešních splavenin DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877260341					
	VV		napojení dešť.svodů					
	VV		6,0		6,000			
33	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110					
34	K	877275211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877275211					
	VV		redukce PVC 150/125 mm					
	VV		3		3,000			
	VV		redukce 125/110 mm - napojení dešť.svodů					
	VV		6		6,000			
	VV		koleno 125 45°- napojení dešť.svodů					
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		21,000			
35	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	3,045		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
	VV		dodávka, doprava k pol.877275211					
	VV		3,0*1,015		3,045			
36	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	6,090		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		redukce kanalizační PVC 125/110					
	VV		dodávka, doprava k pol.877275211					
	VV		6,0*1,015		6,090			
37	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	12,180		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
	VV		dodávka, doprava k pol.877275211					
	VV		12,0*1,015		12,180			
38	K	877350420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877350420					
	VV		odbočka 200/150 mm k UV					
	VV		3		3,000			
	VV		odbočka 200/150 mm k dešť.svodům					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
39	K	877360430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného spojek nebo redukcí DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877360430					
	VV		přechod 300/250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
40	K	877370420	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370420					
41	M	28617360	odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 200/160	kus	6,090		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 200/160					
	VV		dodávka, doprava k pol.877350420					
	VV		ztratiné 1,5%					
	VV		6,0*1,015		6,090			
42	M	28617392	odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 300/300	kus	1,015		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		odbočka kanalizace PP korugované 45° DN 300/300					
	VV		dodávka, doprava k pol.877370420					
	VV		ztratiné 1,5%					
	VV		1,0*1,015		1,015			
43	K	877370430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného spojek nebo redukci DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370430					
	VV		přechod 250/200 mm					
	VV		1		1,000			
44	M	28617246	redukce kanalizační PP třívrstvá DN 250/200	kus	1,015		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		redukce kanalizační PP třívrstvá DN 250/200					
	VV		dodávka, doprava k pol.877360430					
	VV		ztratiné 1,5%					
	VV		1,0*1,015		1,015			
45	M	28617247	redukce kanalizační PP třívrstvá DN 300/250	kus	1,015		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		redukce kanalizační PP třívrstvá DN 300/250					
	VV		dodávka, doprava k pol.877370430					
	VV		ztratiné 1,5%					
	VV		1,0*1,015		1,015			
	D	89	Ostatní konstrukce dálkových a přípojných vedení				0,00	
46	K	877275211a	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 20235 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125					
	VV		šachtová vložka DN 125 - šachta Šd1+Šd4+Šd2					
	VV		1+1+1		3,000			
47	K	877315211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877315211					
	VV		šachtový vložka DN 160 mm - šachta Šd3					
	VV		1		1,000			
48	K	877350440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877350440					
	VV		šachta Šd2+Šd3+Šd4					
	VV		2+1+1		4,000			
49	K	877370440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877370440					
	VV		šachta Šd1					
	VV		1		1,000			
50	M	28612250	vložka šachtová kanalizační DN 160	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dodávka, doprava k pol.877315211					
	VV		1		1,000			
51	M	28612250R	vložka šachtová kanalizační DN 125	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		vložka šachtová kanalizační DN 125					
	VV		dodávka, doprava k pol.877275211					
	VV		3		3,000			
52	M	28617481	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 200					
	VV		dodávka, doprava k pol.877350440					
	VV		4		4,000			
53	M	28617483	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 300					
	VV		dodávka, doprava k pol.877370440					
	VV		1		1,000			
54	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892312121					
	VV		odvodnění dešťových svodů - 5 ks svodů					
	VV		dk2 - d1					
	VV		1		1,000			
	VV		Šd4 - d2					
	VV		1		1,000			
	VV		dk3 - d3					
	VV		1		1,000			
	VV		dk3 - d4					
	VV		1		1,000			
	VV		Šd1 - d5					
	VV		1		1,000			
	VV		dešťová přípojka garáže					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
55	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892352121					
	VV		úsek d2 - Šd2					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek Šd2 - Šd3					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek Š1 - Š2					
	VV		1		1,000			
	VV		úsek Š2 - Šd4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372121					
	VV		úsek Š1 - Šd1					
	VV		1		1,000			
57	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894118001					
	VV		Šd1, Šd2					
	VV		1+1		2,000			
58	M	59224416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus	9,090		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná					
	VV		dodávka, doprava k pol.894411111+894411121, ztratiné 1%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle tabulky šachet					
	VV		Šd1 + Šd2 + Šd3 + Šd4					
	VV		(4+3+1+1)*1,01		9,090			
59	M	59224056	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x67cm kapsové stupadlo	kus	4,040		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x67cm kapsové stupadlo					
	VV		dodávka, doprava k pol.894411111+894411121, ztratné 1%					
	VV		dle tabulky šachet					
	VV		Šd1 + Šd2 + Šd3 + Šd4					
	VV		(1+1+1+1)*1,01		4,040			
60	M	5920010R	těsnění šachtových dílců (skruží, prstenců...)	kus	18,000		0,00	R položka
	PP		těsnění šachtových dílců (skruží, prstenců...)					
	VV		dodávka, doprava k pol.894411111+894411121					
	VV		skruže rovné					
	VV		9		9,000			
	VV		přechodové skruže					
	VV		4		4,000			
	VV		prstence					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		18,000			
61	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	2,020		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	VV		dodávka, doprava k pol.894411111+894411121					
	VV		šachta Šd1+Šd3					
	VV		(1+1)*1,01		2,020			
62	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,010		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		dodávka, doprava k pol.894411111					
	VV		šachta Šd2					
	VV		1,0*1,01		1,010			
63	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,020		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		dodávka, doprava k pol.894411111					
	VV		šachta Šd2+Šd3					
	VV		(1+1)*1,01		2,020			
64	K	89441100R	Kamerové zkoušky kanalizačního potrubí včetně vyhodnocení	m	168,000		0,00	R položka
	PP		Kamerové zkoušky kanalizačního potrubí včetně vyhodnocení					
	VV		potrubí PP DN 300					
	VV		37,0		37,000			
	VV		potrubí PP DN 200					
	VV		95,0		95,000			
	VV		potrubí PVC DN 125					
	VV		25,0+4,0		29,000			
	VV		potrubí PVC DN 110					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		168,000			
65	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894411111					
	VV		Šd2, Šd3, Šd4					
	VV		3		3,000			
66	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894411121					
	VV		Šd1					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112					
	VV		šachta Šd1 až Šd4					
	VV		4		4,000			
68	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2025 01</i>
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
	VV		včetně rámu					
	VV		dodávka, doprava k pol.899104112					
	VV		4,0		4,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
69	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106023					
	VV		stávající okapový chodník v místě d3					
	VV		v místě napojení dešťového svodu d3					
	VV		situace (výkres poř.č.2)					
	VV		0,6*1,1+0,34		1,000			
	VV		Poznámka :					
	VV		obnova okapového chodníku je uvedena					
	VV		v odd.63 pol.637211112					
70	K	96902R	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	110,000		0,00	R položka
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm					
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
71	K	9970140R	Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy - suť z odpadu smíšeného stavebního a demoličního	t	7,190		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy - suť z odpadu smíšeného stavebního a demoličního					
	VV		část B - Dešťová kanalizace					
	VV		suť odd.96					
	VV		7,19		7,190			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	16,681		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace
Objekt: B - Vodohospodářská část
Soupis: **B3 - Splašková kanalizace**

KSO: 822 5
Místo:

Zadavatel:

Účastník:
 Vyplň údaj

Projektant:
 BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317 OSTROV

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace
Objekt: B - Vodohospodářská část
Soupis: **B3 - Splašková kanalizace**

Místo: Datum: 29. 1. 2025
Zadavatel: Projektant: BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
SPK - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		0,00
1 - Zemní práce		0,00
18 - Povrchové úpravy terénu		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných		0,00
89 - Ostatní konstrukce dálkových a přípojných vedení		0,00
96 - Bourání konstrukcí		0,00
997 - Doprava suti a vybouraných hmot		0,00
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace
Objekt: B - Vodohospodářská část
Soupis: B3 - Splašková kanalizace

Místo:

Datum: 29. 1. 2025

Zadavatel:

Projektant: BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem							0,00
D	SPK	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					0,00
D	1	Zemní práce					0,00
1	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm	m	2,500		0,00 CS ÚRS 2025 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebováním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001411				
VV			výkres č.3 - zakresleno umístění (nutné zaměření)				
VV			pitná voda mezi objekty DN 32 + dešť.kanalizace DN 200 +				
VV			stávající dešť.kanalizace DN 200 (ruší se)				
VV			1,25*2				
					2,500		
2	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,000		0,00 CS ÚRS 2025 01
PP			Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídy horniny				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/130001101				
VV			výkres č.3 - zakresleno umístění (nutné zaměření)				
VV			pitná voda mezi objekty DN 32 + dešť.kanalizace DN 200 +				
VV			stávající dešť.kanalizace DN 200 (ruší se)				
VV			10,0				
					10,000		
3	K	132154203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	73,000		0,00 CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132154203				
VV			pažené výkopy - dle TZ od hloubky 1,0m pod terénem				
VV			septik - Š3 stávající				
VV			1,1*(1,9+1,5)/2*27,9				
					52,173		
VV			1,1*(1,5+2,4)/2*(3,2-0,5)				
					5,792		
VV			septik - objekt				
VV			1,1*1,45*9,4				
					14,993		
VV			0,042				
					0,042		
VV			Součet				
					73,000		
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	133,000		0,00 CS ÚRS 2025 01
PP			Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101				
VV			pažené výkopy - dle TZ od hloubky 1,0m pod terénem				
VV			septik - Š3 stávající				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(1,9+1,5)/2*27,9		94,860			
	VV		2*(1,5+2,4)/2*(3,2-0,5)		10,530			
	VV		septik - objekt					
	VV		2*1,45*9,4		27,260			
	VV		0,35		0,350			
	VV		Součet		133,000			
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	133,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
	VV		pol.151101101					
	VV		133,0		133,000			
6	K	1600010R	Vodorovné přemístění výkopku včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	m3	30,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy					
	VV		část B - Splašková kanalizace					
	VV		přebytečný výkopek na placenou skládku					
	VV		výkop rýh					
	VV		pol.132101202+132201202					
	VV		29,2+43,8		73,000			
	VV		méně zásyp					
	VV		pol.174101101					
	VV		-43,0		-43,000			
	VV		Součet		30,000			
7	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102					
	VV		přesun po staveništi sypaných hmot pro obsyp a zásyp					
	VV		v rýhách					
	VV		21,8		21,800			
	VV		7,0		7,000			
	VV		ornice po staveništi					
	VV		22,0*0,1		2,200			
	VV		Součet		31,000			
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		výkop rýh					
	VV		29,2+43,8		73,000			
	VV		méně obsyp					
	VV		-23,0		-23,000			
	VV		méně podklad					
	VV		-7,0		-7,000			
	VV		Součet		43,000			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	21,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101					
	VV		obsyp pískem					
	VV		pod potrubí DN 200					
	VV		1,1*(0,2+0,3)*40,5		22,275			
	VV		0,725		0,725			
	VV		Mezisoučet A		23,000			
	VV		méně potrubí					
	VV		-3,14*0,1*0,1*40,5		-1,272			
	VV		0,072		0,072			
	VV		Součet		21,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	43,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		dodávka, doprava k pol.175151101					
	VV		21,8*2,0		43,600			
	D	18	Povrchové úpravy terénu				0,00	
11	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003					
	VV		obnova zatravnění					
	VV		22,0		22,000			
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		dodávka, doprava k pol.181301101					
	VV		22,0*0,1*1,5		3,300			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
	VV		obnova zatravnění					
	VV		22,0		22,000			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		ztratiné 3%					
	VV		množství dle ceníkové přílohy					
	VV		22,0*0,015*1,03+0,16		0,500			
15	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111					
	VV		původní zatravněné plochy					
	VV		22,0		22,000			
16	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,220		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312					
	VV		pol.181411131 - včetně dodávky vody					
	VV		22,0*10*0,001		0,220			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111					
	VV		výkres č.3 - lože z písku frakce 0-4 mm					
	VV		pod potrubí splaškové kanalizace DN 200					
	VV		1,1*0,15*40,5+0,317		7,000			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				0,00	
18	K	871350430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200	m	40,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871350430					
	VV		40,5		40,500			
	VV		Součet		40,500			
19	M	28617276	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN16	m	41,108		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN16					
	VV		40,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		41,108			
20	K	877350440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877350440 Propojení splaškové kanalizace DN 200 se stávající kanalizací objektu - napojení do stávající šachty a septiku 3,0		3,000			
21	M	28617481	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 200	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP VV VV vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 200 dodávka, doprava k pol.877350440 3		3,000			
	D	89	Ostatní konstrukce dálkových a přípojných vedení				0,00	
22	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892352121					
23	K	89441100R	Kamerové zkoušky kanalizačního potrubí včetně vyhodnocení	m	40,500		0,00	R položka
			PP Kamerové zkoušky kanalizačního potrubí včetně vyhodnocení					
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
24	K	96902R	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200	m	40,500		0,00	R položka
			PP Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm					
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
25	K	9970140R	Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy - suť z odpadu směsného stavebního a demoličního	t	2,552		0,00	R položka
			PP VV VV VV Vodorovné přemístění sutí vč. uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy - suť z odpadu směsného stavebního a demoličního část B - Splašková kanalizace suť odd.96 2,552		2,552			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,268		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace

Objekt: C - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 822 5
Místo:

CC-CZ: zak.č.8950-25
Datum: 29. 1. 2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace

Objekt: C - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 29. 1. 2025

Zadavatel: Projektant: BPO spol. s

Účastník: Vyplň údaj r.o.,Lidická 1239,36317

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ČS Podhora - oprava plochy a komunikace

Objekt: C - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 29. 1. 2025

Zadavatel: Projektant: BPO spol. s r.o.,Lidická 1239,36317

Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 0,00

1	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou - Vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	---	-----	-------	--	------	--

PP			Geodetické práce před výstavbou - Vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby					
2	K	01210301	Geodetické práce před výstavbou - Výškové a polohové vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců	kpl	1,000		0,00	

PP			Geodetické práce před výstavbou - Výškové a polohové vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi a jejich ověření u správců					
3	K	01230300	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
PP			Geodetické práce po výstavbě					
VV			geodetické zaměření realizované stavby					
VV			1,0		1,000			

4	K	01325400	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	--	-----	-------	--	------	--

PP			Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)					
			Poznámka k položce:					
			- DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasné a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".					
P			- dokumentace skutečného provedení stavby bude předána: 3x paré v listinné podobě a elektronicky v pdf (bude opatřena kvalifikovaným časovým razítkem a elektronickým autorizačním podpisem v příslušném oboru či specializaci) a v editovatelném tvaru (formátu *.doc, *.xls a *.dwg apod.).					
			"					

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

5	K	03000100	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	---------------------	-----	-------	--	------	--

PP			Zařízení staveniště					
VV			(zahrnuje vybavení staveniště, připojení a spotřebu energií pro ZS,					
VV			zabezpečení staveniště a zrušení staveniště					
VV			1,0		1,000			

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

6	K	04313400	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	--------------------	-----	-------	--	------	--

PP			Zkoušky zatěžovací					
VV			zkoušky hutnění					
VV			1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní zkoušky					
	VV		zkoušky neobsažené v soupisu, ale obsažené v plánu kontrol, průběžné					
	VV		měření skutečných rozměrů konstrukčních vrstev					
	VV		1		1,000			
8	K	04520300	Kompletační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Kompletační činnost					

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 řádce 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	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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