

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stav. úpr.škol. střed. Puncovní úřad ČR Maršovice č.p.124

Objekt:

13032021\_a 21042022 - Stav. úpr.škol. střed. PÚ ČR č.p.124 - stavební část

Místo: Maršovice

Datum: 14.07.2022

Zadavatel: Puncovní úřad, Kozí 4, Praha 1

Projektant: Ing.arch.Josef Smutný

Uchazeč: Barnatherm s.r.o.

Zpracovatel: Ing.arch.Josef Smutný

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

## Náklady soupisu celkem

**1 049 964,65**

D HSV Práce a dodávky HSV 403 498,26

D 1 Zemní práce 146 652,00

1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	2,400	990,00	2 376,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122111101</a>					
			VV "pro chod"					
			VV 12*0,2		2,400			
			VV Součet		2,400			
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	27,000	1 750,00	47 250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132212131</a>					
			VV "dren a iz.t."					
			VV 36*0,75		27,000			
			VV Součet		27,000			
3	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	9,000	2 200,00	19 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132312131</a>					
			VV 36*0,25		9,000			
			VV Součet		9,000			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,400	420,00	5 208,00	
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepíše-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
			VV 10		10,000			
			VV 2,40		2,400			
			VV Součet		12,400			
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	10,000	450,00	4 500,00	
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
			VV 10		10,000			
			VV Součet		10,000			
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	22,320	1 680,00	37 497,60	
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i>					
			VV "neek.skl"					
			VV 10*1,8		18,000			
			VV 2,4*1,8		4,320			
			VV Součet		22,320			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,000	490,00	12 740,00	
			PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny</i>					
			VV "rýhy dr a obj"					
			VV 36-10		26,000			
			VV Součet		26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně 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	m3	3,200	594,00	1 900,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101</a>					
9	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	6,400	413,00	2 643,20	CS ÚRS 2022 01
VV			3,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		6,400			
10	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m ručně	m3	6,800	853,00	5 800,40	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terémem. Zásyp pod tímto terémem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami souboru cen 174 Zásyp sypaninou; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypaní ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 25-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování, b) humosování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18, 3 Rozprostření a urovnání ornice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
VV			"čist"					
VV			10-3,2		6,800			
VV			Součet		6,800			
11	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	13,600	510,00	6 936,00	CS ÚRS 2022 01
VV			6,8*2		13,600			
VV			Součet		13,600			
D 2			Zakládání				5 400,00	
12	K	21275212a	Napojení potrubí na šachty 100-150mm	kus	12,000	450,00	5 400,00	
VV			"propoj dren se ša"					
VV			2*4		8,000			
VV			"napoj gajgrů do š"					
VV			4		4,000			
VV			Součet		12,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				35 000,00	
13	K	34000115a	Zednické přímoci k 762	sou	1,000	15 000,00	15 000,00	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
14	K	34000119a	Zednické přímoci k 766	sou	1,000	20 000,00	20 000,00	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D 5			Komunikace pozemní				19 700,40	
15	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564801112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564801112</a>					
VV			"příst ch"					
VV			12		12,000			
VV			Součet		12,000			
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	12,000	284,00	3 408,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</a>					
VV			12		12,000			
VV			Součet		12,000			
17	K	596811220	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 do 50 m2	m2	12,000	630,00	7 560,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811220</a>					
18	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	12,360	590,00	7 292,40	CS ÚRS 2022 01
VV			12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,360			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				106 074,20	
19	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	23,100	1 130,00	26 103,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatné upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v sílce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.					
VV			"opr dveře okna TO"					
VV			10*4*0,5		20,000			
VV			0,2*1*0,5		0,100			
VV			3*0,5*2		3,000			
VV			Součet		23,100			
20	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	42,000	180,00	7 560,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996145</a>					
21	K	622143003.1	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	102,400	86,00	8 806,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře, tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>					
	PSC		"okna dveře k přes"					
	VV		4*2*10		80,000			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		5*2*2		20,000			
	VV		Součet		102,400			
22	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	102,400	105,00	10 752,00	
	VV		102,4		102,400			
	VV		Součet		102,400			
23	K	622511112.WBR.001	Tenkovrstvá akrylátová omítka weberpas marmolit střednězrnny vnějších stěn	m2	25,200	886,00	22 327,20	
	VV		"marm u dr v 0,6m"					
	VV		25,2		25,200			
	VV		Součet		25,200			
24	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	16,800	717,00	12 045,60	
	VV		"ok ch desky 400*400"					
	VV		42*0,4		16,800			
	VV		Součet		16,800			
25	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	42,000	440,00	18 480,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637311131</a>					
	VV		"pro lem chod"					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
	D	8	Trubní vedení				58 431,20	
26	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	40,000	350,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871228111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871228111</a>					
	VV		"dren"					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
27	M	18615200	trubka drenážní korugovaná PP SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 150	m	40,400	578,00	23 351,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		40*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		40,400			
28	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	4,000	280,00	1 120,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.</i>					
	VV		"Prop gaj se šadr"					
	VV		1*4		4,000			
	VV		"Odtok od domu a drenáží di ČOV a do příkopu"					
	VV		0		0,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	894812113	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	4,000	4 990,00	19 960,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812113</a>					
	VV		"ša dr"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 392,32	
30	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	46,476	320,00	14 872,32	
	VV		"Pro opr ostění po vým oken a dv"					
	VV		"opr po vým okn. TO"					
	VV		46,476		46,476			
	VV		Součet		46,476			
31	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000	1 260,00	2 520,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídél. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartanové příčky.</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	997	Přesun sutě				14 848,14	
32	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	3,064	389,00	1 191,90	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.</i>					
33	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	3,064	1 980,00	6 066,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
34	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	3,064	156,00	477,98	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,064	386,00	1 182,70	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.					
36	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,576	45,00	1 240,92	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.					
	VV		3,064*9		27,576			
	VV		Součet		27,576			
37	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	3,064	1 530,00	4 687,92	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		3,064		3,064			
	VV		Součet		3,064			
	D	721	<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>				<b>30 732,00</b>	
38	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	8,000	713,00	5 704,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174025</a>					
	VV		"dopl odvětr"					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
40	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	4,000	5 330,00	21 320,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721241102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721241102</a>					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
41	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	970,00	970,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721273153</a>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,123	3 000,00	369,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
43	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,123	3 000,00	369,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 741			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>49 900,00</b>	
44	K	74141000a	Elektroinstalace - Hromosvod	sou	1,000	49 900,00	49 900,00	
	VV		"Hromosvod dle spc. vše upřesnění a cen"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 781			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>3 324,00</b>	
45	K	78157113a	Montáž obkladů doplnění špalet	m2	2,000	840,00	1 680,00	
46	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	2,000	690,00	1 380,00	CS ÚRS 2022 01
47	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,044	3 000,00	132,00	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
48	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,044	3 000,00	132,00	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>562 510,39</b>	
D 711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>7 918,77</b>	
49	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	42,000	110,00	4 620,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273</a>					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
50	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	51,282	63,00	3 230,77	CS ÚRS 2022 01
	VV		42*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		51,282			
51	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,017	2 000,00	34,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711102</a>					
52	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,017	2 000,00	34,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181</a>					
D 713			<b>Izolace tepelné</b>				<b>68 414,12</b>	
53	K	71311112a	Zateplení vstupu	m2	9,000	1 640,00	14 760,00	
	VV		"Zateplení vstupu zádveří pod konstr. stř.pláště"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
54	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	34,000	950,00	32 300,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131145</a>					
	VV		"zakl obl"					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
55	M	BCL.0001341.URS	deska z extrudovaného polystyrénu BACHL XPS 300 SF 80mm	m2	34,680	534,00	18 519,12	
	VV		34*1,02		34,680			
	VV		Součet		34,680			
56	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,230	3 000,00	690,00	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,230	3 000,00	690,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
58	K	721170976	Potrubí z PVC krácení trub DN 150	kus	1,000	85,00	85,00	
59	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	20,000	55,00	1 100,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	3,5+6+3,5+2+5		20,000			
		VV	Součet		20,000			
60	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,045	3 000,00	135,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
61	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,045	3 000,00	135,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				14 786,00	
62	K	763131916	Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovních ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily, velikost přes 2,00 do 4,00 m <sup>2</sup>	kus	2,000	4 984,00	9 968,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131916">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131916</a>					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
63	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,803	3 000,00	2 409,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
64	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	0,803	3 000,00	2 409,00	
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.					
	D	764	Konstrukce klempířské				59 589,60	
65	K	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	12,400	454,00	5 629,60	
		VV	1*4+1*6		10,000			
		VV	0,5*2+0,7*2		2,400			
		VV	Součet		12,400			
66	K	76451161a	Kotlík nadokap 330/100s povr úpr	kus	4,000	520,00	2 080,00	
		VV	"odv nadokap žil"					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
67	K	764518622.LND	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků SPOR LINDAB průměru 100 mm	m	16,000	1 450,00	23 200,00	
		VV	3*4		12,000			
		VV	2*2		4,000			
		VV	Součet		16,000			