

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: JJARCH05a  
Stavba: ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

KSO:  
Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

CC-CZ:  
Datum: 12.09.2024

Zadavatel:  
Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

IČ: 60371676  
DIČ:

Uchazeč:  
KRON S, s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

IČ: 26955512  
DIČ: CZ26955512

Projektant:  
Ing. arch. Jakub Jaroš

IČ: 03316211  
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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 236 671,28</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 236 671,28</b>	<b>469 700,97</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 706 372,25</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JJARCH05a

**Stavba:** ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

Datum: 12.09.2024

Zadavatel: Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

Projektant: Ing. arch. Jakub Jaroš

Uchazeč: KRONOS,s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 236 671,28</b>	<b>2 706 372,25</b>	
D.1.1.	Architektonicko-stavební řešení	1 435 344,40	1 736 766,72	STA
D.1.1.a	Nepřímé výdaje projektu	593 042,33	717 581,22	STA
1.	přístupový bezbariérový chodník k dílně	29 431,62	35 612,26	Soupis
2.	plocha dlažby kolem budovy ZŠ	298 979,75	361 765,50	Soupis
3.	opěrná zeď vedle přístupového chodníku k ZŠ	169 065,68	204 569,47	Soupis
4.	oplocení	95 565,28	115 633,99	Soupis
D.1.4.2.	Zdravotechnika	78 762,93	95 303,15	STA
D.1.4.4.	Elektroinstalace	101 921,62	123 325,16	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	27 600,00	33 396,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

**D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení**

KSO:

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

CC-CZ:

Datum: 12.09.2024

Zadavatel:

Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

IČ:

60371676

DIČ:

Uchazeč:

KRONS,s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

IČ:

26955512

DIČ:

CZ26955512

Projektant:

Ing. arch. Jakub Jaroš

IČ:

03316211

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**1 435 344,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 435 344,40	21,00%	301 422,32
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 736 766,72**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

**D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

Datum: 12.09.2024

Zadavatel: Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

Projektant: ing. arch. JAKUB

Uchazeč: KRON S, s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Zpracovatel: Jaroš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 435 344,40**

HSV - Práce a dodávky HSV	397 249,66
1 - Zemní práce	135 936,25
2 - Zakládání	62 743,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 950,52
5 - Komunikace pozemní	71 152,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 135,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	61 551,64
998 - Přesun hmot	6 779,48
PSV - Práce a dodávky PSV	882 344,74
712 - Povlakové krytiny	18 794,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	750,00
762 - Konstrukce tesařské	251 247,16
764 - Konstrukce klempířské	22 198,05
765 - Krytina skládaná	39 859,44
766 - Konstrukce truhlářské	130 677,00
767 - Konstrukce zámečnické	363 788,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	55 030,65
OST - Vybavení učebny	155 750,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

D.1.1. - Architektotnicko-stavební řešení

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

Datum: 12.09.2024

Zadavatel: Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

Projektant: Ing. arch. Jakub

Uchazeč: KRONs,s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Zpracovatel: Ivoň

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

## Náklady soupisu celkem

**1 435 344,40**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				397 249,66	
D	1		Zemní práce				135 936,25	
1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	175,000	28,00	4 900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151113</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ		175,000			
	VV							
	VV		Součet				175,000	
2	K	131151102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	85,166	422,00	35 940,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131151102</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Srovnání terénu					
	VV		175,000*((0,605+0,000)/2)		52,938			
	VV		Stavební jáma					
	VV		95,900*0,250		23,975			
	VV		Základové patky					
	VV		6*(0,900*0,900*(0,950+0,100))		5,103			
	VV		3*(1,000*1,000*(0,950+0,100))		3,150			
	VV		Součet				85,166	
3	K	132151253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	11,546	552,00	6 373,39	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení nezapažených 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132151253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132151253</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Základový pás					
	VV		0,400*2,460*(0,650+0,100)		0,738			
	VV		Přístupový chodník					
	VV		12,325*1,500*0,040		0,740			
	VV		Rýhy pro obrubníky					
	VV		Přístupový chodník					
	VV		(3,250+11,400)*0,280*0,400		1,641			
	VV		(1,750+11,805)*0,280*0,400		1,518			
	VV		Ergoterapeutická dílna a nekrytá terasa					
	VV		(12,000+6,000+2,500+4,500+0,600+9,250+7,250)*0,280*0,400		4,715			
	VV		0					
	VV		Rýhy pro palisády					
	VV		Okapový chodník					
	VV		(7,570+9,570)*0,320*0,400		2,194			
	VV		Součet				11,546	
4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	131,712	58,00	7 639,30	CS ÚRS 2024 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Ornice					
	VV		175,000*0,200		35,000			
	VV		Jámy					
	VV		85,166		85,166			
	VV		Rýhy					
	VV		11,546		11,546			
	VV		Součet				131,712	
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	131,712	160,00	21 073,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101</a>					
6	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	175,000	9,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152501</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV				175,000			
	VV		Součet				175,000	
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	131,712	20,00	2 634,24	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201</a>					
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,406	159,00	859,55	CS ÚRS 2024 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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Základové patky					
	VV		6*(0,900*0,900*0,450)		2,187			
	VV		3*(1,000*1,000*0,450)		1,350			
	VV		-9*(0,400*0,400*0,450)		-0,648			
	VV		Rýhy pro obrubníky					
	VV		Přístupový chodník					
	VV		(3,250+11,400)*0,280*(0,200/2)		0,410			
	VV		(1,750+11,805)*0,280*(0,200/2)		0,380			
	VV		Ergoterapeutická dílna a nekrytá terasa					
	VV		(12,000+6,000+2,500+4,500+0,600+9,250+7,250)*0,280*(0,200/2)		1,179			
	VV		Rýhy pro palisády					
	VV		Okapový chodník					
	VV		(7,570+9,570)*0,320*(0,200/2)		0,548			
	VV		Součet		5,406			
9	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	300,000	45,00	13 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181111121</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		300,000		300,000			
	VV		Součet		300,000			
10	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	300,000	55,00	16 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351103</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		300,000		300,000			
	VV		Součet		300,000			
11	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	300,000	23,00	6 900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		300,000		300,000			
	VV		Součet		300,000			
12	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		300*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
13	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	56,800	81,00	4 600,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		16,600+40,200		56,800			
	VV		Součet		56,800			
14	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	300,000	32,00	9 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183402121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183402121</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		300,000		300,000			
	VV		Součet		300,000			
15	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně a svahu do 1:5	m2	300,000	1,70	510,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183403114</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		300,000		300,000			
	VV		Součet		300,000			
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	300,000	6,90	2 070,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183403153</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		300,000		300,000			
	VV		Součet		300,000			
17	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovinně a svahu do 1:5	m2	300,000	0,90	270,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obdělání půdy válením v rovinně nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/183403161</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		300,000		300,000			
	VV		Součet		300,000			
	D	2	Zakládání				62 743,79	
18	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	0,442	2 010,00	888,42	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štiřkopiskou netříděného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271572211</a>					
	VV		D.1.1.8 VÝKRES ZÁKLADŮ					
	VV		Základové pásy					
	VV		0,400*2,460*0,050		0,049			
	VV		Základové patky					
	VV		6*(0,900*0,900*0,050)		0,243			
	VV		3*(1,000*1,000*0,050)		0,150			
	VV		Součet		0,442			
19	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	0,049	3 390,00	166,11	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274313511</a>					
	VV		D.1.1.8 VÝKRES ZÁKLADŮ					
	VV		Podkladní beton pro základové pásy					
	VV		0,400*2,460*0,050		0,049			
	VV		Součet		0,049			
20	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,787	4 150,00	3 266,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274321411</a>					
	VV		D.1.1.8 VÝKRES ZÁKLADŮ					
	VV		Základový pás pro kotvení svislých sloupků vnitřní stěny skladu					
	VV		0,400*2,460*0,800		0,787			
	VV		Součet		0,787			
21	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,071	58 040,00	4 120,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274361821</a>					
	VV		Předpoklad 90kg/m3					
	VV		(0,787*90)/1000		0,071			
	VV		Součet		0,071			
22	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,393	3 390,00	1 332,27	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275313511</a>					
	VV		D.1.1.8 VÝKRES ZÁKLADŮ					
	VV		Podkladní beton pro základové patky					
	VV		6*(0,900*0,900*0,050)		0,243			
	VV		3*(1,000*1,000*0,050)		0,150			
	VV		Součet		0,393			
23	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,823	4 150,00	20 015,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275322511</a>					
	VV		D.1.1.8 VÝKRES ZÁKLADŮ					
	VV		6*(0,900*0,900*0,500)		2,430			
	VV		3*(1,000*1,000*0,500)		1,500			
	VV		Odstupňování základových patek					
	VV		9*(0,400*0,400*0,620)		0,893			
	VV		Součet		4,823			
24	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	8,928	796,00	7 106,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121</a>					
	VV		D.1.1.8 VÝKRES ZÁKLADŮ					
	VV		Odstupňování základových patek					
	VV		9*(0,400+0,400+0,400+0,400)*0,620		8,928			
	VV		Součet		8,928			
25	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	8,928	167,00	1 490,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122</a>					
26	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,434	54 970,00	23 856,98	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275361821</a>					
	VV		Předpoklad 90kg/m3					
	VV		(4,823*90)/1000		0,434			
	VV		Součet		0,434			
27	K	275R	Prostupy základovými konstrukcemi	kpl	1,000	500,00	500,00	
	PP		Prostupy základovými konstrukcemi					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				57 950,52	
28	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	17,140	1 318,00	22 590,52	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/339921132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/339921132</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Okapový chodník					
	VV		7,570+9,570		17,140			
	VV		Součet		17,140			
29	M	59228408	palisáda tyčová hranatá betonová 110x110mm v 600mm přírodní	kus	170,000	208,00	35 360,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		palisáda tyčová hranatá betonová 110x110mm v 600mm přírodní					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Okapový chodník					
	VV		(7,570+9,570)*9*1,1		169,686			
	VV		zaokrouhlení					
	VV		0,314		0,314			
	VV		Součet		170,000			
	D	5	Komunikace pozemní				71 152,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	564750003	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 170 mm Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 170 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564750003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564750003</a> VV C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ VV Ergoterapeutická dílna VV 10,500*6,250 VV Nekrytá terasa VV 10,500*1,000 VV odpočet ploch patek - VV (0,710*1,000+1,000*1,000+0,590*1,000+0,660*0,900+0,540*0,900+0,660*0,540+0,900*0,540+0,900*0,540+0,540*0,540) VV odpočet plochy pásu VV -0,400*2,460 VV Součet 70,141	m2	70,141	242,00	16 974,12	CS ÚRS 2024 02
31	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 50 do 100 m2 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811221</a>	m2	76,125	310,00	23 598,75	CS ÚRS 2024 02
32	M	59246107	dlažba chodníková betonová 500x500mm tl 50mm přírodní dlažba chodníková betonová 500x500mm tl 50mm přírodní C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ VV Ergoterapeutická dílna VV 10,500*6,250 VV Nekrytá terasa VV 10,500*1,000 VV Součet 76,125 VV 76,125*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 78,409	m2	78,409	390,00	30 579,51	CS ÚRS 2024 02
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 135,60	
33	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/637121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/637121111</a> VV C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ VV Okapový chodník VV (7,450+9,250)*0,200 VV Součet 3,340	m2	3,340	340,00	1 135,60	CS ÚRS 2024 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							61 551,64	
34	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231212</a>	m	42,100	215,00	9 051,50	CS ÚRS 2024 02
35	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ VV Ergoterapeutická dílna a nekrytá terasa VV 12,000+6,000+2,500+4,500+0,600+9,250+7,250 VV Součet 42,100 VV 42,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 42,942	m	42,942	141,00	6 054,82	CS ÚRS 2024 02
36	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916991121</a> VV C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ VV Přístupový chodník VV (3,250+11,400)*0,280*0,300 VV (1,750+11,805)*0,280*0,300 VV Ergoterapeutická dílna a nekrytá terasa VV (12,000+6,000+2,500+4,500+0,600+9,250+7,250)*0,280*0,300 VV 0 VV Okapový chodník VV (7,570+9,570)*0,320*0,300 VV Součet 7,551	m3	7,551	3 765,00	28 429,52	CS ÚRS 2024 02
37	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížen do 150 kg/m2 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111</a> VV C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ VV Ergoterapeutická dílna VV 58,900 VV Sklad pomůcek a nábytku VV 3,500 VV Nekrytá terasa VV 10,500 VV Součet 72,900	m2	72,900	183,00	13 340,70	CS ÚRS 2024 02
38	K	953961113	Kotva chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953961113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953961113</a>	kus	36,000	40,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.9 PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE					
	VV		Sloupy					
	VV		3*4		12,000			
	VV		2*4		8,000			
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		36,000			
39	K	953R	Podezdívka sloupku brány	kpl	1,000	1 850,00	1 850,00	
	PP		Podezdívka sloupku brány					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	72,900	15,00	1 093,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/993111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/993111111</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Ergoterapeutická dílna					
	VV		58,900		58,900			
	VV		Sklad pomůcek a nábytku					
	VV		3,500		3,500			
	VV		Nekrytá terasa					
	VV		10,500		10,500			
	VV		Součet		72,900			
41	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	145,800	2,00	291,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/993111119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/993111119</a>					
	VV		72,9*2 'Přepočtené koeficientem množství		145,800			
	D	998	Přesun hmot				6 779,48	
42	K	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	62,773	108,00	6 779,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998014011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998014011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				882 344,74	
	D	712	Povlakové krytiny				18 794,13	
43	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	46,338	16,00	741,41	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712311101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712311101</a>					
	VV		D.1.1.11 VÝKRES STŘECHY					
	VV		10,460*4,430		46,338			
	VV		Součet		46,338			
44	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015	56 370,00	845,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		46,338*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
45	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	46,338	45,00	2 085,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/712331111</a>					
	VV		D.1.1.11 VÝKRES STŘECHY					
	VV		10,460*4,430		46,338			
	VV		Součet		46,338			
46	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm	m2	54,007	280,00	15 121,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		46,338*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		54,007			
47	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%		4,25	0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998712201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998712201</a>					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				750,00	
48	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 110	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721242105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721242105</a>					
49	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	%		2,15	0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721201</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				251 247,16	
50	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného zabudovaného do konstrukce	m2	10,936	152,00	1 662,27	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce vícestranné hranoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762081410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762081410</a>					
	VV		D.1.1.12 KONSTRUKCE NA ZAVĚŠENÍ KVĚTINÁČŮ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2*1,450*(0,050+0,140+0,050+0,140)		2,204			
	VV		4*2,820*(0,050+0,140+0,050+0,140)		4,286			
	VV		4*2,925*(0,050+0,140+0,050+0,140)		4,446			
	VV		Součet		10,936			
51	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	5,823	1 085,00	6 317,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762083122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762083122</a>					
52	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl do 100 cm2	m	28,780	217,00	6 245,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků pomocí tesařských spojů průřezové plochy do 100 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762123110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762123110</a>					
	VV		D.1.1.12 KONSTRUKCE NA ZAVĚŠENÍ KVĚTINÁČŮ					
	VV		2*2*1,450		5,800			
	VV		4*2,820		11,280			
	VV		4*2,925		11,700			
	VV		Součet		28,780			
53	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,202	8 080,00	1 632,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		D.1.1.12 KONSTRUKCE NA ZAVĚŠENÍ KVĚTINÁČŮ					
	VV		2*2*1,450*0,050*0,140		0,041			
	VV		4*2,820*0,050*0,140		0,079			
	VV		4*2,925*0,050*0,140		0,082			
	VV		Součet		0,202			
54	K	762332122	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí ocelových spojek z hraněného řeziva pl přes 120 do 224 cm2	m	133,875	299,00	40 028,63	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762332122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762332122</a>					
	VV		D.1.1.10 VÝKRES KROVU					
	VV		21*6,375		133,875			
	VV		Součet		133,875			
55	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	2,592	9 300,00	24 105,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m					
	VV		D.1.1.10 VÝKRES KROVU					
	VV		Krokve 80/220					
	VV		21*6,375*0,080*0,220		2,356			
	VV		Součet		2,356			
	VV		2,356*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,592			
56	K	762341023	Bednění střeš rovných sklon do 60° z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	46,338	430,00	19 925,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 15 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762341023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762341023</a>					
	VV		D.1.1.10 VÝKRES KROVU					
	VV		10,460*4,430		46,338			
	VV		Součet		46,338			
57	K	762341250	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	46,338	166,00	7 692,11	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762341250">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762341250</a>					
	VV		D.1.1.10 VÝKRES KROVU					
	VV		10,460*4,430		46,338			
	VV		Součet		46,338			
58	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,020	8 050,00	8 211,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm					
	VV		D.1.1.10 VÝKRES KROVU					
	VV		10,460*4,430*0,020		0,927			
	VV		Součet		0,927			
	VV		0,927*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,020			
59	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	46,338	69,00	3 197,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762342214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762342214</a>					
	VV		D.1.1.10 VÝKRES KROVU					
	VV		10,460*4,430		46,338			
	VV		Součet		46,338			
60	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,470	9 500,00	4 465,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		D.1.1.10 VÝKRES KROVU					
	VV		17*10,460*0,040*0,060		0,427			
	VV		Součet		0,427			
	VV		0,427*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,470			
61	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	93,030	17,00	1 581,51	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762342511</a>					
	VV		D.1.1.10 VÝKRES KROVU					
	VV		21*4,430		93,030			
	VV		Součet		93,030			
62	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,245	9 500,00	2 327,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		D.1.1.10 VÝKRES KROVU					
	VV		21*4,430*0,040*0,060		0,223			
	VV		Součet		0,223			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		0,223*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,245	
63	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	4,135	1 650,00	6 822,75	CS ÚRS 2024 02
			PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí			
			Online PSC		svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty			
			VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762395000</a>			
			VV		D.1.1.10 VÝKRES KROVU			
			VV		Krokve 80/220			
			VV		2,356		2,356	
			VV		Hoblovaná prkna			
			VV		0,927		0,927	
			VV		Latě 40/40			
			VV		0,427		0,427	
			VV		Kontralatě 40/60			
			VV		0,223		0,223	
			VV		D.1.1.12 KONSTRUKCE NA ZAVĚŠENÍ KVĚTINÁČŮ			
			VV		0,202		0,202	
			VV		Součet		4,135	
64	K	762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl do 32 mm na sraz s olišťováním	m2	54,582	253,00	13 809,25	CS ÚRS 2024 02
			PP		Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz s olišťováním			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762132137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762132137</a>			
			VV		D.1.1.2 PŮDORYS NÁVRH			
			VV		Hoblovaná prkna			
			VV		Ergoterapeutická dílna			
			VV		8,750*2,635		23,056	
			VV		Sklad pomůcek a nábytku			
			VV		1,250*2,635		3,294	
			VV		2,800*2,635+((2,800*(2,915-2,635))/2)		7,770	
			VV		1,250*2,915		3,644	
			VV		2,800*2,635+((2,800*(2,915-2,635))/2)		7,770	
			VV		-1,000*2,000		-2,000	
			VV		Mezisoučet		43,534	
			VV		Vodovzdorná překližka			
			VV		Ergoterapeutická dílna			
			VV		1,630*2,915		4,751	
			VV		2,990*2,635+((2,990*(2,915-2,635))/2)		8,297	
			VV		-1,000*2,000		-2,000	
			VV		Mezisoučet		11,048	
			VV		Součet		54,582	
65	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	0,957	8 050,00	7 703,85	CS ÚRS 2024 02
			PP		řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm			
			VV		D.1.1.2 PŮDORYS NÁVRH			
			VV		Hoblovaná prkna			
			VV		Ergoterapeutická dílna			
			VV		(8,750*2,635)*0,020		0,461	
			VV		Sklad pomůcek a nábytku			
			VV		(1,250*2,635)*0,020		0,066	
			VV		(2,800*2,635+((2,800*(2,915-2,635))/2))*0,020		0,155	
			VV		(1,250*2,915)*0,020		0,073	
			VV		(2,800*2,635+((2,800*(2,915-2,635))/2))*0,020		0,155	
			VV		(-1,000*2,000)*0,020		-0,040	
			VV		Součet		0,870	
			VV		0,87*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,957	
66	M	60621145	překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 9mm	m2	12,153	540,00	6 562,62	CS ÚRS 2024 02
			PP		překližka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 9mm			
			VV		D.1.1.2 PŮDORYS NÁVRH			
			VV		Ergoterapeutická dílna			
			VV		1,630*2,915		4,751	
			VV		2,990*2,635+((2,990*(2,915-2,635))/2)		8,297	
			VV		-1,000*2,000		-2,000	
			VV		Součet		11,048	
			VV		11,048*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		12,153	
67	K	762431230	Montáž obložení stěn deskami cementotřískovými na sraz	m2	36,176	157,00	5 679,63	CS ÚRS 2024 02
			PP		Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olišťování spár cementotřískovými nebo cementovými na sraz			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762431230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762431230</a>			
			VV		D.1.1.2 PŮDORYS NÁVRH			
			VV		Opláštění z vnější strany			
			VV		10,380*2,635		27,351	
			VV		3,180*2,635+((3,180*(2,915-2,635))/2)		8,825	
			VV		Součet		36,176	
68	M	59590735	deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 8mm	m2	39,794	308,00	12 256,55	CS ÚRS 2024 02
			PP		deska cementotřísková bez povrchové úpravy tl 8mm			
			VV		36,176*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		39,794	
69	K	762112110	Montáž tesářských stěn na sraz z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	273,595	176,00	48 152,72	CS ÚRS 2024 02
			PP		Montáž konstrukce stěn a příček na sraz (na hladko - bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762112110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762112110</a>			
			VV		D.1.1.2 PŮDORYS NÁVRH			
			VV		Vodorovné nosníky 80/120			
			VV		10,380*3		31,140	
			VV		3,180*3		9,540	
			VV		1,630*4		6,520	
			VV		2,900*3		8,700	
			VV		Sloupky 80/120			
			VV		2,250		2,250	
			VV		((2,915+2,635))/2)		2,775	
			VV		((2,915+2,635))/2)		2,775	
			VV		2,915		2,915	
			VV		Svislé latě 40/60			
			VV		2,635*19		50,065	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((2,915+2,635)/2)*7		19,425			
	VV		2,915*5		14,575			
	VV		((2,915+2,635)/2)*7		19,425			
	VV		Svislé latě 40/60					
	VV		2,635*19		50,065			
	VV		((2,915+2,635)/2)*7		19,425			
	VV		2,915*5		14,575			
	VV		((2,915+2,635)/2)*7		19,425			
	VV		Součet		273,595			
70	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,548	9 500,00	5 206,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		D.1.1.2 PŮDORYS NÁVRH					
	VV		Svislé latě 40/60					
	VV		2,635*19*0,040*0,060		0,120			
	VV		((2,915+2,635)/2)*7*0,040*0,060		0,047			
	VV		2,915*5*0,040*0,060		0,035			
	VV		((2,915+2,635)/2)*7*0,040*0,060		0,047			
	VV		Svislé latě 40/60					
	VV		2,635*19*0,040*0,060		0,120			
	VV		((2,915+2,635)/2)*7*0,040*0,060		0,047			
	VV		2,915*5*0,040*0,060		0,035			
	VV		((2,915+2,635)/2)*7*0,040*0,060		0,047			
	VV		Součet		0,498			
	VV		0,498*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,548			
71	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,706	9 300,00	6 565,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m					
	VV		D.1.1.2 PŮDORYS NÁVRH					
	VV		Vodorovné nosníky 80/120					
	VV		10,380*3*0,080*0,120		0,299			
	VV		3,180*3*0,080*0,120		0,092			
	VV		1,630*4*0,080*0,120		0,063			
	VV		2,900*3*0,080*0,120		0,084			
	VV		Mezisoučet		0,538			
	VV		Sloupky 80/120					
	VV		2,250*0,080*0,120		0,022			
	VV		((2,915+2,635)/2)*0,080*0,120		0,027			
	VV		((2,915+2,635)/2)*0,080*0,120		0,027			
	VV		2,915*0,080*0,120		0,028			
	VV		Mezisoučet		0,104			
	VV		Součet		0,642			
	VV		0,642*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,706			
72	K	762R	Spojovací a kotevní prostředky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Spojovací a kotevní prostředky					
73	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	2 438,530	2,50	6 096,33	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762201</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				22 198,05	
74	K	764011401	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 0,55 mm rš 150 mm	m	10,460	110,00	1 150,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní plech z pozinkovaného plechu tloušťky 0,55 mm rš 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764011401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764011401</a>					
	VV		D.1.1.11 VÝKRES STŘECHY					
	VV		Přechodový plech z prken na PCB					
	VV		10,460		10,460			
	VV		Součet		10,460			
75	K	764212405	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz plechu rš 400 mm	m	23,200	360,00	8 352,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764212405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764212405</a>					
	VV		D.1.1.11 VÝKRES STŘECHY					
	VV		6,370+10,460+6,370		23,200			
	VV		Součet		23,200			
76	K	764212433	Oplechování rovné okapové hrany z Pz plechu rš 250 mm	m	20,920	270,00	5 648,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764212433">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764212433</a>					
	VV		D.1.1.11 VÝKRES STŘECHY					
	VV		Okapní lišta s okapničkou pod PCB					
	VV		10,460		10,460			
	VV		Okapní lišta s okapničkou pod plechovou krytinu					
	VV		10,460		10,460			
	VV		Součet		20,920			
77	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	10,460	420,00	4 393,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764511404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764511404</a>					
	VV		D.1.1.11 VÝKRES STŘECHY					
	VV		10,460		10,460			
	VV		Součet		10,460			
78	K	764511424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz plechu rš 330 mm	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764511424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764511424</a>					
	VV		D.1.1.11 VÝKRES STŘECHY					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	1,000	443,00	443,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764511444">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764511444</a>					
	VV		D.1.1.11 VÝKRES STŘECHY					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	2,635	530,00	1 396,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764518422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764518422</a>					
	VV		D.1.1.11 VÝKRES STŘECHY					
	VV		2,635		2,635			
	VV		Součet		2,635			
81	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	220,430	0,70	154,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764201</a>					
	D	765	Krytina skládaná				39 859,44	
82	K	765142021	Montáž krytiny z polykarbonátových komůrkových desek rovných na dřevěnou konstrukci	m2	20,868	380,00	7 929,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž krytiny z polykarbonátových desek rovných komůrkových na dřevěnou konstrukci					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765142021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765142021</a>					
	VV		D.1.1.11 VÝKRES STŘECHY					
	VV		1,995*10,460		20,868			
	VV		Součet		20,868			
83	M	28318765	deska plná PC s UV ochranou čirá tl 6mm	m2	23,998	1 290,00	30 957,42	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska plná PC s UV ochranou čirá tl 6mm					
	VV		20,868*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		23,998			
84	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	388,870	2,50	972,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998765201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998765201</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				130 677,00	
85	K	7668R	Systém nástěnných skříněk (18 skříněk vč. 8ks vyjímatelných boxů těchto skříněk)	kpl	1,000	115 000,00	115 000,00	
	PP		Systém nástěnných skříněk (18 skříněk vč. 8ks vyjímatelných boxů těchto skříněk)					
86	K	766R	D+M dř. dveře	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
	PP		D+M dř. dveře					
87	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1 290,000	1,30	1 677,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766201</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				363 788,31	
88	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přistřelením	m2	46,338	532,00	24 651,82	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přistřelením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767391113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767391113</a>					
	VV		D.1.1.11 VÝKRES STŘECHY					
	VV		4,430*10,460		46,338			
	VV		Součet		46,338			
89	M	15484313	plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 1,00mm	m2	53,289	590,00	31 440,51	CS ÚRS 2024 02
	PP		plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 1,00mm					
	VV		46,338*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		53,289			
90	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	90,443	127,00	11 486,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995114</a>					
	VV		D.1.1.9 PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE					
	VV		CIRC 48,3x2,9					
	VV		3,33kg/bm					
	VV		2*6,915*3,33		46,054			
	VV		2*6,665*3,33		44,389			
	VV		Součet		90,443			
91	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	698,440	118,00	82 415,92	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995115</a>					
	VV		D.1.1.9 PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE					
	VV		HEA 160					
	VV		Sloupy					
	VV		(3*2,715*30,4)		247,608			
	VV		(2*2,915*30,4)		177,232			
	VV		(4*2,250*30,4)		273,600			
	VV		Součet		698,440			
92	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	731,424	101,00	73 873,82	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995116</a>					
	VV		D.1.1.9 PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE					
	VV		HEA 160					
	VV		Vodorovné propojení pilířů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (6,000+6,000)*30,4		364,800			
			VV Pod úrovní střechy					
			VV (2*6,030*30,4)		366,624			
			VV Součet		731,424			
93	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	577,320	96,00	55 422,72	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995117</a>					
		VV	D.1.1.9 PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE					
		VV	IPE 220					
		VV	Vodorovné propojení pilířů					
		VV	(10,200*26,2)		267,240			
		VV	HEA 160					
		VV	Vodorovné propojení pilířů					
		VV	(10,200*30,4)		310,080			
		VV	Součet		577,320			
94	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	0,280	33 000,00	9 240,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220					
		VV	D.1.1.9 PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE					
		VV	26,2kg/bm					
		VV	Vodorovné propojení pilířů					
		VV	(10,200*26,2)/1000		0,267			
		VV	Součet		0,267			
		VV	0,267*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,280			
95	M	13010956	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160	t	1,828	33 250,00	60 781,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160					
		VV	D.1.1.9 PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE					
		VV	30,4kg/bm					
		VV	Sloupy					
		VV	(3*2,715*30,4)/1000		0,248			
		VV	(2*2,915*30,4)/1000		0,177			
		VV	(4*2,250*30,4)/1000		0,274			
		VV	Vodorovné propojení pilířů					
		VV	((6,000+10,200+6,000)*30,4)/1000		0,675			
		VV	Pod úrovní střechy					
		VV	(2*6,030*30,4)/1000		0,367			
		VV	Součet		1,741			
		VV	1,741*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,828			
96	M	552839R	CIRC 48,3x2,9mm	m	28,518	201,00	5 732,12	
		PP	CIRC 48,3x2,9mm					
		VV	D.1.1.9 PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE					
		VV	2*6,915		13,830			
		VV	2*6,665		13,330			
		VV	Součet		27,160			
		VV	27,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,518			
97	K	767R	D+M kotevní plech 300x300x5 mm	kus	9,000	180,00	1 620,00	
		PP	D+M kotevní plech 300x300x5 mm					
		VV	D.1.1.9 PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE					
		VV	Sloupy					
		VV	3		3,000			
		VV	2		2,000			
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		9,000			
98	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3 562,070	2,00	7 124,14	CS ÚRS 2024 02
		PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767201</a>					
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				55 030,65	
99	K	783009231	Tabulový nátěr	m2	13,048	190,00	2 479,12	CS ÚRS 2024 02
		PP	Dekorativní interiérový nátěr tabulový popisovatelný křídami					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783009231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783009231</a>					
		VV	D.1.1.2 PŮDORYS NÁVRH					
		VV	Vodovzdorná překližka					
		VV	Ergoterapeutická dílna					
		VV	1,630*2,915		4,751			
		VV	2,990*2,635+((2,990*(2,915-2,635))/2)		8,297			
		VV	Součet		13,048			
100	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	121,676	5,00	608,38	CS ÚRS 2024 02
		PP	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783201403</a>					
		VV	D.1.1.10 VÝKRES KROVU					
		VV	Hoblovaná prkna - střecha					
		VV	10,460*6,425		67,206			
		VV	Mezisoučet		67,206			
		VV	D.1.1.2 PŮDORYS NÁVRH					
		VV	Ergoterapeutická dílna - stěny					
		VV	8,750*2,635		23,056			
		VV	Sklad pomůcek a nábytku- stěny					
		VV	1,250*2,635		3,294			
		VV	2,800*2,635+((2,800*(2,915-2,635))/2)		7,770			
		VV	1,250*2,915		3,644			
		VV	2,800*2,635+((2,800*(2,915-2,635))/2)		7,770			
		VV	-1,000*2,000		-2,000			
		VV	Mezisoučet		43,534			
		VV	D.1.1.12 KONSTRUKCE NA ZAVĚŠENÍ KVĚTINÁČŮ					
		VV	2*2*1,450*(0,050+0,140+0,050+0,140)		2,204			
		VV	4*2,820*(0,050+0,140+0,050+0,140)		4,286			
		VV	4*2,925*(0,050+0,140+0,050+0,140)		4,446			
		VV	Mezisoučet		10,936			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		121,676			
101	K	783268221	Lakovací dvojnásobný olejový nátěr s mezibroušením tesařských konstrukcí	m2	121,676	270,00	32 852,52	CS ÚRS 2024 02
			PP Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783268221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783268221</a>					
			VV D.1.1.10 VÝKRES KROVU					
			VV Hoblovaná prkna - střecha					
			VV 10,460*6,425		67,206			
			VV Mezisoučet		67,206			
			VV D.1.1.2 PŮDORYS NÁVRH					
			VV Ergoterapeutická dílna - stěny					
			VV 8,750*2,635		23,056			
			VV Sklad pomůcek a nábytku- stěny					
			VV 1,250*2,635		3,294			
			VV 2,800*2,635+((2,800*(2,915-2,635))/2)		7,770			
			VV 1,250*2,915		3,644			
			VV 2,800*2,635+((2,800*(2,915-2,635))/2)		7,770			
			VV -1,000*2,000		-2,000			
			VV Mezisoučet		43,534			
			VV D.1.1.12 KONSTRUKCE NA ZAVĚŠENÍ KVĚTINÁČŮ					
			VV 2*2*1,450*(0,050+0,140+0,050+0,140)		2,204			
			VV 4*2,820*(0,050+0,140+0,050+0,140)		4,286			
			VV 4*2,925*(0,050+0,140+0,050+0,140)		4,446			
			VV Mezisoučet		10,936			
			VV Součet		121,676			
102	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	64,714	5,00	323,57	CS ÚRS 2024 02
			PP Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783301401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783301401</a>					
			VV D.1.1.9 PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE					
			VV IPE 220 = 0,848m2/m					
			VV Vodorovné propojení pilířů					
			VV 10,200*0,848		8,650			
			VV HEA 160 = 0,906m2/m					
			VV Sloupy					
			VV 3*2,715*0,906		7,379			
			VV 2*2,915*0,906		5,282			
			VV 4*2,250*0,906		8,154			
			VV Vodorovné propojení pilířů					
			VV (6,000+10,200+6,000)*0,906		20,113			
			VV Pod úrovní střechy					
			VV 2*6,030*0,906		10,926			
			VV CIRC 48,3x2,9mm = 0,155m2/m					
			VV 2*6,915*0,155		2,144			
			VV 2*6,665*0,155		2,066			
			VV Součet		64,714			
103	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	64,714	145,00	9 383,53	CS ÚRS 2024 02
			PP Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314201</a>					
			VV D.1.1.9 PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE					
			VV IPE 220 = 0,848m2/m					
			VV Vodorovné propojení pilířů					
			VV 10,200*0,848		8,650			
			VV HEA 160 = 0,906m2/m					
			VV Sloupy					
			VV 3*2,715*0,906		7,379			
			VV 2*2,915*0,906		5,282			
			VV 4*2,250*0,906		8,154			
			VV Vodorovné propojení pilířů					
			VV (6,000+10,200+6,000)*0,906		20,113			
			VV Pod úrovní střechy					
			VV 2*6,030*0,906		10,926			
			VV CIRC 48,3x2,9mm = 0,155m2/m					
			VV 2*6,915*0,155		2,144			
			VV 2*6,665*0,155		2,066			
			VV Součet		64,714			
104	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	64,714	145,00	9 383,53	CS ÚRS 2024 02
			PP Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101</a>					
			VV D.1.1.9 PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE					
			VV IPE 220 = 0,848m2/m					
			VV Vodorovné propojení pilířů					
			VV 10,200*0,848		8,650			
			VV HEA 160 = 0,906m2/m					
			VV Sloupy					
			VV 3*2,715*0,906		7,379			
			VV 2*2,915*0,906		5,282			
			VV 4*2,250*0,906		8,154			
			VV Vodorovné propojení pilířů					
			VV (6,000+10,200+6,000)*0,906		20,113			
			VV Pod úrovní střechy					
			VV 2*6,030*0,906		10,926			
			VV CIRC 48,3x2,9mm = 0,155m2/m					
			VV 2*6,915*0,155		2,144			
			VV 2*6,665*0,155		2,066			
			VV Součet		64,714			
	D	OST	Vybavení učebny				155 750,00	
105	K	OST1	Školní židle	kus	15,000	2 150,00	32 250,00	
			PP Školní židle					
			VV D.1.1.15 SEZNAM VYBAVENÍ UČEBNY					
			VV 15		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,000			
106	K	OST2	Květináče závěsné	kus	20,000	350,00	7 000,00	
	PP		Květináče závěsné					
	VV		D.1.1.15 SEZNAM VYBAVENÍ UČEBNY					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
107	K	OST3	Konev na zálevání rostlin	kus	5,000	300,00	1 500,00	
	PP		Konev na zálevání rostlin					
	VV		D.1.1.15 SEZNAM VYBAVENÍ UČEBNY					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
108	K	OST4	Sada zahradního nářadí	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	PP		Sada zahradního nářadí					
	VV		D.1.1.15 SEZNAM VYBAVENÍ UČEBNY					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
109	K	OST5	Pracovní stůl vyšší	kus	5,000	12 500,00	62 500,00	
	PP		Pracovní stůl vyšší					
	VV		D.1.1.14 POJÍZDNÉ PRACOVNÍ STOLY					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
110	K	OST6	Pracovní stůl nižší	kus	5,000	10 000,00	50 000,00	
	PP		Pracovní stůl nižší					
	VV		D.1.1.14 POJÍZDNÉ PRACOVNÍ STOLY					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

D.1.1.a - Nepřímé výdaje projektu

Soupis:

**1. - přístupový bezbariérový chodník k dílně**

KSO:

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

Zadavatel:

Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

Uchazeč:

KRONS,s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Projektant:

Ing. arch. Jakub Jaroš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.09.2024

IČ:

60371676

DIČ:

IČ:

26955512

DIČ:

CZ26955512

IČ:

03316211

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**29 431,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 431,62	21,00%	6 180,64
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**35 612,26**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt: D.1.1.a - Nepřímé výdaje projektu

Soupis: **1. - přístupový bezbariérový chodník k dílně**

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27  
Zadavatel: Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957  
Uchazeč: KRON S, s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Datum: 12.09.2024  
Projektant: Ing. arch. JAKUB  
Zpracovatel: LEROŠ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>29 431,62</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	29 431,62
5 - Komunikace pozemní	18 112,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 436,97
998 - Přesun hmot	881,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt: D.1.1.a - Nepřímé výdaje projektu

Soupis: **1. - přístupový bezbariérový chodník k dílně**

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27  
 Zadavatel: Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957  
 Uchazeč: KRON S, s.r.o., Luhačovicská 510, 687 71 Bojkovice

Datum: 12.09.2024  
 Projektant: Ing. arch. Jakub  
 Zpracovatel: Loraž

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

**Náklady soupisu celkem 29 431,62**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 431,62	
D	5		Komunikace pozemní				18 112,83	
1	K	564750001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	18,488	235,00	4 344,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564750001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564750001</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Přístupový chodník					
	VV		12,325*1,500		18,488			
	VV		Součet		18,488			
2	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	18,488	343,00	6 341,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211112</a>					
3	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	19,043	390,00	7 426,77	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Přístupový chodník					
	VV		12,325*1,500		18,488			
	VV		Součet		18,488			
	VV		18,488*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,043			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 436,97	
4	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	28,205	215,00	6 064,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231212</a>					
5	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	28,769	152,00	4 372,89	CS ÚRS 2024 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Přístupový chodník					
	VV		3,250+11,400		14,650			
	VV		1,750+11,805		13,555			
	VV		Součet		28,205			
	VV		28,205*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,769			
D	998		Přesun hmot				881,82	
6	K	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezdrženým pláštěm	t	8,165	108,00	881,82	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998014011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998014011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

D.1.1.a - Nepřímé výdaje projektu

Soupis:

**2. - plocha dlažby kolem budovy ZŠ**

KSO:

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

Zadavatel:

Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

Uchazeč:

KRONS,s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Projektant:

Ing. arch. Jakub Jaroš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.09.2024

IČ:

60371676

DIČ:

IČ:

26955512

DIČ:

CZ26955512

IČ:

03316211

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**298 979,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	298 979,75	21,00%	62 785,75
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**361 765,50**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt: D.1.1.a - Nepřímé výdaje projektu

Soupis: **2. - plocha dlažby kolem budovy ZŠ**

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27  
Zadavatel: Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957  
Uchazeč: KRON S, s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Datum: 12.09.2024  
Projektant: Ing. arch. JAKUB  
Zpracovatel: LEROŠ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>298 979,75</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		298 979,75
1 - Zemní práce		31 420,33
5 - Komunikace pozemní		148 707,82
8 - Trubní vedení		17 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		223,00
997 - Přesun sutě		88 771,92
998 - Přesun hmot		12 856,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

D.1.1.a - Nepřímé výdaje projektu

Soupis:

## 2. - plocha dlažby kolem budovy ZŠ

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

Datum: 12.09.2024

Zadavatel: Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

Projektant: Ing. arch. JAKUB

Uchazeč: KRONs,s.r.o., Luhačovičská 510, 687 71 Bojkovice

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**298 979,75**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	298 979,75					
D	1	Zemní práce	31 420,33					
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	151,789	72,00	10 928,81	CS ÚRS 2024 02
	PP	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106121</a>						
	VV	C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ						
	VV	(7,270*1,250+5,170*1,250+14,848*6,620+2,580*9,050+2,630*5,550)						
	VV	Součet						
2	K	113107122	Odstanění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	151,789	135,00	20 491,52	CS ÚRS 2024 02
	PP	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107122</a>						
	VV	C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ						
	VV	(7,270*1,250+5,170*1,250+14,848*6,620+2,580*9,050+2,630*5,550)						
	VV	Součet						
D	5	Komunikace pozemní	148 707,82					
3	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	151,789	235,00	35 670,42	CS ÚRS 2024 02
	PP	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564750011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564750011</a>						
	VV	C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ						
	VV	(7,270*1,250+5,170*1,250+14,848*6,620+2,580*9,050+2,630*5,550)						
	VV	Součet						
4	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	151,789	343,00	52 063,63	CS ÚRS 2024 02
	PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211112</a>						
	VV	C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ						
	VV	(7,270*1,250+5,170*1,250+14,848*6,620+2,580*9,050+2,630*5,550)						
	VV	Součet						
5	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	156,343	390,00	60 973,77	CS ÚRS 2024 02
	PP	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní						
	VV	151,789*1,03 *Přepočtené koeficientem množství						
D	8	Trubní vedení	17 000,00					
6	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	2,000	4 850,00	9 700,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132121</a>						
7	M	55241R	poklop kanalizační betonový 800x800 mm	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP	poklop kanalizační betonový 800x800 mm						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	<a href="https://www.buildex.cz/poklop-scobax-e-deck-5-2">https://www.buildex.cz/poklop-scobax-e-deck-5-2</a>						
	VV	C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ						
	VV	1						
	VV	Součet						
8	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15						
	VV	C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ						
	VV	1						
	VV	Součet						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	223,00					
9	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámců včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/976085311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/976085311</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	1,000	118,00	118,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/976085411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/976085411</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				88 771,92	
14	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	84,144	550,00	46 279,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871</a>					
11	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	84,144	140,00	11 780,16	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221571</a>					
12	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 682,880	11,00	18 511,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221579</a>					
	VV		84,144*20 'Přepočtené koeficientem množství		1 682,880			
13	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	84,144	145,00	12 200,88	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611</a>					
	D	998	Přesun hmot				12 856,68	
15	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytém dlážděným na vzdálenost do 50 m	t	35,713	360,00	12 856,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytém dlážděným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998229112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998229112</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

D.1.1.a - Nepřímé výdaje projektu

Soupis:

**3. - opěrná zeď vedle přístupového chodníku k ZŠ**

KSO:

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

Zadavatel:

Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

Uchazeč:

KRONS,s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Projektant:

Ing. arch. Jakub Jaroš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.09.2024

IČ:

60371676

DIČ:

IČ:

26955512

DIČ:

CZ26955512

IČ:

03316211

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**169 065,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 065,68	21,00%	35 503,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**204 569,47**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt: D.1.1.a - Nepřímé výdaje projektu

Soupis: **3. - opěrná zeď vedle přístupového chodníku k ZŠ**

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27  
Zadavatel: Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957  
Uchazeč: KRON S, s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Datum: 12.09.2024  
Projektant: Ing. arch. JAKUB  
Zpracovatel: LEROŠ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>169 065,68</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		154 806,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce		6 823,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		108 675,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		35 265,75
997 - Přesun sutě		2 442,33
998 - Přesun hmot		1 599,95
PSV - Práce a dodávky PSV		10 059,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		10 059,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		4 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt: D.1.1.a - Nepřímé výdaje projektu

Soupis: **3. - opěrná zeď vedle přístupového chodníku k ZŠ**

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27  
 Zadavatel: Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957  
 Uchazeč: KRON S, s.r.o., Luhačovicská 510, 687 71 Bojkovice

Datum: 12.09.2024  
 Projektant: Ing. arch. JAKUB  
 Zpracovatel: LEROŠ

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

**Náklady soupisu celkem 169 065,68**

D HSV Práce a dodávky HSV 154 806,68

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 6 823,13

1	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	3,775	950,00	3 586,25	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/317353111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317353111)  
 VV Stávající betonová opěrná stěna (0,400\*2,500)\*(1,150+0,250) 1,400  
 VV 2,500\*(0,700+0,250) 2,375  
 VV Součet 3,775

2	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	3,775	125,00	471,88	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/317353112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317353112)

3	K	327313218	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,700	3 950,00	2 765,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Opěrné zdi a valy z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/327313218](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/327313218)  
 VV Stávající betonová opěrná stěna 0,700  
 VV 2,500\*0,400\*0,700 0,700  
 VV Součet 0,700

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 108 675,52

7	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	47,900	55,00	2 634,50	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/622151021](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622151021)  
 VV C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ  
 VV Stávající zděné oplocení (22,300+0,400+22,300)\*((0,750+1,250)/2) 45,000  
 VV Stávající betonová opěrná stěna (0,400\*2,500)\*1,150 1,150  
 VV 2,500\*0,700 1,750  
 VV Součet 47,900

4	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl do 40 mm	m2	47,900	780,00	37 362,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek do 40 mm  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/622211001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622211001)  
 VV C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ  
 VV Stávající zděné oplocení (22,300+0,400+22,300)\*((0,750+1,250)/2) 45,000  
 VV Stávající betonová opěrná stěna (0,400\*2,500)\*1,150 1,150  
 VV 2,500\*0,700 1,750  
 VV Součet 47,900

5	M	28376414	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 20mm	m2	50,295	56,00	2 816,52	CS ÚRS 2024 02
---	---	----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 20mm  
 VV 47,9\*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 50,295

6	K	622251209	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za použití pancéřového sklovláknitého pletiva	m2	47,900	75,00	3 592,50	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za použití pancéřového sklovláknitého pletiva pro namáhané oblasti soklů, pod keramický obklad apod.  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/622251209](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622251209)  
 VV C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ  
 VV Stávající zděné oplocení (22,300+0,400+22,300)\*((0,750+1,250)/2) 45,000  
 VV Stávající betonová opěrná stěna (0,400\*2,500)\*1,150 1,150  
 VV 2,500\*0,700 1,750  
 VV Součet 47,900

8	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	47,900	690,00	33 051,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/622511112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622511112)  
 VV C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ  
 VV Stávající zděné oplocení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(22,300+0,400+22,300)*((0,750+1,250)/2)		45,000			
	VV		Stávající betonová opěrná stěna					
	VV		(0,400*2,500)*1,150		1,150			
	VV		2,500*0,700		1,750			
	VV		Součet		47,900			
9	K	628332121	Omítka cementová zdi a valů zatížená hladká	m2	47,900	480,00	22 992,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka cementová zdi a valů zatížená na zdivu nebo na betonu hladká					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/628332121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/628332121</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Stávající zděné oplocení					
	VV		(22,300+0,400+22,300)*((0,750+1,250)/2)		45,000			
	VV		Stávající betonová opěrná stěna					
	VV		(0,400*2,500)*1,150		1,150			
	VV		2,500*0,700		1,750			
	VV		Součet		47,900			
10	K	628332195	Příplatek k omítce cementové zdi a valů za vodoizolační postřik jednonásobný	m2	47,900	130,00	6 227,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka cementová zdi a valů zatížená na zdivu nebo na betonu Příplatek k cenám za provedení ochranné izolace povrchu cementovým postřikem jednonásobným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/628332195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/628332195</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Stávající zděné oplocení					
	VV		(22,300+0,400+22,300)*((0,750+1,250)/2)		45,000			
	VV		Stávající betonová opěrná stěna					
	VV		(0,400*2,500)*1,150		1,150			
	VV		2,500*0,700		1,750			
	VV		Součet		47,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 265,75	
11	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	46,305	150,00	6 945,75	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978036191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978036191</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Stávající zděné oplocení					
	VV		(22,300+0,400+22,300)*((0,750+1,250)/2)		45,000			
	VV		Stávající betonová opěrná stěna					
	VV		(0,400*2,500)*1,150		1,305			
	VV		(0,400*2,500)*1,150-0,700		46,305			
	VV		Součet		46,305			
12	K	985331112	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	36,800	750,00	27 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985331112</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Stávající betonová opěrná stěna					
	VV		16*2*1,150		36,800			
	VV		Součet		36,800			
13	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,024	30 000,00	720,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm					
	VV		36,8*0,00064 *Přepočtené koeficientem množství		0,024			
D	997		Přesun sutě				2 442,33	
17	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	2,315	550,00	1 273,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871</a>					
14	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,315	140,00	324,10	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221571</a>					
15	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	46,300	11,00	509,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221579</a>					
	VV		2,315*20 *Přepočtené koeficientem množství		46,300			
16	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,315	145,00	335,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611</a>					
D	998		Přesun hmot				1 599,95	
18	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	2,909	550,00	1 599,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi základní výšky do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998153131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998153131</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 059,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 059,00	
19	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	47,900	105,00	5 029,50	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711112051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711112051</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Stávající zděné oplocení					
	VV		(22,300+0,400+22,300)*((0,750+1,250)/2)		45,000			
	VV		Stávající betonová opěrná stěna					
	VV		(0,400*2,500)*1,150		1,150			
	VV		2,500*0,700		1,750			
	VV		Součet		47,900			
20	M	11163004	<b>stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková s přídavkem plastů do spodní stavby</b>	kg	47,900	105,00	5 029,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		stěrka hydroizolační asfaltová jednosložková s přídavkem plastů do spodní stavby					
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				4 200,00	
21	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS1291">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS1291</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		Sejmutí a zpětné osazení květináčů					
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

D.1.1.a - Nepřímé výdaje projektu

Soupis:

**4. - oplocení**

KSO:

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

Zadavatel:

Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

Uchazeč:

KRONS,s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Projektant:

Ing. arch. Jakub Jaroš

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.09.2024

IČ:

60371676

DIČ:

IČ:

26955512

DIČ:

CZ26955512

IČ:

03316211

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**95 565,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 565,28	21,00%	20 068,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**115 633,99**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt: D.1.1.a - Nepřímé výdaje projektu

Soupis: **4. - oplocení**

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27  
Zadavatel: Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957  
Uchazeč: KRON S, s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Datum: 12.09.2024  
Projektant: Ing. arch. JAKUB  
Zpracovatel: LEROŠ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>95 565,28</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	95 565,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	80 386,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 391,60
997 - Přesun sutě	2 866,44
998 - Přesun hmot	3 920,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt: D.1.1.a - Nepřímé výdaje projektu

Soupis: 4. - oplocení

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27  
 Zadavatel: Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957  
 Uchazeč: KRON S, s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Datum: 12.09.2024  
 Projektant: Ing. arch. JAKUB  
 Zpracovatel: Jaraž

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

**Náklady soupisu celkem 95 565,28**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	95 565,28					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	80 386,40					
1	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	16,000	280,00	4 480,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/338171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/338171113</a>						
2	M	15619210	krytka plastová D 38/48mm	kus	16,000	9,00	144,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	krytka plastová D 38/48mm						
	VV	C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ						
	VV	16						
	VV	Součet						
	VV	16,000						
3	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	16,000	170,00	2 720,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm						
	VV	C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ						
	VV	16						
	VV	Součet						
	VV	16,000						
4	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	17,000	850,00	14 450,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348121221</a>						
5	M	59232R	betonová podhrabová deska 2500x200x40mm	kus	17,000	910,00	15 470,00	
	PP	betonová podhrabová deska 2500x200x40mm						
	P	Poznámka k položce: <a href="https://www.levne-pletivo.cz/betonova-podhrabova-deska-2500x200x40mm/">https://www.levne-pletivo.cz/betonova-podhrabova-deska-2500x200x40mm/</a>						
	VV	C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ						
	VV	28,100/2,500						
	VV	zaokrouhlení						
	VV	0,760						
	VV	10,600/2,500						
	VV	zaokrouhlení						
	VV	0,760						
	VV	Součet						
	VV	17,000						
6	K	348262424	Plot z betonových bloků ukončení plotového sloupku zákrýtovou deskou 500x500x70 mm přírodní	kus	50,000	590,00	29 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění ukončení plotového sloupku zákrýtovou deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem, velikosti 500x500x70 mm přírodní (šedou)						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348262424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348262424</a>						
	VV	C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ						
	VV	Stávající zděné oplocení						
	VV	2ks/1bm						
	VV	22,300*2						
	VV	Stávající betonová opěrná stěna						
	VV	2,500*2						
	VV	zaokrouhlení						
	VV	0,400						
	VV	Součet						
	VV	50,000						
7	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	38,700	163,00	6 308,10	CS ÚRS 2024 02
	PP	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348401120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348401120</a>						
8	M	31327502	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1500mm	m	40,635	180,00	7 314,30	CS ÚRS 2024 02
	PP	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1500mm						
	VV	C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ						
	VV	28,100+10,600						
	VV	Součet						
	VV	38,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
	VV	40,635						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 391,60					
9	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	16,000	360,00	5 760,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných						
		Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071711</a>						
	VV	C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ						
	VV	16						
	VV	Součet						
	VV	16,000						
10	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	38,700	68,00	2 631,60	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071821</a>					
	VV		C.2 SITUACE ARCHITEKTONICKÁ					
	VV		28,100+10,600		38,700			
	VV		Součet		38,700			
	D	997	Přesun sutě				2 866,44	
11	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,717	140,00	380,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221571">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221571</a>					
12	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	54,340	11,00	597,74	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221579">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221579</a>					
	VV		2,717*20 'Přepočtené koeficientem množství		54,340			
13	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,717	145,00	393,97	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221611</a>					
14	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	2,717	550,00	1 494,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013871</a>					
	D	998	Přesun hmot				3 920,84	
15	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	5,852	670,00	3 920,84	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998232110</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

**D.1.4.2. - Zdravotechnika**

KSO:

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

CC-CZ:

Datum: 12.09.2024

Zadavatel:

Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

IČ:

60371676

DIČ:

Uchazeč:

KRONS,s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

IČ:

26955512

DIČ:

CZ26955512

Projektant:

Ing. arch. Jakub Jaroš

IČ:

03316211

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**78 762,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 762,93	21,00%	16 540,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**95 303,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

**D.1.4.2. - Zdravotechnika**

Místo:

k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

Datum:

12.09.2024

Zadavatel:

Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

Projektant:

ing. arch. JAKUB  
LROŠ

Uchazeč:

KRONS,s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**78 762,93**

HSV - Práce a dodávky HSV

78 762,93

1 - Zemní práce

10 392,44

4 - Vodorovné konstrukce

678,50

8 - Trubní vedení

10 508,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

56 228,55

998 - Přesun hmot

955,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

D.1.4.2. - Zdravotechnika

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

Datum: 12.09.2024

Zadavatel: Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

Projektant: Ing. arch. JAKUB

Uchazeč: KRONs,s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Zpracovatel: Ivoň

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

## Náklady soupisu celkem

**78 762,93**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				78 762,93	
D	1		Zemní práce				10 392,44	
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	5,175	55,00	284,63	CS ÚRS 2024 02
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151103</a>					
			VV (1,750+4,000)*0,900		5,175			
			VV Součet		5,175			
2	K	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	6,210	552,00	3 427,92	CS ÚRS 2024 02
			PP Hloubení nezapažených 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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132151251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132151251</a>					
			VV (1,750+4,000)*0,900*1,200		6,210			
			VV Součet		6,210			
3	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,245	42,00	304,29	CS ÚRS 2024 02
			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 do 20 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162251101</a>					
			VV Ornice:					
			VV 5,175*0,200		1,035			
			VV Rýhy:					
			VV 6,210		6,210			
			VV Součet		7,245			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,610	285,00	458,85	CS ÚRS 2024 02
			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 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117</a>					
			VV (1,035+0,575)		1,610			
			VV Součet		1,610			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	32,200	20,00	644,00	CS ÚRS 2024 02
			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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119</a>					
			VV 1,61*20 'Přepočtené koeficientem množství		32,200			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,245	160,00	1 159,20	CS ÚRS 2024 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101</a>					
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	7,245	130,00	941,85	CS ÚRS 2024 02
			PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171151103</a>					
8	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	5,175	8,00	41,40	CS ÚRS 2024 02
			PP Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171152501</a>					
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3,220	340,00	1 094,80	CS ÚRS 2024 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231</a>					
			VV 1,610		1,610			
			VV Součet		1,610			
			VV 1,61*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,220			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,245	20,00	144,90	CS ÚRS 2024 02
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101</a> VV (6,210-1,035-0,575) 4,600 VV Součet 4,600	m3	4,600	159,00	731,40	CS ÚRS 2024 02
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175151101</a> VV (1,750+4,000)*(0,150+0,0300) 1,035 VV Součet 1,035	m3	1,035	220,00	227,70	CS ÚRS 2024 02
13	M	58337310	šterkop/sek frakce 0/4 šterkopísek frakce 0/4 1,035*2 'Přepočtené koeficientem množství	t	2,070	450,00	931,50	CS ÚRS 2024 02
	D	4	Vodorovné konstrukce				678,50	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111</a> VV (1,750+4,000)*0,100 0,575 VV Součet 0,575	m3	0,575	1 180,00	678,50	CS ÚRS 2024 02
	D	8	Trubní vedení				10 508,19	
15	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290112</a>	m	5,750	35,00	201,25	CS ÚRS 2024 02
16	K	871313120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 160 Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 4 DN 160 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871313120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871313120</a> VV (1,750+4,000) 5,750 VV Součet 5,750	m	5,750	160,00	920,00	CS ÚRS 2024 02
17	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 5,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	m	5,923	280,00	1 658,44	CS ÚRS 2024 02
18	K	87131312R	Montáž akumulární jímky 350l vč. kompletační sady Montáž akumulární jímky 350l vč. kompletační sady	kpl	1,000	160,00	160,00	
19	M	2861719R	Akumulační nádoba 350l Akumulační nádoba 350l	kus	1,000	3 560,00	3 560,00	
20	M	2861719R1	Kompletační sada pro akumulární nádrž Kompletační sada pro akumulární nádrž	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	
21	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150 Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/877310310</a>	kus	4,000	270,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 02
22	M	28617182	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45° koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 150x45°	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2024 02
23	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160 víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2024 02
24	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892351111</a> VV (1,750+4,000) 5,750 VV Součet 5,750	m	5,750	28,00	161,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721111</a>	m	5,750	55,00	316,25	CS ÚRS 2024 02
26	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722112</a>	m	5,750	15,00	86,25	CS ÚRS 2024 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 228,55	
27	K	935932117	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z nerez oceli Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z nerezové oceli Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935932117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935932117</a> VV 19,690 19,690 VV Součet 19,690	m	19,690	2 850,00	56 116,50	CS ÚRS 2024 02
28	K	939291012	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého tř. C 16/20 Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939291012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/939291012</a> VV Obetonování (fixace) KG kolen: 0,300*0,300*0,300 0,027 VV Součet 0,027	m3	0,027	4 150,00	112,05	CS ÚRS 2024 02
	D	998	Přesun hmot				955,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,821	250,00	955,25	CS ÚRS 2024 02
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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

**D.1.4.4. - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

CC-CZ:

Datum: 12.09.2024

Zadavatel:

Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

IČ:

60371676

DIČ:

Uchazeč:

KRONS,s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

IČ:

26955512

DIČ:

CZ26955512

Projektant:

Ing. arch. Jakub Jaroš

IČ:

03316211

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**101 921,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 921,62	21,00%	21 403,54
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**123 325,16**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

**D.1.4.4. - Elektroinstalace**

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

Datum: 12.09.2024

Zadavatel: Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

Projektant: iny. arch. JAKUB

Uchazeč: KRONs,s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Zpracovatel: Jaroš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**101 921,62**

M - Práce a dodávky M

101 921,62

21-M - Elektromontáže

101 921,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

**D.1.4.4. - Elektroinstalace**

Místo: k. ú. Bojkovice, parc. č. 3924/27

Datum: 12.09.2024

Zadavatel: Základní škola Bojkovice, Štefánikova 957

Projektant: iny. arch. JAKUB

Uchazeč: KRON S, s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Zpracovatel: iny. arch.

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

## Náklady soupisu celkem

**101 921,62**

D M Práce a dodávky M

101 921,62

D 21-M Elektromontáže

101 921,62

1	K	7411100R	Elektroinstalace viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	101 921,62	101 921,62	
---	---	----------	--	-----	-------	------------	------------	--

PP Elektroinstalace viz samostatný rozpočet

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Dlouhá Lhota

Uchazeč:

KRONS,s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Projektant:

Karnet architekt, s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

12.09.2024

IČ:

004 73 804

DIČ:

IČ:

26955512

DIČ:

CZ26955512

IČ:

054 07 362

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**27 600,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 600,00	21,00%	5 796,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**33 396,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:  
Zadavatel: Obec Dlouhá Lhota  
Uchazeč: KRON S, s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Datum: 12.09.2024  
Projektant: Karnet architekt, s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>27 600,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 600,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	11 700,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 200,00
VRN7 - Provozní vlivy	200,00
VRN9 - Ostatní náklady	500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ERGOTERAPEUTICKÁ DÍLNA ZŠ BOJKOVICE

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 12.09.2024

Zadavatel:

Obec Dlouhá Lhota

Projektant:

Karnet architekt, s.r.o.

Uchazeč:

KRONS,s.r.o., Luhačovická 510, 687 71 Bojkovice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>27 600,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>27 600,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>14 000,00</b>	
1	K	011002000	Průzkumné práce	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Průzkumné práce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011002000</a>					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000</a>					
3	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytyčení a zaměření inženýrských sítí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000</a>					
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012203000</a>					
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012303000</a>					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000</a>					
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>11 700,00</b>	
7	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Související práce pro zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/031002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/031002000</a>					
	P		Poznámka k položce: Vybudování zpevněných ploch pro umístění zařízení staveniště.					
8	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybavení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032002000</a>					
	P		Poznámka k položce: Zřízení a pronájem vybavení staveniště.					
9	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033002000</a>					
10	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000</a>					
11	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zabezpečení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034002000</a>					
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034503000</a>					
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000</a>					
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>1 200,00</b>	
14	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky zatěžovací					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043134000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043134000</a>					
	P		Poznámka k položce: Zkouška únosnosti pláně.					
15	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kompletační činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045203000</a>					
16	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Koordinační činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045303000</a>					
D	VRN7		<b>Provozní vlivy</b>				<b>200,00</b>	
17	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provoz investora, třetích osob					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071002000</a>					
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>500,00</b>	
18	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Náklady související s publikační činností					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091504000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091504000</a>					

# 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 uchazeče.

Termínem "uchazeč" (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 uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč 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

Uchazeč 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
Uchazeč	N	Uchazeč 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
Uchazeč	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
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	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
Uchazeč	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