

REKAPITULACE STAVBY

Kód: _22050_rev04ind

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

KSO:

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

CC-CZ:

Datum: 4.12.2023

Zadavatel:

Střední škola Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

IČ:

00077704

DIČ:

Uchazeč:

BIS,a.s

IČ:

40526151

DIČ:

CZ40526151

Projektant:

TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

IČ:

61169111

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příložené projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací!

V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace.

V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem.

V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr).

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují.

Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení

Cena bez DPH

35 572 115,16

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	35 572 115,16	7 470 144,18
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

43 042 259,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22050_rev04ind

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		35 572 115,16	43 042 259,34	
_01	Nepřímé náklady - modrá	2 963 312,91	3 585 608,62	STA
D.1.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)	649 782,56	786 236,90	Soupis
D.2.1	Komunikace	1 747 530,35	2 114 511,72	Soupis
000	VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby	566 000,00	684 860,00	Soupis
_02	Nezpůsobilé výdaje - žlutá	1 943 695,17	2 351 871,16	STA
D.1.1.2	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)	1 354 755,17	1 639 253,76	Soupis
D.1.4.3.1	VYTÁPĚNÍ	588 940,00	712 617,40	Soupis
_03	Přímé způsobilé výdaje	30 665 107,08	37 104 779,57	STA
D.1.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)	16 242 850,98	19 653 849,69	Soupis
D.1.2.	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (KON)	5 261 017,92	6 365 831,68	Soupis
D.1.2.1	Železobetonové prefabrikované konstrukce	2 501 200,79	3 026 452,96	Soupis
D.1.2.2	Železobetonové monolitické a ocelové konstrukce	2 759 817,13	3 339 378,73	Soupis
D.1.3.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	23 309,68	28 204,71	Soupis
D.1.4.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	6 295 577,86	7 617 649,21	Soupis
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	784 417,28	949 144,91	Soupis
D.1.4.2	Vzduchotechnika	544 504,78	658 850,78	Soupis
D.1.4.3	VYTÁPĚNÍ	1 976 578,11	2 391 659,51	Soupis
D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	2 151 600,33	2 603 436,40	Soupis
D.1.4.5	Stlačený vzduch	200 099,26	242 120,10	Soupis
D.1.4.6	Měření a regulace	434 997,00	526 346,37	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D.1.4.7	Proj.prev.radon.opatření - ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ	203 381,10	246 091,13	Soupis
D.2.2	Vodohospodářská část	2 533 087,54	3 065 035,92	Soupis
D.2.3	Arealove rozvody plynu	202 153,40	244 605,61	Soupis
D.2.4	Arealove rozvody NN	107 109,70	129 602,74	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_01 - Nepřímé náklady - modrá

Soupis:
D.1.1.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH

649 782,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	649 782,56	21,00%	136 454,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

786 236,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _01 - Nepřímé náklady - modrá

Soupis: **D.1.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč: BIS,a.s.

Datum: 04.12.2023

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

649 782,56

HSV - Práce a dodávky HSV

649 782,56

1 - Zemní práce

42 650,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

607 132,56

997 - Přesun sutě

384 951,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _01 - Nepřímé náklady - modrá

Soupis: **D.1.1.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

649 782,56

D HSV Práce a dodávky HSV

649 782,56

D 1 Zemní práce

42 650,00

1	K	112151020	Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 1000 do 1100 mm	kus	1,000	14 700,00	14 700,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 1000 do 1100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151020					
VV			1x strom ke kácení, 1x strom na výsadbu).					
VV			1					
					1,000			
2	K	112201120	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1000 do 1100 mm	kus	1,000	18 700,00	18 700,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1000 do 1100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201120					
VV			1x strom ke kácení, 1x strom na výsadbu).					
VV			1					
					1,000			
3	K	162201510	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	5 070,00	5 070,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201510					
4	K	162201520	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201520					
5	K	162301935	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	20,000	32,90	658,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301935					
VV			1*20 "Přepočtené koeficientem množství					
					20,000			
6	K	162301955	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 900 do 1100 mm	kus	20,000	92,20	1 844,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 900 do 1100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301955 1*20 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
7	K	162301975	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	20,000	29,90	598,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301975 1*20 "Přepočtené koeficientem množství		20,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				607 132,56	
8	K	981131311	Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby postupným rozebíráním z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázděného na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí do 10 %	m3	255,000	111,00	28 305,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby postupným rozebíráním z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázděného na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí do 10 % Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981131311 Obestavěný prostor demolované části cca 2550 m3 VV 2550*0,1 "částečná ruční demolice		255,000			
9	K	981131711	Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby postupným rozebíráním z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí do 10 %	m3	127,500	392,00	49 980,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby postupným rozebíráním z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí do 10 % Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981131711 Obestavěný prostor demolované části cca 2550 m3 VV 2550*0,05 "částečná ruční demolice		127,500			
10	K	981134311	Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby těžkými mechanizačními prostředky z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázděného na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí do 10 %	m3	1 785,000	50,40	89 964,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby těžkými mechanizačními prostředky z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázděného na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí do 10 % Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981134311 Obestavěný prostor demolované části cca 2550 m3 VV 2550*0,7		1 785,000			
11	K	981134711	Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby těžkými mechanizačními prostředky z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí do 10 %	m3	382,500	141,00	53 932,50	CS ÚRS 2023 01
			PP Demolice hal průmyslových, zemědělských nebo občanské výstavby těžkými mechanizačními prostředky z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí do 10 % Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981134711 Obestavěný prostor demolované části cca 2550 m3 VV 2550*0,15		382,500			
	D	997	Přesun sutě				384 951,06	
12	K	997006511	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	397,800	49,70	19 770,66	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006511					
13	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	397,800	175,00	69 615,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512					
14	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	7 956,000	10,00	79 560,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519 397,8*20 "Přepočtené koeficientem množství		7 956,000			
15	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	39,780	295,00	11 735,10	CS ÚRS 2023 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
	P		Poznámka k položce: demolice stáv.haly					
	VV		397,8*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		39,780			
16	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	198,900	395,00	78 565,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863					
	P		Poznámka k položce: demolice stáv.haly					
	VV		397,8*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		198,900			
17	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	159,120	790,00	125 704,80	CS ÚRS 2023 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
	P		Poznámka k položce: demolice stáv.haly					
	VV		397,8*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		159,120			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_01 - Nepřímé náklady - modrá

Soupis:
D.2.1 - Komunikace

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH

1 747 530,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 747 530,35	21,00%	366 981,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 114 511,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _01 - Nepřímé náklady - modrá

Soupis: **D.2.1 - Komunikace**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 747 530,35

HSV - Práce a dodávky HSV

1 729 242,86

1 - Zemní práce

276 556,17

2 - Zakládání

16 843,50

4 - Vodorovné konstrukce

1 401,08

5 - Komunikace pozemní

772 698,53

8 - Trubní vedení

13 362,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

96 276,13

997 - Přesun sutě

47 952,23

998 - Přesun hmot

6 593,93

S - Sanace

497 558,53

PSV - Práce a dodávky PSV

18 287,49

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

18 287,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _01 - Nepřímé náklady - modrá

Soupis: **D.2.1 - Komunikace**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 747 530,35

D HSV Práce a dodávky HSV

1 729 242,86

D 1 Zemní práce

276 556,17

1	K	113100013.dp	DMTŽ stávající vpusti vč. obetonování s naložením na DP a vč. zaslepení přípojky	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		DMTŽ stávající vpusti vč. obetonování s naložením na DP a vč. zaslepení přípojky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: kovovou část odkoupí zhotovitel za cenu šrotu, sečteno v situaci</i>					
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	164,000	41,90	6 871,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107222					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci - ŠD</i>					
3	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	41,000	398,00	16 318,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107332					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci (SO101-2.) - beton</i>					
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	190,800	155,00	29 574,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: spočteno řezovou metodou ze situace a příčných řezů</i>					
5	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,695	1 060,00	8 156,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Drenáž - délka změněna pomocí SW v situaci</i>					
	VV		28,5*0,6*0,45			7,695		
	VV		Součet			7,695		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,119	1 240,00	5 107,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133251101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Vpust		4,119			
	VV		0,85*0,85*1,03+1,5*1,5*1,5		4,119			
	VV		Součet					
7	K	162751117.dp	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 skládku dle možností a nabídky zhotovitele	m3	194,599	122,50	23 838,38	CS ÚRS 2023 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 skládku dle možností a nabídky zhotovitele					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117.dp					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: pol. 122251104, pol. 133251101, pol. 132251101, pol. 171151103		194,599			
	VV		190,80+4,199+7,70-8,10		194,599			
	VV		Součet					
8	K	162751117.dp	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 skládku dle možností a nabídky zhotovitele	m3	229,850	122,50	28 156,63	CS ÚRS 2023 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 skládku dle možností a nabídky zhotovitele					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117.dp					
9	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	8,100	83,50	676,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: spočteno řezovou metodou ze situace příčných řezů - násyp pod TÚ					
10	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	369,738	245,00	90 585,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: pol. 162751117.dp		369,738			
	VV		194,599*1,9		369,738			
	VV		Součet					
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,125	156,00	175,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: vsakovací jáma		1,125			
	VV		1,5*1,5*0,5		1,125			
	VV		Součet					
12	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	4,275	573,00	2 449,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: vsakovací jáma		4,275			
	VV		(1,5*1,5*1)*1,9		4,275			
	VV		Součet					
13	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	0,497	600,00	298,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175111101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: obsyp vpustí nakoupeným materiálem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(0,85*0,15*1,04)*4-0,15*0,3*0,75		0,497			
	VV		Součet		0,497			
14	M	10310007.dp	Nákup výsivek na vpusti včetně dopravy	m3	0,497	1 000,00	497,00	
	PP		Nákup výsivek na vpusti včetně dopravy					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsyp vpustí (pol. 175111101)					
15	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	396,000	57,70	22 849,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci					
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	396,000	23,30	9 226,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol. 181351103					
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,999	102,00	1 427,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: z pol. 181411131 - ztratné 1%					
	VV		396*0,035*1,01		13,999			
	VV		Součet		13,999			
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,524	584,00	4 394,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: z pol. 181411131					
	VV		396*0,01*1,9		7,524			
	VV		Součet		7,524			
19	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	396,000	15,60	6 177,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111					
20	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	492,200	24,80	12 206,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
21	K	183151117	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 1,50 do 2,00 m3	kus	1,000	1 102,00	1 102,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 1,50 do 2,00 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183151117					
	VV		1x strom ke kácení, 1x strom na výsadbu).					
	VV		1		1,000			
22	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	1,000	696,00	696,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102114					
23	M	02640445	habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm					
24	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	3,000	446,00	1 338,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132					
25	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	3,000	206,00	618,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV		1*3 "Přepočtené koeficientem množství		3,000			
26	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,335	221,00	958,04	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501131					
	VV		1x strom ke kácení, 1x strom na výsadbu).					
	VV		(2*PI*0,3*0,3+2*PI*0,3*2)				4,335	
27	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,000	91,80	91,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801121					
28	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,785	70,50	55,34	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911431					
	VV		1x strom ke kácení, 1x strom na výsadbu).					
	VV		Π * r²					
	VV		3,14*0,5*0,5				0,785	
29	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,120	1 580,00	189,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		0,785*0,153 "Přepočtené koeficientem množství"				0,120	
D	2		Zakládání				16 843,50	
30	K	212752412	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150	m	28,500	591,00	16 843,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	Online PSC		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150					
	P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752412					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: délka změřena pomocí SW v situaci, viz. Vzorový příčný řez					
D	4		Vodorovné konstrukce				1 401,08	
31	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	0,072	1 300,00	93,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451541111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: ŠD pod vpustí					
	VV		0,85*0,85*0,1				0,072	
	VV		Součet				0,072	
32	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,174	4 020,00	699,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: bet. deska pod vpustí + obetonování přípojek					
	VV		0,85*0,85*0,1+0,45*0,3*0,75				0,174	
	VV		Součet				0,174	
33	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	608,00	608,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452386111					
D	5		Komunikace pozemní				772 698,53	
34	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	24,500	224,00	5 488,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: plocha změřena pomocí SW v situaci - okapový chodník + bezpečnostní odstup					
	VV		17+7,5				24,500	
	VV		Součet				24,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	459,700	255,00	117 223,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci - manipulační plocha					
36	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	459,700	250,00	114 925,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564952111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci - manipulační plocha					
37	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	459,700	698,00	320 870,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565165112					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol. 577134111					
38	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	8,000	617,00	4 936,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571908111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci - zásyp kačírkem					
39	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	459,700	29,00	13 331,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol. 577134111					
40	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	459,700	19,00	8 734,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol. 577134111					
41	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	459,700	356,00	163 653,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci - manipulační plocha					
42	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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 ploch	m2	7,500	418,00	3 135,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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 do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci - bezpečnostní odstup					
43	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	7,575	375,00	2 840,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: ztráté 1% - bezpečnostní odstup					
	VV		7,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		7,575			
	VV		Součet		7,575			
44	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	17,000	528,00	8 976,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811311					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci - okapový chodník					
45	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	17,170	500,00	8 585,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: ztráté 1% - okapový chodník		17,170			
	VV		17*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		17,170			
	VV		Součet					
	D	8	Trubní vedení				13 362,76	
46	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941302					
47	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,000	709,00	709,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm					
48	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	1,000	729,00	729,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941313					
49	M	59224485	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm	kus	1,000	508,00	508,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm					
50	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	1,000	729,00	729,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941322					
51	M	59224487	vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm	kus	1,000	507,00	507,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vpust' uliční DN 450 skruž střední betonová 450/295x50mm					
52	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941331					
53	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: přípojný díl pro DN 150					
54	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112					
55	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	1,000	4 240,00	4 240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun					
56	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	762,00	762,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm					
57	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25	m3	0,084	4 390,00	368,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623161					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: obetonování vpustí					
	VV		(0,15*0,2*0,85)*2+(0,15*0,2*0,55)*2		0,084			
	VV		Součet		0,084			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				96 276,13	
58	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	105,400	187,00	19 709,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916111123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: délka změřena pomocí SW v situaci</i>					
59	M	59218560.dp	Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajníky betonový TBX 10-25 25 x 12,5 x 10 přír.	m	107,508	163,00	17 523,80	
PP			Krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové krajníky betonový TBX 10-25 25 x 12,5 x 10 přír.					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol. 916111123 - ztratiné 2%</i>					
VV			105,4*1,02		107,508			
VV			Součet		107,508			
60	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	7,700	338,00	2 602,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: délka změřena pomocí SW v situaci</i>					
61	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	4,692	268,00	1 257,46	CS ÚRS 2023 01
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ztratiné 2%</i>					
VV			4,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,692			
VV			Součet		4,692			
62	M	59217001.dp	obrubník betonový silniční R1 780x150x250mm	kus	4,080	319,60	1 303,97	
PP			obrubník betonový silniční R1 780x150x250mm					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol. 916131213 - ztratiné 2 %</i>					
VV			4*1,02		4,080			
VV			Součet		4,080			
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	110,300	288,00	31 766,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: délka změřena pomocí SW v situaci</i>					
VV			61,5+48,8		110,300			
VV			Součet		110,300			
64	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	62,730	190,00	11 918,70	CS ÚRS 2023 01
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol. 916231213 - ztratiné 2 %</i>					
VV			61,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		62,730			
VV			Součet		62,730			
65	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	49,776	150,00	7 466,40	CS ÚRS 2023 01
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pol. 916231213 - ztratiné 2 %</i>					
VV			48,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		49,776			
VV			Součet		49,776			
66	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	45,000	60,60	2 727,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vsakovací jáma, prostřích 2%</i>					
VV			1,2*(1,5*6+(0,6+0,4)*28,5)		45,000			
VV			Součet		45,000			
D	997		Přesun sutě				47 952,23	
67	K	997221551.dp	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, dle možností nabídky zhotovitele	t	47,560	49,70	2 363,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, dle možností nabídky zhotovitele					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pol. 113107222 a pol. 113107132</i>					
68	K	997221561.dp	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, dle možností nabídky zhotovitele	t	25,625	5,15	131,97	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, dle možností nabídky zhotovitele					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pol. 113107332</i>					
69	K	997221571.dp	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním, dle možností nabídky zhotovitele	t	0,500	354,50	177,25	
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním, dle možností nabídky zhotovitele					
70	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	26,125	295,00	7 706,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pol. 113107132 + pol. 113100013.dp</i>					
	VV		25,625+0,5		26,125			
	VV		Součet		26,125			
71	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	47,560	790,00	37 572,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pol. 113107222</i>					
	D	998	Přesun hmot				6 593,93	
72	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	84,864	77,70	6 593,93	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
	D	S	Sanace				497 558,53	
73	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	229,850	145,00	33 328,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252204					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: plocha změněna pomocí SW v situaci</i>					
	VV		459,7*0,5		229,850			
	VV		Součet		229,850			
74	K	162751117.dp	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 skládku dle možností a nabídky zhotovitele	m3	229,850	122,50	28 156,63	CS ÚRS 2023 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 skládku dle možností a nabídky zhotovitele					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117.dp					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pol. 122252204</i>					
75	K	564671111.dp	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	919,400	314,00	288 691,60	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: ve dvou vrstvách, plocha změněna pomocí SW v situaci</i>					
	VV		459,7*2		919,400			
	VV		Součet		919,400			
76	K	171201221.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	436,715	245,00	106 995,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Poznámka k položce: pol. 122252204</i>					
VV			229,85*1,9		436,715			
VV			Součet		436,715			
77	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	666,450	60,60	40 386,87	CS ÚRS 2023 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726121					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Poznámka k položce: prostřih 20 % - plocha a délka změřena pomocí SW v situaci</i>					
VV			1,2*(459,7+191,35*0,5)		666,450			
VV			Součet		666,450			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 287,49	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				18 287,49	
78	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	142,871	128,00	18 287,49	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161212					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Poznámka k položce: prostřih 2%</i>					
VV			(90,12*(0,5+0,5)+5,5*(0,25*0,25)+30,1*(0,6+0,35))*1,2		142,871			
VV			Součet		142,871			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_01 - Nepřímé náklady - modrá

Soupis:
000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH			566 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	566 000,00	21,00%	118 860,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	684 860,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _01 - Nepřímé náklady - modrá

Soupis: **000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

566 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

566 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

208 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

278 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _01 - Nepřímé náklady - modrá

Soupis: **000 - VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

566 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

566 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

80 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000

4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace pro provádění stavby
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000

D VRN3 Zařízení staveniště

208 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	208 000,00	208 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Zařízení staveniště
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost

278 000,00

6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zkoušky hutnicí
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000

7	K	044002000	Revize	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Revize
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/044002000

8	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Kompletační činnost
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045203000

9	K	045303000	Koordinační činnost	kus	1,000	252 000,00	252 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP Koordinační činnost

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045303000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_02 - Nezpůsobilé výdaje - žlutá

Soupis:
D.1.1.2 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH

1 354 755,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 354 755,17	21,00%	284 498,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 639 253,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _02 - Nezpůsobilé výdaje - žlutá

Soupis: **D.1.1.2 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč: BIS,a.s.

Datum: 04.12.2023

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 354 755,17

HSV - Práce a dodávky HSV	180 976,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	57 029,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	120 905,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 041,92
998 - Přesun hmot	3 041,92
PSV - Práce a dodávky PSV	1 173 778,49
712 - Povlakové krytiny	138 961,00
713 - Izolace tepelné	310 564,60
764 - Konstrukce klempířské	24 275,79
767 - Konstrukce zámečnické	699 977,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _02 - Nezpůsobilé výdaje - žlutá

Soupis: **D.1.1.2 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 354 755,17

D HSV Práce a dodávky HSV

180 976,68

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

57 029,40

16	K	311272225	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdíva 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	32,220	1 770,00	57 029,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdíva 300 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272225					
	VV		St06					
	VV		stěna					
	VV		Stěna sklad - nová zeď					
	VV		• venkovní výmalba					
	VV		• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
	VV		"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
	VV		• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
	VV		• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• výmalba					
	VV		1.NP - zdivo porobeton tl.300mm					
	VV		2,7*(3,47+3,56+3,47)			28,350		
	VV		2*10,5/2 "trojúhelník štít			10,500		
	VV		-(2,6*2,55)			-6,630		
	VV		Součet			32,220		
	VV		St09					
	VV		stěna					
	VV		Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelnou					
	VV		U = 0,192 W/m2K					
	VV		• venkovní výmalba					
	VV		• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
	VV		"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
	VV		• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
	VV		• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2*5,7		11,400			
VV			Součet		11,400			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				120 905,36	
28	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	36,630	70,90	2 597,07	CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			1.NP - zdivo porobeton tl.300mm - vni omítka					
VV			2,9*(10,5)		30,450			
VV			2*10,5/2 "trojúhelník štít		10,500			
VV			-(2,6*2,55)		-6,630			
VV			ostění					
VV			0,3*(2,6+2,55*2)		2,310			
VV			Součet		36,630			
VV			Začištění stávající omítky.					
VV			0,5 m od nových konstrukcí					
VV			2,9*0,5*2		2,900			
VV			2*0,5*2		2,000			
VV			St09					
VV			stěna					
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelnou					
VV			U = 0,192 W/m2K					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2*5,7		11,400			
VV			St10					
VV			předstěna					
VV			Předstěna - předstěna kolem komínového tělesa					
VV			• komínové tvárnice					
VV			• cihelné bloky broušené, pevnost v tlaku: 12,5 MPa, hmotnost: 13,1 kg, tl. 300 mm					
VV			• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm					
VV			• vnitřní hlazená omítka tl. 10 mm					
VV			• výmalba					
VV			KT01 - celková výška: 6930 mm,výška pod střešním pláštěm: 5280 mm					
VV			5,3*(2*2+1*2)		31,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		48,100			
	VV		St12					
	VV		dozdívky					
	VV		Dozdívky otvorů					
	VV		• výmalba					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, tl. 50-500 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• výmalba					
	VV		m.č.101, 106, 107,121, 125,126,129,13					
	VV		1,5*(0,8*2,01)*2 "106		4,824			
	VV		1,5*(1,55*2,03)*2 "107		9,440			
	VV		1,5*(0,9*1,2*2)*2 "107		6,480			
	VV		1,5*(0,9*2,05)*2 "126		5,535			
	VV		Mezisoučet		26,279			
	VV		Součet		74,379			
29	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	36,630	280,00	10 256,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
	VV		St06					
	VV		stěna					
	VV		Stěna sklad - nová zeď					
	VV		• venkovní výmalba					
	VV		• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
	VV		"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
	VV		• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
	VV		• nosné tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• výmalba					
	VV		1.NP - zdívo porobeton tl.300mm - vni omítka					
	VV		2,9*(10,5)		30,450			
	VV		2*10,5/2 "trojúhelník štít		10,500			
	VV		-(2,6*2,55)		-6,630			
	VV		ostění					
	VV		0,3*(2,6+2,55*2)		2,310			
	VV		Součet		36,630			
	VV		Začištění stávající omítky.					
	VV		0,5 m od nových konstrukcí					
	VV		2,9*0,5*2		2,900			
	VV		2*0,5*2		2,000			
	VV		St09					
	VV		stěna					
	VV		Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelnou					
	VV		U = 0,192 W/m2K					
	VV		• venkovní výmalba					
	VV		• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
	VV		"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
	VV		• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
	VV		• nosné tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• výmalba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2*5,7		11,400			
VV			St10					
VV			předstěna					
VV			Předstěna - předstěna kolem komínového tělesa					
VV			• komínové tvárnice					
VV			• cihelné bloky broušené, pevnost v tlaku: 12,5 MPa, hmotnost: 13,1 kg, tl. 300 mm					
VV			• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm					
VV			• vnitřní hlazená omítka tl. 10 mm					
VV			• výmalba					
VV			KT01 - celková výška: 6930 mm, výška pod střešním pláštěm: 5280 mm					
VV			5,3*(2*2+1*2)		31,800			
VV			Mezisoučet		48,100			
VV			St12					
VV			dozdívky					
VV			Dozdívky otvorů					
VV			• výmalba					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 50-500 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			m.č.101, 106, 107,121, 125,126,129,13					
VV			1,5*(0,8*2,01)*2 "106		4,824			
VV			1,5*(1,55*2,03)*2 "107		9,440			
VV			1,5*(0,9*1,2*2)*2 "107		6,480			
VV			1,5*(0,9*2,05)*2 "126		5,535			
VV			Mezisoučet		26,279			
VV			Součet		74,379			
30	K	612181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	36,630	206,00	7 545,78	CS ÚRS 2023 01
			Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612181001					
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			1.NP - zdivo porobeton tl.300mm - vni omítka					
VV			2,9*(10,5)		30,450			
VV			2*10,5/2 "trojúhelník štít		10,500			
VV			-(2,6*2,55)		-6,630			
VV			ostění					
VV			0,3*(2,6+2,55*2)		2,310			
VV			Součet		36,630			
VV			Začištění stávající omítky.					
VV			0,5 m od nových konstrukcí					
VV			2,9*0,5*2		2,900			
VV			2*0,5*2		2,000			
VV			St09					
VV			stěna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelnou					
VV			U = 0,192 W/m2K					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2*5,7		11,400			
VV			St10					
VV			předstěna					
VV			Předstěna - předstěna kolem komínového tělesa					
VV			• komínové tvárnice					
VV			• cihelné bloky broušené, pevnost v tlaku: 12,5 MPa, hmotnost: 13,1 kg, tl. 300 mm					
VV			• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm					
VV			• vnitřní hlazená omítka tl. 10 mm					
VV			• výmalba					
VV			KT01 - celková výška: 6930 mm,výška pod střešním pláštěm: 5280 mm					
VV			5,3*(2*2+1*2)		31,800			
VV			Mezisoučet		48,100			
VV			St12					
VV			dozdívky					
VV			Dozdívky otvorů					
VV			• výmalba					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 50-500 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			m.č.101, 106, 107,121, 125,126,129,13					
VV			1,5*(0,8*2,01)*2 "106		4,824			
VV			1,5*(1,55*2,03)*2 "107		9,440			
VV			1,5*(0,9*1,2*2)*2 "107		6,480			
VV			1,5*(0,9*2,05)*2 "126		5,535			
VV			Mezisoučet		26,279			
VV			Součet		74,379			
31	K	612181011	Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky stěn v podlaží i na schodišti	m2	73,260	38,80	2 842,49	CS ÚRS 2023 01
PP			Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky stěn v podlaží i na schodišti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612181011					
VV			36,63*2 "Přepočtené koeficientem množství		73,260			
32	K	612327121R	Omítka tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	36,630	787,00	28 827,81	
PP			Omítka tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			1.NP - zdívo porobeton tl.300mm - vni omítka					
VV			2,9*(10,5)		30,450			
VV			2*10,5/2 "trojúhelník štít		10,500			
VV			-(2,6*2,55)		-6,630			
VV			ostění					
VV			0,3*(2,6+2,55*2)		2,310			
VV			Součet		36,630			
VV			Začištění stávající omítky.					
VV			0,5 m od nových konstrukcí					
VV			2,9*0,5*2		2,900			
VV			2*0,5*2		2,000			
VV			St09					
VV			stěna					
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelnou					
VV			U = 0,192 W/m2K					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm),					
VV			tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2*5,7		11,400			
VV			Mezisoučet		16,300			
VV			St12					
VV			dozdívky					
VV			Dozdívky otvorů					
VV			• výmalba					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 50-500 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			m.č.101, 106, 107,121, 125,126,129,13					
VV			1,5*(0,8*2,01)*2 "106		4,824			
VV			1,5*(1,55*2,03)*2 "107		9,440			
VV			1,5*(0,9*1,2*2)*2 "107		6,480			
VV			1,5*(0,9*2,05)*2 "126		5,535			
VV			Mezisoučet		26,279			
VV			Součet		42,579			
33	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	5,200	57,60	299,52	CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
VV			St05					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad uhlí					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm),					
VV			tl. 5 mm"					
VV			• penetrační nátěr					
VV			• železobetonová stěna ze ztraceného bednění, tl. 300 mm					
VV			• penetrační nátěr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"* lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
			• venkovní výmalba					
			P03					
			(3+2,5)/2*3*4 "z venku i ze vnitř"		33,000			
			2,5*0,32*2 "čelo zdiva"		1,600			
			3*3 "stávající zdivo - zadní těna skladu"		9,000			
			Součet		43,600			
			St06					
			stěna					
			Stěna sklad - nová zeď					
			Začištění stávající omítky.					
			0,5 m od nových konstrukcí					
			5,2*0,5*2 "vně"		5,200			
			Součet		5,200			
			St07					
			sokl					
			Stěna sklad - nová zeď - sokl					
			• venkovní probarvená soklová omítka tl. 10 mm					
			• soklová lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm					
			• tepelná izolace - XPS pro soklový kontaktní zateplovací systém, tl. 100 mm					
			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
			"* RADONOVÁ izolace					
			• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s, radonový odpor izo					
			• porobetonové tvárnice (místy železobetonové sloupy), tl. 300 mm					
			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
			• výmalba					
			0,7*11,4		7,980			
			St09					
			stěna					
			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelhou					
			U = 0,192 W/m2K					
			• venkovní výmalba					
			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
			"* lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
			• výmalba					
			2*5,7		11,400			
			Součet		19,380			
34	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	5,200	267,00	1 388,40	CS ÚRS 2023 01

PP
Online PSC
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001
VV St05
VV stěna
VV Stěna sklad uhlí
VV • venkovní výmalba
VV • venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm
VV "* lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"
VV • penetrační nátěr
VV • železobetonová stěna ze ztraceného bednění, tl. 300 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			• penetrační nátěr					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			• venkovní výmalba					
VV			P03					
VV			(3+2,5)/2*3*4 "z venku i ze vnitř		33,000			
VV			2,5*0,32*2 "čelo zdiva		1,600			
VV			3*3 "stávající zdivo - zadní těna skladu		9,000			
VV			Součet		43,600			
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			Začištění stávající omítky.					
VV			0,5 m od nových konstrukcí					
VV			5,2*0,5*2 "vně		5,200			
VV			Součet		5,200			
38	K	622211022	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	40,135	912,00	36 603,12	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211022					
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2,9*11,4		33,060			
VV			2,25*11,4/2 "trojúhelník štít		12,825			
VV			-(2,5*2,3)		-5,750			
VV			Součet		40,135			
39	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	42,142	230,00	9 692,66	CS ÚRS 2023 01
PP			deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm					
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2,9*11,4		33,060			
VV			2,25*11,4/2 "trojúhelník štít		12,825			
VV			-(2,5*2,3)		-5,750			
VV			Součet		40,135			
VV			40,135*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		42,142			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	11,400	151,00	1 721,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001					
	VV		St06					
	VV		stěna					
	VV		Stěna sklad - nová zeď					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
	VV		11,4 "profil základací tl 100mm		11,400			
	VV		Součet		11,400			
	VV		St09					
	VV		stěna					
	VV		Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelhou					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
	VV		5,7 "profil základací tl 150mm		5,700			
	VV		Součet		5,700			
45	M	59051418	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 110mm	m	11,970	111,00	1 328,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 110mm					
	VV		St06					
	VV		stěna					
	VV		Stěna sklad - nová zeď					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
	VV		11,4 "profil základací tl 100mm		11,400			
	VV		Součet		11,400			
	VV		11,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		11,970			
47	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	13,300	66,60	885,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
	VV		5,8 "rohy		5,800			
	VV		7,5 "apu lišty		7,500			
	VV		Součet		13,300			
48	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	6,090	263,00	1 601,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		St06					
	VV		stěna					
	VV		Stěna sklad - nová zeď					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
	VV		2,9*2		5,800			
	VV		Součet		5,800			
	VV		St09					
	VV		stěna					
	VV		Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelhou					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		5,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		6,090			
49	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	7,875	39,20	308,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		St06					
	VV		stěna					
	VV		Stěna sklad - nová zeď					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
	VV		ostění					
	VV		2,5+2,5*2		7,500			
	VV		Součet		7,500			
	VV		7,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		7,875			
50	K	622321121	Oμίtka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	45,335	331,00	15 005,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oμίtka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321121					
	VV		St05					
	VV		stěna					
	VV		Stěna sklad uhlí					
	VV		• venkovní výmalba					
	VV		• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
	VV		"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
	VV		• penetrační nátěr					
	VV		• železobetonová stěna ze ztraceného bednění, tl. 300 mm					
	VV		• penetrační nátěr					
	VV		"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
	VV		• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
	VV		• venkovní výmalba					
	VV		P03					
	VV		(3+2,5)/2*3*4 "z venku i ze vnitř			33,000		
	VV		2,5*0,32*2 "čelo zdiva			1,600		
	VV		3*3 "stávající zdivo - zadní těna skladu			9,000		
	VV		Mezisoučet			43,600		
	VV		Součet			43,600		
	VV		St06					
	VV		stěna					
	VV		Stěna sklad - nová zeď					
	VV		• venkovní výmalba					
	VV		• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
	VV		"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
	VV		• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
	VV		• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• výmalba					
	VV		2,9*11,4			33,060		
	VV		2,25*11,4/2 "trojúhelník štít			12,825		
	VV		-(2,5*2,3)			-5,750		
	VV		Mezisoučet			40,135		
	VV		St06					
	VV		stěna					
	VV		Stěna sklad - nová zeď					
	VV		Začištění stávající omítky.					
	VV		0,5 m od nových konstrukcí					
	VV		5,2*0,5*2 "vně			5,200		
	VV		Mezisoučet			5,200		
	VV		Součet			45,335		
	VV		St09					
	VV		stěna					
	VV		Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelnou					
	VV		U = 0,192 W/m2K					
	VV		• venkovní výmalba					
	VV		• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
	VV		"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
	VV		• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
	VV		• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• výmalba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*5,7		11,400			
	VV		Mezisoučet		11,400			
	VV		Součet		11,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 041,92	
	D	998	Přesun hmot				3 041,92	
99	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	7,840	388,00	3 041,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021021					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 173 778,49	
	D	712	Povlakové krytiny				138 961,00	
124	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	134,000	15,75	2 110,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
	VV		S05, 92					
	VV		Střecha nad m.103-107					
	VV		U = 0,153 W/m2K					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střeš, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střeš, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-200					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukováno					
	VV		požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		92		92,000			
	VV		S07 42					
	VV		Střecha nad kotelnou m.111					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střeš, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střeš, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-160					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		42				42,000	
	VV		Součet				134,000	
	VV		S11 12					
	VV		Střecha nad skladem uhlí m.131					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• sklovláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ? 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		• prkenný záklop tl. 24 mm					
	VV		• krokevní soustava					
	VV		12				12,000	
	VV		Součet				12,000	
125	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,043	75 915,00	3 264,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		134*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství					
					0,043			
126	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	134,000	102,90	13 788,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111					
	VV		S05, 92					
	VV		Střecha nad m.103-107					
	VV		U = 0,153 W/m2K					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• sklovláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-200					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		92				92,000	
	VV		S07 42					
	VV		Střecha nad kotelnou m.111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
VV			180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
VV			tl.1,5mm					
VV			• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
VV			• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
VV			650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
VV			• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
VV			?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-160					
VV			• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
VV			požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
VV			• asfaltový penetrační nátěr					
VV			42				42,000	
VV			Součet				134,000	
VV			S11 12					
VV			Střecha nad skladem uhlí m.131					
VV			• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
VV			180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
VV			tl.1,5mm					
VV			• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
VV			• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
VV			požární zatížení ? 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
VV			• asfaltový penetrační nátěr					
VV			• prkenný záklop tl. 24 mm					
VV			• krokevní soustava					
VV			12				12,000	
VV			Součet				12,000	
127	M	62856005R	<i>pás modifikovaný za studena samolepící tl 0,4mm parotěsný pás s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží</i>	m2	156,177	185,90	29 033,30	
PP			pás modifikovaný za studena samolepící tl 0,4mm parotěsný pás s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			• <i>parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm</i>					
VV			134*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství				156,177	
128	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu	kus	804,000	22,05	17 728,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363103					
VV			134*6				804,000	
129	M	56280144	<i>hmoždinka teleskopická pro kotvení povlakových hydroizolací dl 185mm využitelná dl 170mm</i>	kus	844,200	17,00	14 351,40	CS ÚRS 2023 01
PP			hmoždinka teleskopická pro kotvení povlakových hydroizolací dl 185mm využitelná dl 170mm					
VV			804*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				844,200	
132	K	712363505	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	134,000	126,00	16 884,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363505					
Online PSC								
VV			S05, 92					
VV			Střecha nad m.103-107					
VV			U = 0,153 W/m2K					
VV			• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
VV			180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
VV			tl.1,5mm					
VV			• sklovláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
VV			• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklar					
VV			deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
VV			650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
VV			• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
VV			?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-200					
VV			• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
VV			požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
VV			• asfaltový penetrační nátěr					
VV			92		92,000			
VV			S07 42					
VV			Střecha nad kotelnou m.111					
VV			• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
VV			180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
VV			tl.1,5mm					
VV			• sklovláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
VV			• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklar					
VV			deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
VV			650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
VV			• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
VV			?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-160					
VV			• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
VV			požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
VV			• asfaltový penetrační nátěr					
VV			42		42,000			
VV			Součet		134,000			
133	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	156,177	215,30	33 624,91	CS ÚRS 2023 01
PP			fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
VV			134*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		156,177			
136	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	134,000	16,80	2 251,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172					
VV			S05, 92					
VV			Střecha nad m.103-107					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			U = 0,153 W/m ² K					
VV			• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
VV			180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
VV			tl.1,5mm					
VV			• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m ²					
VV			• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklar					
VV			deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
VV			650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
VV			• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
VV			?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-200					
VV			• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
VV			požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m ² , odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
VV			• asfaltový penetrační nátěr					
VV			92				92,000	
VV			S07 42					
VV			Střecha nad kotelnou m.111					
VV			• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
VV			180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
VV			tl.1,5mm					
VV			• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m ²					
VV			• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklar					
VV			deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
VV			650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
VV			• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
VV			?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-160					
VV			• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
VV			požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m ² , odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
VV			• asfaltový penetrační nátěr					
VV			42				42,000	
VV			Součet				134,000	
VV			S11 12					
VV			Střecha nad skladem uhlí m.131					
VV			• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
VV			180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
VV			tl.1,5mm					
VV			• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m ²					
VV			• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
VV			požární zatížení ? 10,5 MJ/m ² , odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
VV			• asfaltový penetrační nátěr					
VV			• prkenný záklop tl. 24 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		• krokevní soustava					
	VV		12			12,000		
	VV		Součet			12,000		
137	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	154,770	27,30	4 225,22	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		134*1,155 "Přepočtené koeficientem množství		154,770			
146	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,190	1 428,00	1 699,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102					
	D	713	Izolace tepelné				310 564,60	
149	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	134,000	94,50	12 663,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141151					
	VV		S05, 92					
	VV		Střecha nad m.103-107					
	VV		U = 0,153 W/m2K					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: $\lambda D = 0,038$ W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 10 kPa - tl. 150 mm					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-200					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukováno					
	VV		požární zatížení $\leq 10,5$ MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		92					
	VV		S07 42				92,000	
	VV		Střecha nad kotelnou m.111					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: ?D = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 40 kPa; ? 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		42			42,000		
	VV		Součet			134,000		
150	M	63140406	deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 150mm	m2	136,680	668,90	91 425,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 150mm					
	VV		134*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		136,680			
153	K	713141243	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	134,000	85,05	11 396,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141243					
	VV		S05, 92					
	VV		Střecha nad m.103-107					
	VV		U = 0,153 W/m2K					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• sklovláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 10 kPa - tl. 150 mm					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-200					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		92			92,000		
	VV		S07 42					
	VV		Střecha nad kotelnou m.111					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• sklovláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: ?D = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 40 kPa; ? 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-160					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		134,000			
155	K	713141336	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	134,000	94,50	12 663,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141336					
	VV		S05, 92					
	VV		Střecha nad m.103-107					
	VV		U = 0,153 W/m2K					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střešních, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarováný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 10 kPa - tl. 150 mm					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střešních, třída reakce na oheň: A1, deklarováný součinitel tepe					
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-200					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		92		92,000			
	VV		S07 42					
	VV		Střecha nad kotelnou m.111					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střešních, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarováný součinitel tepelné vodivosti: ?D = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 40 kPa; ? 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střešních, třída reakce na oheň: A1, deklarováný součinitel tepe					
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-160					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		134,000			
156	M	28376104	klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový	m3	17,501	10 185,00	178 247,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		klín izolační z čedičové minerální vaty 70kPa spádový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		S05, 92					
	VV		Střecha nad m.103-107					
	VV		U = 0,153 W/m2K					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-200					
	VV		92*(0,05+0,2)/2		11,500			
	VV		S07 42					
	VV		Střecha nad kotelnou m.111					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-160					
	VV		42*(0,05+0,16)/2		4,410			
	VV		Součet		15,910			
	VV		15,91*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		17,501			
157	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	3,228	1 291,50	4 168,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
	D	764	Konstrukce klempířské				24 275,79	
188	K	KI01R	KI01 D + M Odpadní trouby kruh. průřezu vč.horních a dolních kolen, kotevních zděří a žlabového kónického kotlíku, žlabových rohů a koutů, zábran proti přelití žlabu, kotevních prvků průřez d = 125 mm; trouba - R.Š. 395 mm - viz specifikace v PD	m	2,900	850,50	2 466,45	
	PP		KI01 D + M Odpadní trouby kruh. průřezu vč.horních a dolních kolen, kotevních zděří a žlabového kónického kotlíku, žlabových rohů a koutů, zábran proti přelití žlabu, kotevních prvků průřez d = 125 mm; trouba - R.Š. 395 mm - viz specifikace v PD Poznámka k poloze: KI01stávající objekty, sklad uhlí"Odpadní trouby kruh. průřezu vč.horních a dolních kolen, kotevních zděří a žlabového kónického kotlíku, žlabových rohů a koutů, zábran proti přelití žlabu, kotevních prvků průřez d = 125 mm; trouba - R.Š. 395 mm					
	P		Dešťové svody budou zaústěny do LS napojených na areálové rozvody kanalizace materiál = předkorodovaný titaninkový plech tl.= 0,80 mm"20 m020 m" odstín dle zvoleného materiálu"					
	VV		S07					
	VV		2,9		2,900			
190	K	KI03R	KI03 D + M Podokapní žlab -půlkruhového tvaru + žlabové háky a čela, průřez d = 125 mm, trouba - R.Š. 250 mm - viz specifikace v PD	m	4,300	556,50	2 392,95	
	PP		KI03 D + M Podokapní žlab -půlkruhového tvaru + žlabové háky a čela, průřez d = 125 mm, trouba - R.Š. 250 mm - viz specifikace v PD Poznámka k poloze: KI03stávající objekty, sklad uhlí"Podokapní žlab -půlkruhového tvaru + žlabové háky a čela, průřez d = 125 mm, trouba - R.Š. 250 mm materiál = předkorodovaný titaninkový plech tl.= 0,80 mm (detaily klemp.prvků = viz. ČSN 42 1316; ČSN 73 3610; ČSN 42 8306; ČSN EN 504)"030 m30 m" odstín dle zvoleného materiálu"					
	VV		S07					
	VV		4,3		4,300			
193	K	KI06R	KI06 D + M Oplechování střechy nad m. 111 - Kotelna - R.Š. 500 mm - viz specifikace v PD	m	4,500	514,50	2 315,25	
	PP		KI06 D + M Oplechování střechy nad m. 111 - Kotelna - R.Š. 500 mm - viz specifikace v PD Poznámka k poloze: KI06střecha nad m. 111 - Kotelna"Oplechování střechy nad m. 111 - Kotelna - R.Š. 500 mm - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele střešního pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů, oplechování utěsnit"04,5 m4,5 m" odstín dle zvoleného materiálu"					
	P							
194	K	KI07R	KI07 D + M Oplechování střechy nad m. 103-106 - Chodba, Sklad, Učebna, El. rozvodna - R.Š. 500 mm - viz specifikace v PD	m	16,000	514,50	8 232,00	
	PP		KI07 D + M Oplechování střechy nad m. 103-106 - Chodba, Sklad, Učebna, El. rozvodna - R.Š. 500 mm - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: K107střecha nad m. 103-106"Oplechování střechy nad m. 103-106 - Chodba, Sklad, Učebna, El. rozvodna - R.Š. 500 mm - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele střešního pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů, oplechování utěsnit"016 m16 m" odstín dle zvoleného materiálu"</i>					
205	K	KI15R	KI15 D + M Přítlačná lišta pro uchycení hydroizolačního pásu - viz specifikace v PD	m	17,600	367,50	6 468,00	
	PP		KI15 D + M Přítlačná lišta pro uchycení hydroizolačního pásu - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: K115"Přítlačná lišta pro uchycení hydroizolačního pásu - střešní folie na svislou stěnu terasy - vzdálenost upevňovacích prostředků max. 200 mm, Horní zakončení listy utěsnit trvale elastickým tmelem."080 m80 m" odstín dle zvoleného materiálu"</i>					
	VV		S07					
	VV		5,8+6,6+5,2		17,600			
207	K	KI17R	KI17 D + M lemování čtvercového prostupu ve obvodovém zdivu včetně venkovní čtvercové mřížky 450x450 mm , potrubí VZT Ø 315 mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	1 596,00	1 596,00	
	PP		KI17 D + M lemování čtvercového prostupu ve obvodovém zdivu včetně venkovní čtvercové mřížky 450x450 mm , potrubí VZT Ø 315 mm - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: K117přívod vzduchu do kotelnypotrubí VZT Ø 315 mm"lemování čtvercového prostupu ve obvodovém zdivu včetně venkovní čtvercové mřížky 450x450 mm - pro prostup potrubí VZT - lemování prostupů dvoudílné - z obvodové manžety a dilatačního kloboučku - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele obvodového pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů (detaily klemp.prvků = viz. ČSN 42 1316; ČSN 73 3610; ČSN 42 8306; ČSN EN 504) z titanizinkového plechu tl. = 0,80 mm s napojením na venkovní omítku"101" odstín dle zvoleného materiálu"</i>					
215	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,360	2 236,50	805,14	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				699 977,10	
241	K	D14R	D14 D + M EW30DP3 -C3 Vnitřní požární odolné oceloplechové (případně hliníkové) dveře, hladké plné, jednokřídlové se samozavíračem 800/1870mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	29 230,00	29 230,00	
	PP		D14 D + M EW30DP3 -C3 Vnitřní požární odolné oceloplechové (případně hliníkové) dveře, hladké plné, jednokřídlové se samozavíračem 800/1870mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: D14EW30DP3 -C38001870"Vnitřní požární odolné oceloplechové (případně hliníkové) dveře, hladké plné, jednokřídlové se samozavíračem • kování klika - klika"1RAL 7035 (světle šedá)cihelné zdívo 475 mm900/1920"Typová ocelová zárubeň s požární odolností (určené pro sestavy požárních uzávěrů) do cihelného zdíva"121klika111klika"dle projektu PO (vyhl.MVČ.202/1999; 246/2001) generální klíč"</i>					
263	K	Li1R	Li1 D + M Hliníková přechodová prahová lišta- pro napojení - viz specifikace v PD	m	0,800	1 000,00	800,00	
	PP		Li1 D + M Hliníková přechodová prahová lišta- pro napojení - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: Li1dl. 800 mm"Hliníková přechodová prahová lišta - pro napojení rozdílných vrchních nášlapných vrstev. Tloušťka - šířka horního spojovacího profilu = 3 mm. Výška T nebo L profilu = 15 - 20 mm kotvená do podkladní lepicí vrstvy nebo šroubovaná na hmoždinky do konstrukční skladby podlahy "</i>					
304	K	Pn1R	Pn1 D + M Požární nádrž - průměr nádrže: 3,76 m , výška pláště: 3,67 m, užitný objem: 35 m3 - viz specifikace v PD	kus	1,000	588 000,00	588 000,00	
	PP		Pn1 D + M Požární nádrž - průměr nádrže: 3,76 m , výška pláště: 3,67 m, užitný objem: 35 m3 - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: Pn1viz. Příloha D.1.1.B.31.34"Požární nádrž - průměr nádrže: 3,76 m , výška pláště: 3,67 m, užitný objem: 35 m3 - izolace nádrže rohožemi tl. 100 mm - střecha ze sendvičových panelů s izolací tl. 80 mm + dodatečná izolace z rohoží tl. 100mm - topná tělesa 2x 4,5 kW"kp0kpl"konstrukce ze žárově zinkované oceli"</i>					
311	K	Z02R	Z02 D + M Žebřík na komín Z02 - vč.chemické kotvy 12kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	38 300,00	38 300,00	
	PP		Z02 D + M Žebřík na komín Z02 - vč.chemické kotvy 12kusy/kus - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 348,98kg/kus</i>					
312	K	Z03R	Z03 D + M Žebřík na střechu kotelny Z03 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	36 400,00	36 400,00	
	PP		Z03 D + M Žebřík na střechu kotelny Z03 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 331,46kg/kus</i>					
315	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,263	1 700,00	7 247,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_02 - Nezpůsobilé výdaje - žlutá

Soupis:
D.1.4.3.1 - VYTÁPĚNÍ

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH

588 940,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	588 940,00	21,00%	123 677,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

712 617,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _02 - Nezpůsobilé výdaje - žlutá

Soupis: **D.1.4.3.1 - VYTÁPĚNÍ**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

588 940,00

PSV - Práce a dodávky PSV

530 940,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

360 380,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

170 560,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

58 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _02 - Nezpůsobilé výdaje - žlutá

Soupis: **D.1.4.3.1 - VYTÁPĚNÍ**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

588 940,00

D PSV Práce a dodávky PSV

530 940,00

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

360 380,00

23	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové stacionární kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotle ocelové teplovodní plynové stacionární kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/731244494					
24	K	731244494R1	Kondenzační nástěnný kotel výkon 14,9 - 74,7 kW (při 80/60 °C), zemní plyn, vč. nerez.výměníku, spalín.ventilátoru, typ C (nezávislý na vzduchu z místnosti)	soubor	2,000	106 200,00	212 400,00	R
	PP		Kondenzační nástěnný kotel výkon 14,9 - 74,7 kW (při 80/60 °C), zemní plyn, vč. nerez.výměníku, spalín.ventilátoru, typ C (nezávislý na vzduchu z místnosti)					
25	K	731244494R2	Připojovací čerpadlová skupina pro kotel výkonu 75 kW, vč. oběh.čerpadla, PV 3 bar, tepelné izolace, uzavíracích armatur	soubor	2,000	26 000,00	52 000,00	R
	PP		Připojovací čerpadlová skupina pro kotel výkonu 75 kW, vč. oběh.čerpadla, PV 3 bar, tepelné izolace, uzavíracích armatur					
26	K	731244494R3	Regulační modul EM10 pro řízení kotlů 0-10 V z nadstavbové regulace	soubor	2,000	2 240,00	4 480,00	R
	PP		Regulační modul EM10 pro řízení kotlů 0-10 V z nadstavbové regulace					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (Bude upřesněno dle výrobce kotlů a systému M+R)					
27	K	731244494R4	Spalinovod s přívodem spal.vzduchu z komínové šachty, mezi kotlem a komínovou šachtou koaxiální potrubí průř.110/160 mm, vč. připojení na kotel, revizní kusy, odvod kondenzátu, a spalinovod průř.110 mm stáv.komínovou šachtou 300x300 mm nad střechu, vč. kom	soubor	2,000	39 000,00	78 000,00	R
	PP		Spalinovod s přívodem spal.vzduchu z komínové šachty, mezi kotlem a komínovou šachtou koaxiální potrubí průř.110/160 mm, vč. připojení na kotel, revizní kusy, odvod kondenzátu, a spalinovod průř.110 mm stáv.komínovou šachtou 300x300 mm nad střechu, vč. komínové hlavy, paty, rozpěrek a reviz.kusů - systémové řešení pro použité kotle (cca rozv.délka 13 m). Pro každý kotel samostatně.Včetně montážních prací.					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (Upřesněno na místě dle osazení kotle, kompatibilní s použitým kotlem, systémové řešení od výrobce kotle)					
28	K	731244494R5	Neutralizační jednotka kondenzátu z kotlů, vč. granulátu, přípoj. DN20	kus	1,000	5 700,00	5 700,00	R
	PP		Neutralizační jednotka kondenzátu z kotlů, vč. granulátu, přípoj. DN20					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce:					
29	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,280	10 000,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998731101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				170 560,00	
30	K	732111132	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 125	kus	2,000	15 600,00	31 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732111132					
31	K	732111232	Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa DN 125	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozdělovače a sběrače tělesa rozdělovačů a sběračů z ocelových trub bezešvých Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 0,5 m délky tělesa DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732111232					
32	K	732111312	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732111312					
33	K	732111315	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732111315					
34	K	732111316	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732111316					
35	K	732111322	Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65	kus	2,000	2 300,00	4 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozdělovače a sběrače trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 65					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732111322					
36	K	732113103	Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m3/h) DN 65 (8 m3/h)	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozdělovače a sběrače hydraulické vyrovnávače dynamických tlaků přírubové PN 6 (průtok Q m3/h) DN 65 (8 m3/h)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732113103					
37	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soubor	12,000	110,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž štítků orientačních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732199100					
38	K	732199100R	Dodávka štítků orientačních - materiál upřesněn dle standardů dodavatele	soubor	12,000	85,00	1 020,00	R
	PP		Dodávka štítků orientačních - materiál upřesněn dle standardů dodavatele					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: (orientačně - zpřesněno dle standardů dodavatele)</i>					
39	K	732331112	Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 250 l	soubor	1,000	7 340,00	7 340,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 250 l					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331112					
40	K	732331778	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732331778					
41	K	732331000R1	Doplňovací automatické zařízení - výkon 0,5 m3/h, 1/2" , vč. regulace doplňování s havarijní funkcí, SET pro napojení na rozvody městské vody, se systémovým oddělovačem, extením čidlem, vč.montáže	kus	1,000	20 200,00	20 200,00	R
	PP		Doplňovací automatické zařízení - výkon 0,5 m3/h, 1/2" , vč. regulace doplňování s havarijní funkcí, SET pro napojení na rozvody městské vody, se systémovým oddělovačem, extením čidlem, vč.montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: (Montáž do potrubí dle technických podkladů výrobce).</i>					
42	K	732331001R1	Zařízení pro úpravu vody změkčováním /demineralizací - dle použitých kotlů a jejich technickýchpodmínek, max. průtok 360 l/h, přípoj. 1/2" , se změkčovací nebo demineralizační patronou a tlakovým čidlem, vč. montáže	soubor	1,000	15 200,00	15 200,00	R
	PP		Zařízení pro úpravu vody změkčováním /demineralizací - dle použitých kotlů a jejich technickýchpodmínek, max. průtok 360 l/h, přípoj. 1/2" , se změkčovací nebo demineralizační patronou a tlakovým čidlem, vč. montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: (Montáž do potrubí dle technických podkladů výrobce).</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	732421412	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m3/h	soubor	4,000	6 600,00	26 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 2,8 m3/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421412					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (v projektu uvažován typ ALPHA2 25-60 180, možná jeho náhrada za stejných technických podmínek, viz. schema ve výkresové části)					
44	K	732421419	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 8,0 m / 4,0 m3/h	soubor	2,000	5 720,00	11 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 8,0 m / 4,0 m3/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/732421419					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (v projektu uvažován typ ALPHA2 25-80 180, možná jeho náhrada za stejných technických podmínek, viz. schema ve výkresové části)					
45	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,268	10 000,00	2 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998732101					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				58 000,00	
132	K	HZS3112	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný	hod	145,000	400,00	58 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS3112					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (Rozsah dodávek potřebných pro realizaci díla bude upřesněn dodavatelem dle jeho standardů a podmínkám na místě.)					
	VV		příplatek za propojení stávajícího a nového potrubí UT:					
	VV		2*0,5		1,000			
	VV		napouštění topného systému upravenou vodou:					
	VV		4*6		24,000			
	VV		vyregulování topného systému, topných větví, nastavení výtaku čerpadel :					
	VV		2*6		12,000			
	VV		vyregulování stávajícího topného systému:					
	VV		1*4		4,000			
	VV		topná zkouška, ostatní zkoušky a revize dle ČSN:					
	VV		3*24+32		104,000			
	VV		Součet		145,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis:
D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPozornění: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH

16 242 850,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 242 850,98	21,00%	3 410 998,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 653 849,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: **D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 242 850,98

HSV - Práce a dodávky HSV

4 075 208,99

1 - Zemní práce

1 169 833,67

3 - Svislé a kompletní konstrukce

556 024,66

4 - Vodorovné konstrukce

82 088,08

5 - Komunikace pozemní

275 027,04

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 286 614,28

8 - Trubní vedení

17 170,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

688 450,86

998 - Přesun hmot

197 043,08

997 - Přesun sutě

13 853,66

PSV - Práce a dodávky PSV

11 661 372,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

546 664,54

712 - Powlakové krytiny

659 263,87

713 - Izolace tepelné

1 771 402,54

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

25 000,00

762 - Konstrukce tesařské

14 066,83

763 - Konstrukce suché výstavby

1 511 064,33

764 - Konstrukce klempířské

385 500,78

766 - Konstrukce truhlářské

2 174 604,74

767 - Konstrukce zámečnické

3 689 422,12

771 - Podlahy z dlaždic

80 424,50

781 - Dokončovací práce - obklady	195 705,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	541 177,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	67 075,99
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	76 800,00
OST - Ostatní	429 469,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: **D.1.1. - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 242 850,98

D HSV Práce a dodávky HSV

4 075 208,99

D 1 Zemní práce

1 169 833,67

1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	18,900	602,00	11 377,80	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251100 VV stavební jáma VV P10 12,6 VV nová skladba VV Podlaha 1.NP - m.118 VV 12,6*1,5 VV Součet 18,900 18,900								
2	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	980,555	181,00	177 480,46	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251105 VV stavební jáma VV pod halou VV (1)*((21,7*36,9)+(1,1*7,5)+(5,9*10,35)+(6,7*2,3)) VV šikminy okolo objektu VV okolo prefy prahy VV 1*1*(6*6+6,2*2+5,7*4+5,2*4+2+1,1) VV Součet 885,455 95,100 980,555								
3	K	132251251	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 3 do 20 m3	m3	49,431	624,80	30 884,49	CS ÚRS 2023 01
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 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251251 VV Beton C30/37 - XC4, XA1, XF2 VV Základový pas nového štítu ZP3 VV pas skladu 118 VV 0,5*1,6*(2,9+2,4+2,9) "pas ZP3 VV 0,5*0,38*(1,2*2) "pas ZP3 nad patkou VV Základový pas ZP4 6,560 0,456								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			(podepření sendvič.prefa stěny)					
VV			0,7*0,4*(2) "ZP4		0,560			
VV			podepření zákl.desky kolem okrajů - zákl.pasy					
VV			z prostého betonu š.500mm, h.600mm -					
VV			- HH -1,500, ZS -2,100					
VV			základ.deska ZD2 - tl.300mm					
VV			pasy					
VV			0,5*0,6*(5*2+2*4) "ZD2		5,400			
VV			Beton C30/37 - XC4, XA1, XF2					
VV			Základ.pas ZP1 - celkem 2ks					
VV			pasy skladu					
VV			0,45*2,45*1,115*2 "ZP1		2,459			
VV			0,45*1,8*0,85*2 "ZP1		1,377			
VV			0,45*1,1*0,85*2 "ZP1		0,842			
VV			Mezisoučet		17,654			
VV			šikminy - indexem - zpětný zásyp					
VV			17,654*1,8		31,777			
VV			Součet		49,431			
4	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	15,216	695,00	10 575,12	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254101					
VV			rýhy					
VV			pod prefa prahy					
VV			0,4*0,4*(6*6+6,2*2+5,7*4+5,2*4+2+1,1)		15,216			
VV			Součet		15,216			
5	K	133251102	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	141,582	606,00	85 798,69	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133251102					
VV			výkop patek a kalichů					
VV			Beton C30/37 - XC4, XA1, XF2					
VV			Základ pod komín.těleso ZP2					
VV			patka					
VV			1*(2*1) "ZP2		2,000			
VV			Základový pas nového štítu ZP3					
VV			patky skladu 118					
VV			1,1*(1,2*1,8)*2 "patka ZP3		4,752			
VV			přibetonování patky: u Pi06					
VV			h.ú. -0,320, d.ú. -1,820					
VV			1,5*(1*1,3)		1,950			
VV			ŽB kalichy pilot					
VV			Piloty Pi01 - 05, Pi07, Pi10, Pi12, Pi15, Pi17, Pi22					
VV			Piloty Pi09, Pi14					
VV			Piloty Pi08, Pi11, Pi13, Pi16, Pi18 - Pi21					
VV			(Pi*0,625*0,625*1,5)*21		38,656			
VV			Pilota Pi06					
VV			(Pi*0,825*0,825*1,5)*1		3,207			
VV			Mezisoučet		50,565			
VV			šikminy - indexem - zpětný zásyp					
VV			50,565*1,8		91,017			
VV			Součet		141,582			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	299,350	83,50	24 995,73	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
VV			zpětné obsypy - tam a zpět					
VV			149,675*2		299,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	162751117	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	m3	1 056,009	141,00	148 897,27	CS ÚRS 2023 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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		odvoz na skládku					
	VV		18,9		18,900			
	VV		980,555		980,555			
	VV		49,431		49,431			
	VV		15,216		15,216			
	VV		141,582		141,582			
	VV		zpětné obsypy					
	VV		-149,675		-149,675			
	VV		Součet		1 056,009			
8	K	162751119	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	m3	10 560,090	10,50	110 880,95	CS ÚRS 2023 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		1056,009*10 "Přepočtené koeficientem množství		10 560,090			
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	149,675	162,00	24 247,35	CS ÚRS 2023 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
	VV		zpětné obsypy - tam a zpět					
	VV		149,675		149,675			
10	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	1 577,000	7,51	11 843,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501					
	VV		Plocha navrženého objektu 1577 m2					
	VV		1577		1 577,000			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 006,417	245,00	491 572,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		1056,009*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		2 006,417			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	149,675	20,80	3 113,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		zpětné obsypy					
	VV		149,675		149,675			
13	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	149,675	255,00	38 167,13	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
	VV		obsyp okolo objektu					
	VV		zpětný obsyp - předpoklad použití vykopané zeminy					
	VV		šikminy okolo objektu					
	VV		okolo prefa prahy					
	VV		1*1*(6*6+6,2*2+5,7*4+5,2*4+2+1,1)		95,100			
	VV		rýhy					
	VV		šikminy - indexem - zpětný zásyp					
	VV		17,654*0,8		14,123			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		výkop patek a kalichů					
	VV		šikminy - indexem - zpětný zásyp					
	VV		50,565*0,8			40,452		
	VV		Součet			149,675		
D	3		Vislé a kompletní konstrukce				556 024,66	
14	K	310235241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	6,000	127,00	762,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310235241					
	VV		vybourání otvoru s osazením					
	VV		nových nosných překladů					
	VV		z valcovaných profilů 3x IPE100,					
	VV		napraží otvoru bude v úrovni					
	VV		+2,050 m					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		m.č.107					
	VV		3*2			6,000		
	VV		Součet			6,000		
15	K	310279842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	4,293	7 260,00	31 167,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310279842					
	VV		St12					
	VV		dozdívky					
	VV		Dozdívky otvorů					
	VV		• výmalba					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 50-500 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• výmalba					
	VV		m.č.101, 106, 107,121, 125,126,129,13					
	VV		0,515*(0,8*2,01) "106			0,828		
	VV		0,49*(1,55*2,03) "107			1,542		
	VV		0,48*(0,9*1,2*2) "107			1,037		
	VV		0,48*(0,9*2,05) "126			0,886		
	VV		Součet			4,293		
16	K	311272225	Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	11,400	1 770,00	20 178,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272225					
	VV		St06					
	VV		stěna					
	VV		Stěna sklad - nová zeď					
	VV		• venkovní výmalba					
	VV		• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
	VV		"* lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
	VV		• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
	VV		• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• výmalba					
	VV		1.NP - zdivo porobeton tl.300mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2,7*(3,47+3,56+3,47)		28,350			
VV			2*10,5/2 "trojúhelník štít		10,500			
VV			-(2,6*2,55)		-6,630			
VV			Součet		32,220			
VV			St09					
VV			stěna					
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelnou					
VV			U = 0,192 W/m2K					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm),					
VV			tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2*5,7		11,400			
VV			Součet		11,400			
17	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,540	9 040,00	4 881,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317234410					
	VV		vybourání otvoru s osazením					
	VV		nových nosných překladů					
	VV		z valcovaných profilů 3x IPE100,					
	VV		napraží otvoru bude v úrovni					
	VV		+2,050 m					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		m.č.107					
	VV		0,5*0,2*(1,8*3)		0,540			
	VV		Součet		0,540			
18	K	317318141	Tlaková zóna plochých keramických překladů z betonu tř. C 16/20, včetně bednění a odbednění, o výšce 16,7 cm šířky 30 cm	m	0,600	911,00	546,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlaková zóna plochých keramických překladů z betonu tř. C 16/20, včetně bednění a odbednění, o výšce 16,7 cm šířky 30 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317318141					
	VV		osazení OK do kapes					
	VV		ve stávajícím zdivu					
	VV		s podbetonávkou					
	VV		1*0,3 "pro OK23		0,300			
	VV		1*0,3 "pro OK22		0,300			
	VV		Součet		0,600			
19	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,044	60 500,00	2 662,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317944321					
	VV		vybourání otvoru s osazením					
	VV		nových nosných překladů					
	VV		z valcovaných profilů 3x IPE100,					
	VV		napraží otvoru bude v úrovni					
	VV		+2,050 m					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		m.č.107					
	VV		8,1*(1,8*3)/1000		0,044			
	VV		Součet		0,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	K	342151111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m	m2	221,160	472,50	104 498,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342151111					
	VV		St02					
	VV		stěna					
	VV		Stěna nové haly					
	VV		U = 0,208 W/m2K					
	VV		• sendvičové panely plech/minerální vata/plech, horizontální uložení se skrytým kotvením, U = max 0,20 W/m2K, tl. 200 mm					
	VV		- exteriér: vodorovná profilace 100-200mm, RAL 9010					
	VV		- interiér: hladký povrch, RAL 9010					
	VV		P01					
	VV		3,3*(21,6)		71,280			
	VV		2,1*21,6/2 "štít		22,680			
	VV		-(2*15,6+3*2,7)		-39,300			
	VV		P02					
	VV		3,3*(21,6)		71,280			
	VV		2,1*21,6/2 "štít		22,680			
	VV		3,32*2		6,640			
	VV		P03					
	VV		3,3*(6)*2		39,600			
	VV		-(2*5,4)*2		-21,600			
	VV		P05					
	VV		3,3*(36,8)		121,440			
	VV		-(2*(7+8*2)+2,8*2,7*2+2,3*2,7*2)		-73,540			
	VV		Součet		221,160			
21	M	55324765	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,21W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 200mm	m2	244,200	1 596,00	389 743,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,21W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 200mm					
	VV		222*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		244,200			
22	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	1,980	801,00	1 585,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/346481112					
	VV		vybourání otvoru s osazením					
	VV		nových nosných překladů					
	VV		z valcovaných profilů 3x IPE100,					
	VV		napraží otvoru bude v úrovni					
	VV		+2,050 m					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		m.č.107					
	VV		(0,5+0,3*2)*1,8		1,980			
	VV		Součet		1,980			
	D	4	Vodorovné konstrukce				82 088,08	
23	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	12,600	157,00	1 978,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577777					
	VV		• vyrovnání štěrkodrtí 4-8, tl. 50 mm					
	VV		P11 12,6					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha 1.NP - šachta					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		12,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	850,210	75,60	64 275,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577877					
	VV		• vyrovnání šterkodrtí 0-22 tl. 50 mm					
	VV		P06 724,07					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
	VV		724,07		724,070			
	VV		P07 89,48					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.124					
	VV		89,48		89,480			
	VV		P08 15,06					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
	VV		15,06		15,060			
	VV		P09 9					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha sklad uhlí m.131					
	VV		9		9,000			
	VV		P10 12,6					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha 1.NP - m.118					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		850,210			
25	K	452312141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	3,770	4 200,00	15 834,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452312141					
	VV		přebetonování					
	VV		těsného potrubí pro					
	VV		ovětrání podloží					
	VV		h.ú. = -0,520					
	VV		d.ú. = -0,570					
	VV		0,1*1*(7,8*2+10,35+7,55+4,2)		3,770			
	D	5	Komunikace pozemní				275 027,04	
26	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	12,600	289,00	3 641,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
	VV		• vyrovnání šterkodrtí 0-63, tl. 200 mm					
	VV		P11 12,6					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha 1.NP - šachta					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		12,600			
27	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	837,610	324,00	271 385,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564962111					
	VV		• mechanicky zpevněné kamenivo 0-32 (MZK ČSN 73 6126-1), tl. 200 mm- nad těsným potrubím pro odvětrání radonu z podloží bude provedena					
	VV		přebetnávká z betonové mazaniny tl. 50 mm šířky 1 m, umístění ve spodní části tl.200mm					
	VV		P06 724,07					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
	VV		724,07		724,070			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			P07 89,48					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha nová hala m.124					
VV			89,48		89,480			
VV			P08 15,06					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
VV			15,06		15,060			
VV			P09 9					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha sklad uhlí m.131					
VV			9		9,000			
VV			Součet		837,610			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 286 614,28	
28	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	74,379	70,90	5 273,47	CS ÚRS 2023 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			1.NP - zdívo porobeton tl.300mm - vni omítka					
VV			2,9*(10,5)		30,450			
VV			2*10,5/2 "trojúhelník štít		10,500			
VV			-(2,6*2,55)		-6,630			
VV			ostění					
VV			0,3*(2,6+2,55*2)		2,310			
VV			Součet		36,630			
VV			Začištění stávající omítky.					
VV			0,5 m od nových konstrukcí					
VV			2,9*0,5*2		2,900			
VV			2*0,5*2		2,000			
VV			St09					
VV			stěna					
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelnou					
VV			U = 0,192 W/m2K					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2*5,7		11,400			
VV			St10					
VV			předstěna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Předstěna - předstěna kolem komínového tělesa					
VV			• komínové tvárnice					
VV			• cihelné bloky broušené, pevnost v tlaku: 12,5 MPa, hmotnost: 13,1 kg, tl. 300 mm					
VV			• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm					
VV			• vnitřní hlazená omítka tl. 10 mm					
VV			• výmalba					
VV			KT01 - celková výška: 6930 mm, výška pod střešním pláštěm: 5280 mm					
VV			5,3*(2*2+1*2)		31,800			
VV			Mezisoučet		48,100			
VV			St12					
VV			dozdívky					
VV			Dozdívky otvorů					
VV			• výmalba					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 50-500 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			m.č.101, 106, 107,121, 125,126,129,13					
VV			1,5*(0,8*2,01)*2 "106		4,824			
VV			1,5*(1,55*2,03)*2 "107		9,440			
VV			1,5*(0,9*1,2*2)*2 "107		6,480			
VV			1,5*(0,9*2,05)*2 "126		5,535			
VV			Mezisoučet		26,279			
VV			Součet		74,379			
29	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	74,379	280,00	20 826,12	CS ÚRS 2023 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612142001					
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"* lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			1.NP - zdívo porobeton tl.300mm - vni omítka					
VV			2,9*(10,5)		30,450			
VV			2*10,5/2 "trojúhelník štít		10,500			
VV			-(2,6*2,55)		-6,630			
VV			ostění					
VV			0,3*(2,6+2,55*2)		2,310			
VV			Součet		36,630			
VV			Začištění stávající omítky.					
VV			0,5 m od nových konstrukcí					
VV			2,9*0,5*2		2,900			
VV			2*0,5*2		2,000			
VV			St09					
VV			stěna					
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelhou					
VV			U = 0,192 W/m2K					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2*5,7		11,400			
VV			St10					
VV			předstěna					
VV			Předstěna - předstěna kolem komínového tělesa					
VV			• komínové tvárnice					
VV			• cihelné bloky broušené, pevnost v tlaku: 12,5 MPa, hmotnost: 13,1 kg, tl. 300 mm					
VV			• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm					
VV			• vnitřní hlazená omítka tl. 10 mm					
VV			• výmalba					
VV			KT01 - celková výška: 6930 mm,výška pod střešním pláštěm: 5280 mm					
VV			5,3*(2*2+1*2)		31,800			
VV			Mezisoučet		48,100			
VV			St12					
VV			dozdívky					
VV			Dozdívky otvorů					
VV			• výmalba					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 50-500 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			m.č.101, 106, 107,121, 125,126,129,13					
VV			1,5*(0,8*2,01)*2 "106		4,824			
VV			1,5*(1,55*2,03)*2 "107		9,440			
VV			1,5*(0,9*1,2*2)*2 "107		6,480			
VV			1,5*(0,9*2,05)*2 "126		5,535			
VV			Mezisoučet		26,279			
VV			Součet		74,379			
30	K	612181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	74,379	206,00	15 322,07	CS ÚRS 2023 01
PP			Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612181001					
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			1.NP - zdivo porobeton tl.300mm - vni omítka					
VV			2,9*(10,5)		30,450			
VV			2*10,5/2 "trojúhelník štít		10,500			
VV			-(2,6*2,55)		-6,630			
VV			ostění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,3*(2,6+2,55*2)		2,310			
VV			Součet		36,630			
VV			Začištění stávající omítky.					
VV			0,5 m od nových konstrukcí					
VV			2,9*0,5*2		2,900			
VV			2*0,5*2		2,000			
VV			St09					
VV			stěna					
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelhou					
VV			U = 0,192 W/m2K					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2*5,7		11,400			
VV			St10					
VV			předstěna					
VV			Předstěna - předstěna kolem kominového tělesa					
VV			• kominové tvárnice					
VV			• cihelné bloky broušené, pevnost v tlaku: 12,5 MPa, hmotnost: 13,1 kg, tl. 300 mm					
VV			• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm					
VV			• vnitřní hlazená omítka tl. 10 mm					
VV			• výmalba					
VV			KT01 - celková výška: 6930 mm,výška pod střešním pláštěm: 5280 mm					
VV			5,3*(2*2+1*2)		31,800			
VV			Mezisoučet		48,100			
VV			St12					
VV			dozdívky					
VV			Dozdívky otvorů					
VV			• výmalba					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 50-500 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			m.č.101, 106, 107,121, 125,126,129,13					
VV			1,5*(0,8*2,01)*2 "106		4,824			
VV			1,5*(1,55*2,03)*2 "107		9,440			
VV			1,5*(0,9*1,2*2)*2 "107		6,480			
VV			1,5*(0,9*2,05)*2 "126		5,535			
VV			Mezisoučet		26,279			
VV			Součet		74,379			
31	K	612181011	Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky stěn v podlaží i na schodišti	m2	148,758	38,80	5 771,81	CS ÚRS 2023 01
PP			Sádrová stěrka vnitřních povrchů Příplatek k cenám za každý další 1 mm stěrky stěn v podlaží i na schodišti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612181011					
VV			74,379*2 "Přepočtené koeficientem množství		148,758			
32	K	612327121R	Omítka tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m2	42,579	787,00	33 509,67	
PP			Omítka tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			1.NP - zdivo porobeton tl.300mm - vni omítka					
VV			2,9*(10,5)			30,450		
VV			2*10,5/2 "trojúhelník štít			10,500		
VV			-(2,6*2,55)			-6,630		
VV			ostění					
VV			0,3*(2,6+2,55*2)			2,310		
VV			Součet			36,630		
VV			Začištění stávající omítky.					
VV			0,5 m od nových konstrukcí					
VV			2,9*0,5*2			2,900		
VV			2*0,5*2			2,000		
VV			St09					
VV			stěna					
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelnou					
VV			U = 0,192 W/m2K					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2*5,7			11,400		
VV			Mezisoučet			16,300		
VV			St12					
VV			dozdívky					
VV			Dozdívky otvorů					
VV			• výmalba					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 50-500 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			m.č.101, 106, 107,121, 125,126,129,13					
VV			1,5*(0,8*2,01)*2 "106			4,824		
VV			1,5*(1,55*2,03)*2 "107			9,440		
VV			1,5*(0,9*1,2*2)*2 "107			6,480		
VV			1,5*(0,9*2,05)*2 "126			5,535		
VV			Mezisoučet			26,279		
VV			Součet			42,579		
33	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	62,980	57,60	3 627,65	CS ÚRS 2023 01

PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121

VV St05

VV stěna

VV Stěna sklad uhlí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• penetrační nátěr					
VV			• železobetonová stěna ze ztraceného bednění, tl. 300 mm					
VV			• penetrační nátěr					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			• venkovní výmalba					
VV			P03					
VV			(3+2,5)/2*3*4 "z venku i ze vnitř			33,000		
VV			2,5*0,32*2 "čelo zdiva			1,600		
VV			3*3 "stávající zdivo - zadní těna skladu			9,000		
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			Začištění stávající omítky.					
VV			0,5 m od nových konstrukcí					
VV			*5,2*0,5*2 "vně					
VV			St07					
VV			sokl					
VV			Stěna sklad - nová zeď - sokl					
VV			• venkovní probarvená soklová omítka tl. 10 mm					
VV			• soklová lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm					
VV			• tepelná izolace - XPS pro soklový kontaktní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			"• RADONOVÁ izolace					
VV			• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s, radonový odpor izo					
VV			• porobetonové tvárnice (místy železobetonové sloupy), tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			0,7*11,4			7,980		
VV			St09					
VV			stěna					
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelhou					
VV			U = 0,192 W/m2K					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2*5,7			11,400		
VV			Součet			62,980		

34	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	43,600	267,00	11 641,20	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
VV			St05					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad uhlí					
VV			• venkovní výmalba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• penetrační nátěr					
VV			• železobetonová stěna ze ztraceného bednění, tl. 300 mm					
VV			• penetrační nátěr					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			• venkovní výmalba					
VV			P03					
VV			(3+2,5)/2*3*4 "z venku i ze vnitř				33,000	
VV			2,5*0,32*2 "čelo zdiva				1,600	
VV			3*3 "stávající zdivo - zadní těna skladu				9,000	
VV			Součet				43,600	
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			Začištění stávající omítky.					
VV			0,5 m od nových konstrukcí					
VV			5,2*0,5*2 "vně				5,200	
VV			Součet				5,200	
35	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	3,420	59,10	202,12	CS ÚRS 2023 01
PP			Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151011					
VV			St07					
VV			sokl					
VV			Stěna sklad - nová zeď - sokl					
VV			• venkovní probarvená soklová omítka tl. 10 mm					
VV			• soklová lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm					
VV			• tepelná izolace - XPS pro soklový kontaktní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			"• RADONOVÁ izolace					
VV			• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s, radonový odpor izo					
VV			• porobetonové tvárnice (místy železobetonové sloupy), tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			0,3*11,4				3,420	
VV			Součet				3,420	
36	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	4,560	819,00	3 734,64	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211011					
VV			St08					
VV			základ					
VV			Stěna sklad - nová zeď - zateplení základové konstrukce					
VV			• nopová fólie					
VV			• tepelná izolace - XPS pro soklový kontaktní zateplovací systém, tl. 50 mm					
VV			• ochranná geotextilie 500 g/m2					
VV			"• RADONOVÁ izolace					
VV			• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s, radonový odpor izo					
VV			• ochranná geotextilie 1000 g/m2					
VV			• železobetonový základ tl. 500 mm					
VV			0,4*11,4				4,560	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		4,560			
37	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	4,830	196,00	946,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm					
	VV		4,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		4,830			
40	K	622211022	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	3,420	912,00	3 119,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211022					
	VV		ST07					
	VV		sokl					
	VV		Stěna sklad - nová zeď - sokl					
	VV		• venkovní probarvená soklová omítka tl. 10 mm					
	VV		• soklová lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm					
	VV		• tepelná izolace - XPS pro soklový kontaktní zateplovací systém, tl. 100 mm					
	VV		• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
	VV		"• RADONOVÁ izolace					
	VV		• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s,					
	VV		radonový odpor izo					
	VV		• porobetonové tvárnice (místy železobetonové sloupy), tl. 300 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• výmalba					
	VV		0,3*11,4		3,420			
	VV		Součet		3,420			
41	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	3,675	393,00	1 444,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		3,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		3,675			
42	K	622211032	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	11,400	965,00	11 001,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622211032					
	VV		ST09					
	VV		stěna					
	VV		Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelnou					
	VV		U = 0,192 W/m2K					
	VV		• venkovní výmalba					
	VV		• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
	VV		"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
	VV		• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
	VV		• nosné tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• výmalba					
	VV		2*5,7		11,400			
	VV		Součet		11,400			
43	M	28375984	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 150mm	m2	11,970	344,00	4 117,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 150mm					
	VV		11,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		11,970			
44	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami	m	5,700	151,00	860,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevněných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252001					
	VV		ST06					
	VV		stěna					
	VV		Stěna sklad - nová zeď					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			11,4 "profil zakládací tl 100mm		11,400			
VV			Součet		11,400			
VV			St09					
VV			stěna					
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelhou					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			5,7 "profil zakládací tl 150mm		5,700			
VV			Součet		5,700			
46	M	59051638	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	5,985	216,00	1 292,76	CS ÚRS 2023 01
PP			profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
VV			St09					
VV			stěna					
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelhou					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			5,7 "profil zakládací tl 150mm		5,700			
VV			Součet		5,700			
VV			5,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,985			
47	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	4,000	66,60	266,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
VV			4 "rohy		4,000			
VV			Součet		4,000			
VV			7,5 "apu lišty		7,500			
VV			Součet		7,500			
48	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	4,200	263,00	1 104,60	CS ÚRS 2023 01
PP			profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS					
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			2,9*2		5,800			
VV			Součet		5,800			
VV			St09					
VV			stěna					
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelhou					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			2*2		4,000			
VV			Součet		4,000			
VV			4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
50	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	95,135	331,00	31 489,69	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622321121					
VV			St05					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad uhlí					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• penetrační nátěr					
VV			• železobetonová stěna ze ztraceného bednění, tl. 300 mm					
VV			• penetrační nátěr					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			• venkovní výmalba					
VV			P03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3+2,5)/2*3*4 "z venku i ze vnitř		33,000			
VV			2,5*0,32*2 "čelo zdiva		1,600			
VV			3*3 "stávající zdivo - zadní těna skladu		9,000			
VV			Mezisosoučet		43,600			
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2,9*11,4		33,060			
VV			2,25*11,4/2 "trojúhelník štít		12,825			
VV			-(2,5*2,3)		-5,750			
VV			Mezisosoučet		40,135			
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			Začištění stávající omítky.					
VV			0,5 m od nových konstrukcí					
VV			*5,2*0,5*2 "vně					
VV			Mezisosoučet		0,000			
VV			St09					
VV			stěna					
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelnou					
VV			U = 0,192 W/m2K					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2*5,7		11,400			
VV			Mezisosoučet		11,400			
VV			Součet		95,135			
51	K	622521022	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	3,420	451,00	1 542,42	CS ÚRS 2023 01
PP			Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622521022					
VV			St07					
VV			sokl					
VV			Stěna sklad - nová zeď - sokl					
VV			• venkovní probarvená soklová omítka tl. 10 mm					
VV			• soklová lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm					
VV			• tepelná izolace - XPS pro soklový kontaktní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			"• RADONOVÁ izolace					
VV			• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s, radonový odpor izo					
VV			• porobetonové tvárnice (místy železobetonové sloupy), tl. 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m ² , velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• výmalba					
	VV		0,3*11,4			3,420		
	VV		Součet			3,420		
52	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m ²	6,250	41,40	258,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
	VV		(2,5*2,5)			6,250		
53	K	629992111	Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky do 10 mm	m	262,816	141,00	37 057,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zatmelení styčných spar mezi mostními prefabrikáty a konstrukcemi trvale pružným polyuretanovým tmelem včetně vyčištění spar, provedení penetračního nátěru a vyplnění spar pěnou pro spáry šířky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629992111					
	VV		Pohledová deska v m.121-126 bude do výšky 1,5 m zaměněna za cementotřískovou desku tl. 12 mm, která bude opatřena základním nátěrem a finální					
	VV		povrchovou barvou ve světle šedém odstínu (podobný odstín železobetonových konstrukcí prefabrikovaných konstrukcí)					
	VV		spáry budou opatřeny trvale					
	VV		pružným tmelem v odstínu povrchové úpravy					
	VV		131,408*2*(1) "1m na 1m ²			262,816		
	VV		Součet			262,816		
54	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m ³	165,722	5 230,00	866 726,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311136					
	VV		• drátkobeton C25/30 se vsypem s rozptýlenou výztuží se zaručeným obsahem vláken 25-30 kg/m ³ (dilatační celky 6 x 6 m dle technického listu výrobce +					
	VV		kosoúhelníkové prořezání desky u sloupů a ostrých rohů), tl. 200 mm					
	VV		P06 724,07					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
	VV		724,07*0,2			144,814		
	VV		P07 89,48					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.124					
	VV		89,48*0,2			17,896		
	VV		P08 15,06					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
	VV		15,06*0,2			3,012		
	VV		Součet			165,722		
55	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m ³	165,722	321,00	53 196,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319013					
56	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m ³	0,405	161,00	65,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319181					
	VV		• uzavíratelný systémový impregnační nátěr včetně penetrace					
	VV		• spádový potěr vyztužený vláknem vhodný pro provádění podlahových potěrů s proměnlivou tloušťkou vrstvy, pro exteriér, pevnost v tlaku po 28 dnech					
	VV		min 30 N/mm ²					
	VV		tl.15-75mm					
	VV		P09 9					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha sklad uhlí m.131					
	VV		9*(0,015+0,075)/2			0,405		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		0,405			
57	K	631319204	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	165,722	500,00	82 861,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319204					
58	K	631319222	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovlákny objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	0,405	1 180,00	477,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovlákny objemové vyztužení 3 kg/m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319222					
	VV		• uzavíratelný systémový impregnační nátěr včetně penetrace					
	VV		• spádový potěr vyztužený vlákny vhodný pro provádění podlahových potěrů s proměnlivou tloušťkou vrstvy, pro exteriér, pevnost v tlaku po 28 dnech					
	VV		min 30 N/mm2					
	VV		tl.15-75mm					
	VV		P09 9					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha sklad uhlí m.131					
	VV		9*((0,015+0,075)/2)		0,405			
	VV		Součet		0,405			
59	K	631319223R	Strojní broušení drátkobetonové podlahy	m2	828,610	80,00	66 288,80	
	PP		Strojní broušení drátkobetonové podlahy					
	VV		• drátkobeton C25/30 se vsypem s rozptýlenou výztuží se zaručeným obsahem vláken 25-30 kg/m3 (dilatační celky 6 x 6 m dle technického listu výrobce + kosoúhelníkové prořezání desky u sloupů a ostrých rohů), tl. 200 mm					
	VV		P06 724,07					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
	VV		724,07		724,070			
	VV		P07 89,48					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.124					
	VV		89,48		89,480			
	VV		P08 15,06					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
	VV		15,06		15,060			
	VV		Součet		828,610			
60	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	9,000	742,00	6 678,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450134					
	VV		• uzavíratelný systémový impregnační nátěr včetně penetrace					
	VV		• spádový potěr vyztužený vlákny vhodný pro provádění podlahových potěrů s proměnlivou tloušťkou vrstvy, pro exteriér, pevnost v tlaku po 28 dnech					
	VV		min 30 N/mm2					
	VV		tl.15-75mm					
	VV		P09 9					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha sklad uhlí m.131					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
61	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	9,000	150,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632451491					
	VV		• uzavíratelný systémový impregnační nátěr včetně penetrace					
	VV		• spádový potěr vyztužený vlákny vhodný pro provádění podlahových potěrů s proměnlivou tloušťkou vrstvy, pro exteriér, pevnost v tlaku po 28 dnech					
	VV		min 30 N/mm2					
	VV		tl.15-75mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			P09 9					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha sklad uhlí m.131					
VV			9		9,000			
VV			Součet		9,000			
62	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	828,610	12,00	9 943,32	CS ÚRS 2023 01
PP			Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632481213					
VV			* separáční PE fólie					
VV			P06 724,07					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
VV			724,07		724,070			
VV			P07 89,48					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha nová hala m.124					
VV			89,48		89,480			
VV			P08 15,06					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
VV			15,06		15,060			
VV			Součet		828,610			
63	K	633121112	Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah středně těžký provoz s přísadou korundu, tl. 3 mm	m2	828,610	1,00	828,61	CS ÚRS 2023 01
PP			Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah středně těžký provoz s přísadou korundu, tl. 3 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/633121112					
VV			* drátkobeton C25/30 se vsypem s rozptýlenou výztuží se zaručeným obsahem vláken 25-30 kg/m3 (dilatační celky 6 x 6 m dle technického listu výrobce +					
VV			kosouhelníkové prořezání desky u sloupů a ostrých rohů), tl. 200 mm					
VV			P06 724,07					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
VV			724,07		724,070			
VV			P07 89,48					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha nová hala m.124					
VV			89,48		89,480			
VV			P08 15,06					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
VV			15,06		15,060			
VV			Součet		828,610			
64	K	634663111	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm	m	10,500	135,00	1 417,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634663111					
VV			Začištění					
VV			navázání					
VV			podlahy					
VV			Stěna sklad - 118					
VV			10,5		10,500			
65	K	634663113	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry přes 15 do 20 mm	m	226,200	1,00	226,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry přes 15 do 20 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634663113					
VV			* drátkobeton C25/30 se vsypem s rozptýlenou výztuží se zaručeným obsahem vláken 25-30 kg/m3 (dilatační celky 6 x 6 m dle technického listu výrobce +					
VV			kosouhelníkové prořezání desky u sloupů a ostrých rohů), tl. 200 mm					
VV			dilatační celky 6 x 6 m					
VV			P06 724,07					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
	VV		P07 89,48					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.124					
	VV		P08 15,06					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
	VV		3*36,8			110,400		
	VV		5*22			110,000		
	VV		1*5,8			5,800		
	VV		Součet			226,200		
66	K	634911133	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 10 do 20 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	226,200	1,00	226,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 10 do 20 mm, hloubky přes 20 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634911133					
	VV		* drátkobeton C25/30 se vsypem s rozptýlenou výztuží se zaručeným obsahem vláken 25-30 kg/m3 (dilatační celky 6 x 6 m dle technického listu výrobce +					
	VV		kosoúhelníkové prořezání desky u sloupů a ostrých rohů), tl. 200 mm					
	VV		dilatační celky 6 x 6 m					
	VV		P06 724,07					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
	VV		P07 89,48					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.124					
	VV		P08 15,06					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
	VV		3*36,8			110,400		
	VV		5*22			110,000		
	VV		1*5,8			5,800		
	VV		Součet			226,200		
67	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	67,330	28,50	1 918,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112112					
	VV		obvod místností					
	VV		107 WC CHLAPCI KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(4,1*2+3,4*2)			15,000		
	VV		(2*2+1,7*2)			7,400		
	VV		127 WC OOSPO + DÍVKY KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(2,21*2+2,305*2)			9,030		
	VV		128 WC UČITELÉ KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(2,5*2+2,2*2)			9,400		
	VV		129 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(1*2+2,35*2)			6,700		
	VV		130 CHODBA KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(1,3*2+2,35*2)			7,300		
	VV		Podlaha 1.NP - m.118					
	VV		1*2+10,5			12,500		
	VV		Součet			67,330		
D	8		Trubní vedení				17 170,40	
68	K	890451851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	13,520	1 270,00	17 170,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890451851					
	VV		Jižně od objektu dílen bude vyčištěna a odstraněna žumpa.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		m.č.120					
	VV		ŽUMPA					
	VV		Plocha: 6,76 m2					
	VV		6,76*2				13,520	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				688 450,86	
69	K	919535555R	Obetonování betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 vč.bednění a odbednění	m3	26,432	3 270,00	86 432,64	
	PP		Obetonování betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 vč.bednění a odbednění					
	VV		obetonovat					
	VV		hubeným					
	VV		betonem					
	VV		základ - Stěna sklad 118 - viz řez B01					
	VV		1,2*1,6*10,5				20,160	
	VV		Mezisoučet				20,160	
	VV		St11					
	VV		stěna šachty					
	VV		Stěna šachty - obvodová stěna šachty					
	VV		• prefabrikovaná železobetonová stěna, tl. 120 mm					
	VV		• ochranná geotextilie 500 g/m2					
	VV		"• RADONOVÁ izolace					
	VV		• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s,					
	VV		radonový odpor izo					
	VV		• ochranná geotextilie 1000 g/m2					
	VV		• hubený beton, tl. 250-500 mm					
	VV		1,4*0,4*(1,5*2+1,3*2)*2 "svislé šachty				6,272	
	VV		Mezisoučet				6,272	
	VV		Součet				26,432	
70	K	938902122	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	27,560	172,00	4 740,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902122					
	VV		Jižně od objektu dílen bude vyčištěna a odstraněna žumpa.					
	VV		m.č.120					
	VV		ŽUMPA					
	VV		Plocha: 6,76 m2					
	VV		6,76 "podlaha				6,760	
	VV		2*(2,6*4) "stěny				20,800	
	VV		Součet				27,560	
71	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	46,000	60,40	2 778,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111					
	VV		fasáda					
	VV		St06					
	VV		stěna					
	VV		Stěna sklad - nová zeď					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
	VV		2,9*11,4				33,060	
	VV		2,25*11,4/2 "trojúhelník štít				12,825	
	VV		Součet				45,885	
	VV		46				46,000	
72	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	1 380,000	1,91	2 635,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211					
	VV		46*30 "Přepočtené koeficientem množství					
							1 380,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
73	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	46,000	36,80	1 692,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811					
74	K	946112117	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,6 m do 7,6 m	kus	6,000	4 820,00	28 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,6 m do 7,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946112117					
	VV		lešení pro fasádu haly - sendvič.opláštění					
	VV		3		3,000			
	VV		lešení pro stavební práce v hale					
	VV		2		2,000			
	VV		lešení pro ostatní stavební práce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
75	K	946112217	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2117	kus	360,000	278,00	100 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2117					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946112217					
	VV		6*60 "Přepočtené koeficientem množství		360,000			
76	K	946112817	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,6 m do 7,6 m	kus	6,000	3 380,00	20 280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 6,6 m do 7,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/946112817					
77	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	371,100	86,80	32 211,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
	VV		lešení pro SDK podhledy					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 100 mm					
	VV		Sp01					
	VV		podhled					
	VV		Podhled v dílnách m.118 a 119					
	VV		328,5		328,500			
	VV		Mezisosoučet		328,500			
	VV		• nosné prkenné profily - vzpěradla 2x 25/130 mm					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 100 mm					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 80 mm					
	VV		• parotěsná zábrana					
	VV		• systémové kovové profily 2x 60/27 mm					
	VV		• SDK deska tl. 12,5 mm					
	VV		Sp04					
	VV		podhled					
	VV		Podhled v dílnách m.118 a 119					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Mezisosoučet		12,600			
	VV		Sp03 30					
	VV		podhled					
	VV		Podhled kazetový m.107, 127, 128, 129 a 130					
	VV		• nosná konstrukce podhledu, hliníkový rošt viditelný tl. 15 mm					
	VV		• kazetový minerální podhled, impregnovaný proti vlhkosti tl. 13 mm, barva bílá, struktura hladká					
	VV		30		30,000			
	VV		Mezisosoučet		30,000			
	VV		Součet		371,100			
78	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	1 446,000	62,50	90 375,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901221					
	VV		Užitná plocha navrženého objektu 1446 m2					
	VV		1446		1 446,000			
79	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,001	3 690,00	11 073,69	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965042141					
	VV		P01 464					
	VV		stávající skladba					
	VV		Podlaha 1.NP					
	VV		• cementový potěr tl.20mm					
	VV		• betonová mazanina tl.100mm					
	VV		• hydroizolace					
	VV		• škvára tl.100mm					
	VV		m.č.107					
	VV		15,84*0,1		1,584			
	VV		vybourání podlahová konstrukce					
	VV		pro betonáž nových základových					
	VV		pasů a patek					
	VV		m.č.118					
	VV		14,17*0,1		1,417			
	VV		Součet		3,001			
80	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	30,010	151,00	4 531,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965045113					
	VV		P01 464					
	VV		stávající skladba					
	VV		Podlaha 1.NP					
	VV		• cementový potěr tl.20mm					
	VV		• betonová mazanina tl.100mm					
	VV		• hydroizolace					
	VV		• škvára tl.100mm					
	VV		m.č.107					
	VV		15,84		15,840			
	VV		vybourání podlahová konstrukce					
	VV		pro betonáž nových základových					
	VV		pasů a patek					
	VV		m.č.118					
	VV		14,17		14,170			
	VV		Součet		30,010			
81	K	965082923	Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	3,001	702,00	2 106,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstanění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/965082923					
	VV		P01 464					
	VV		stávající skladba					
	VV		Podlaha 1.NP					
	VV		• cementový potěr tl.20mm					
	VV		• betonová mazanina tl.100mm					
	VV		• hydroizolace					
	VV		• škvára tl.100mm					
	VV		m.č.107					
	VV		15,84*0,1		1,584			
	VV		vybourání podlahová konstrukce					
	VV		pro betonáž nových základových					
	VV		pasů a patek					
	VV		m.č.118					
	VV		14,17*0,1		1,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		3,001			
82	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	2,480	200,00	496,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968062375					
	VV		O04					
	VV		1550/800mm					
	VV		Dřevěné okno - dvojkřídlové, výklopné		2,480			
	VV		2*1,55*0,8 "m.č.118					
	VV		černá					
	VV		cihelné zdivo 200 mm					
	VV		Součet		2,480			
83	K	968072245	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	2,160	253,00	546,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072245					
	VV		O10					
	VV		900/1200mm					
	VV		Ocelové okno - pevné		2,160			
	VV		2*0,9*1,2					
	VV		šedá					
	VV		cihelné zdivo 480 mm					
	VV		Součet		2,160			
84	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,620	400,00	1 848,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072455					
	VV		D12					
	VV		850/1970mm					
	VV		"Vnitřní oceloplechové jednokřídlové dveře - plné		1,700			
	VV		• kování klika - klika"					
	VV		1*0,85*2					
	VV		zelená					
	VV		cihelné zdivo 490 mm					
	VV		ocelová zárubeň					
	VV		m.č.101					
	VV		D07					
	VV		700/1970mm					
	VV		"Vnitřní oceloplechové jednokřídlové dveře - plné• kování klika - klika"		1,400			
	VV		1*0,7*2					
	VV		zelená					
	VV		cihelné zdivo 515 mm					
	VV		ocelová zárubeň					
	VV		m.č.106					
	VV		D13					
	VV		800/1870mm					
	VV		"Vnitřní oceloplechové jednokřídlové dveře - plné• kování klika - klika"		1,520			
	VV		1*0,8*1,9					
	VV		zelená					
	VV		cihelné zdivo 475 mm					
	VV		ocelová zárubeň					
	VV		m.č.112					
	VV		Součet		4,620			
85	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	9,150	306,00	2 799,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/968072456					
	VV		D11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2500/2500mm					
	VV		"Vnitřní oceloplechové dveře hladké plné, • kování klika - klika"					
	VV		1*2,5*2,5		6,250			
	VV		tmavě šedá					
	VV		cihelné zdivo 200 mm					
	VV		ocelová zárubeň					
	VV		m.č.118					
	VV		D06					
	VV		1450/1980mm					
	VV		"Vnitřní oceloplechové dvoukřídlové dveře - plné • kování klika - klika"					
	VV		1*1,45*2		2,900			
	VV		zelená					
	VV		cihelné zdivo 490 mm					
	VV		ocelová zárubeň					
	VV		m.č.101					
	VV		Součet		9,150			
86	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	862,00	862,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033461					
	VV		vybourání otvoru ve fasádě					
	VV		pro nové přívodní potrubí					
	VV		VZT do kotelny,					
	VV		d.ú. otvoru na úrovni +0,300 m					
	VV		otvor 415/415mm		1,000			
	VV		1					
87	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,320	1 540,00	2 032,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033651					
	VV		vybourání otvoru s osazením					
	VV		nových nosných překladů					
	VV		z valcovaných profilů 3x IPE100,					
	VV		napraží otvoru bude v úrovni					
	VV		+2,050 m					
	VV		m.č.107					
	VV		0,5*(1,2*2,2)		1,320			
	VV		Součet		1,320			
88	K	973031336	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 450 mm	kus	2,000	463,00	926,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/973031336					
	VV		osazení OK do kapes					
	VV		ve stávajícím zdivu					
	VV		s podbetonávkou					
	VV		1 "pro OK23		1,000			
	VV		1 "pro OK22		1,000			
	VV		Součet		2,000			
89	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	5,400	304,00	1 641,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/974031664					
	VV		vybourání otvoru s osazením					
	VV		nových nosných překladů					
	VV		z valcovaných profilů 3x IPE100,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		napraží otvoru bude v úrovni					
	VV		+2,050 m					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		m.č.107					
	VV		(1,8*3)			5,400		
	VV		Součet			5,400		
90	K	975073121	Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1000 do 1500 kg/m	m	37,800	605,00	22 869,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jednostranné podchycení střešních vazníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 1000 do 1500 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/975073121					
	VV		demontáž podhledové konstrukce					
	VV		pro dočasné podepření nosné					
	VV		konstrukce krovu - dočasné					
	VV		podepření viz příloha D.1.2.2					
	VV		m.č.118					
	VV		11,4*2			22,800		
	VV		5*3			15,000		
	VV		Součet			37,800		
91	K	977211114	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 420 do 520 mm	m	3,000	4 560,00	13 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 420 do 520 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211114					
	VV		řezání základů - bourané od ponechaného - m.č.118					
	VV		1,5*2			3,000		
92	K	977211124	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 420 do 520 mm	m	6,000	4 930,00	29 580,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 420 do 520 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977211124					
	VV		řezání zdiva - bourané od ponechaného - m.č.118					
	VV		3*2			6,000		
93	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	10,500	332,00	3 486,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977311113					
	VV		vybourání podlahová konstrukce					
	VV		pro betonáž nových základových					
	VV		pasů a patek					
	VV		m.č.118					
	VV		10,5			10,500		
	VV		Součet			10,500		
98	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm	m2	9,000	992,00	8 928,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985323211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		• kontaktní můstek na nenasákavé a nasákavé podklady s obsahem křemičitého plniva					
	VV		• kontaktní můstek na nenasákavé a nasákavé podklady s obsahem křemičitého plniva					
	VV		P09 9					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha sklad uhlí m.131					
	VV		9			9,000		
D	998		Přesun hmot				197 043,08	
99	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	507,843	388,00	197 043,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	997		Přesun sutě				13 853,66	
100	K	997006511	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	22,677	49,70	1 127,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006511					
101	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	22,677	83,50	1 893,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006512					
102	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	453,540	6,60	2 993,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997006519					
	VV		22,677*20 "Přepočtené koeficientem množství		453,540			
103	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,002	295,00	0,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>demolice stáv.haly</i>					
	VV		39,8		39,800			
	VV		-39,78		-39,780			
	VV		Součet		0,020			
	VV		0,02*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,002			
104	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	0,049	395,00	19,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>demolice stáv.haly</i>					
	VV		198,998		198,998			
	VV		-198,9		-198,900			
	VV		Součet		0,098			
	VV		0,098*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		0,049			
105	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	22,595	345,00	7 795,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013869					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>bourací práce ve stáv.hale</i>					
	VV		22,677		22,677			
	VV		-0,002		-0,002			
	VV		-0,049		-0,049			
	VV		-0,031		-0,031			
	VV		Součet		22,595			
106	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,031	790,00	24,49	CS ÚRS 2023 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013871					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>demolice stáv.haly</i>					
	VV		159,198		159,198			
	VV		-159,12		-159,120			
	VV		Součet		0,078			
	VV		0,078*0,4 "Přepočtené koeficientem množství		0,031			

D PSV Práce a dodávky PSV

11 661 372,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				546 664,54	
107	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	30,010	26,00	780,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131811					
	VV		P01 464					
	VV		stávající skladba					
	VV		Podlaha 1.NP					
	VV		• cementový potěr tl.20mm					
	VV		• betonová mazanina tl.100mm					
	VV		• hydroizolace					
	VV		• škvára tl.100mm					
	VV		m.č.107					
	VV		15,84		15,840			
	VV		vybourání podlahová konstrukce					
	VV		pro betonáž nových základových					
	VV		pasů a patek					
	VV		m.č.118					
	VV		14,17		14,170			
	VV		Součet		30,010			
108	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	98,560	225,75	22 249,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161215					
	VV		St04					
	VV		práh					
	VV		Stěna nové haly - práh - pod terémem					
	VV		• sendvičové prefabrikované panely tl. 390 mm					
	VV		· nosný železobeton tl 160 mm					
	VV		· tepelná izolace - XPS tl. 150 mm					
	VV		· pohledový beton tl. 80 mm					
	VV		· nopová fólie					
	VV		obvod					
	VV		1*(21,6*2+2+6*2+36,8)		94,000			
	VV		St08					
	VV		základ					
	VV		Stěna sklad - nová zeď - zateplení základové konstrukce					
	VV		• nopová fólie					
	VV		• tepelná izolace - XPS pro soklový kontaktní zateplovací systém, tl. 50 mm					
	VV		• ochranná geotextilie 500 g/m2					
	VV		*• RADONOVÁ izolace					
	VV		• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s, radonový odpor izo					
	VV		• ochranná geotextilie 1000 g/m2					
	VV		• železobetonový základ tl. 500 mm					
	VV		0,4*11,4		4,560			
	VV		Součet		98,560			
109	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií PVC lepenou	m2	862,810	126,00	108 714,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií PVC lepenou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711471051					
	VV		• RADONOVÁ izolace- HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s, radonový odpor izolace					
	VV		R a Rn: 74,1 Ms/m, tl. 1,5 mm- opracování detailů se řídí montážními předpisy dodavatele, montáž provést výhradně autorizovanou stavební firmou, která					
	VV		má speciálně proškolené pracovníky!Prostupy instalací budou ochráněny prostupovými manžetami s pojistným lepicím					
	VV		P06 724,07					
	VV		nová skladba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
VV			724,07		724,070			
VV			P07 89,48					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha nová hala m.124					
VV			89,48		89,480			
VV			P08 15,06					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
VV			15,06		15,060			
VV			P09 9					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha sklad uhlí m.131					
VV			9		9,000			
VV			P10 12,6					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha 1.NP - m.118					
VV			12,6		12,600			
VV			P11 12,6					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha 1.NP - šachta					
VV			12,6		12,600			
VV			Součet		862,810			
110	M	28322004	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	1 005,827	181,70	182 758,77	CS ÚRS 2023 01
PP			folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm					
VV			863*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		1 005,827			
111	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií PVC lepenou	m2	23,660	168,00	3 974,88	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií PVC lepenou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711472051					
VV			St07					
VV			sokl					
VV			Stěna sklad - nová zeď - sokl					
VV			"• RADONOVÁ izolace					
VV			• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s,					
VV			radonový odpor izo					
VV			+					
VV			St08					
VV			základ					
VV			Stěna sklad - nová zeď - zateplení základové konstrukce					
VV			• nopová fólie					
VV			• tepelná izolace - XPS pro soklový kontaktní zateplovací systém, tl. 50 mm					
VV			• ochranná geotextilie 500 g/m2					
VV			"• RADONOVÁ izolace					
VV			• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s,					
VV			radonový odpor izo					
VV			• ochranná geotextilie 1000 g/m2					
VV			• železobetonový základ tl. 500 mm					
VV			svislá					
VV			(0,3+0,4)*11,4		7,980			
VV			Mezisoučet		7,980			
VV			St11					
VV			stěna šachty					
VV			Stěna šachty - obvodová stěna šachty					
VV			• prefabrikovaná železobetonová stěna, tl. 120 mm					
VV			• ochranná geotextilie 500 g/m2					
VV			"• RADONOVÁ izolace					
VV			• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s,					
VV			radonový odpor izo					
VV			• ochranná geotextilie 1000 g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		• hubený beton, tl. 250-500 mm					
	VV		1,4*(1,5*2+1,3*2)*2 "svíslé šachty			15,680		
	VV		Mezisoučet			15,680		
	VV		Součet			23,660		
112	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	29,304	181,70	5 324,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm					
	VV		24*1,221 "Přepočtené koeficientem množství			29,304		
113	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	862,810	18,90	16 307,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491171					
	VV		ochranná geotextilie 1000 g/m2					
	VV		P06 724,07					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
	VV		724,07			724,070		
	VV		P07 89,48					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.124					
	VV		89,48			89,480		
	VV		P08 15,06					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
	VV		15,06			15,060		
	VV		P09 9					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha sklad uhlí m.131					
	VV		9			9,000		
	VV		P10 12,6					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha 1.NP - m.118					
	VV		12,6			12,600		
	VV		P11 12,6					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha 1.NP - šachta					
	VV		12,6			12,600		
	VV		Součet			862,810		
114	M	69311184	geotextilie PP s ÚV stabilizací 1000g/m2	m2	906,150	136,50	123 689,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 1000g/m2					
	VV		863*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			906,150		
115	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	862,810	18,90	16 307,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491172					
	VV		• ochranná geotextilie 500 g/m2					
	VV		P06 724,07					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
	VV		724,07			724,070		
	VV		P07 89,48					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.124					
	VV		89,48			89,480		
	VV		P08 15,06					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
	VV		15,06			15,060		
	VV		P09 9					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha sklad uhlí m.131					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9		9,000			
	VV		P10 12,6					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha 1.NP - m.118					
	VV		12,6		12,600			
	VV		P11 12,6					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha 1.NP - šachta					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		862,810			
116	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	906,150	50,40	45 669,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2					
	VV		863*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		906,150			
117	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	20,240	33,60	680,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491271					
	VV		St08					
	VV		základ					
	VV		Stěna sklad - nová zeď - zateplení základové konstrukce					
	VV		• nopová fólie					
	VV		• tepelná izolace - XPS pro soklový kontaktní zateplovací systém, tl. 50 mm					
	VV		• ochranná geotextilie 500 g/m2					
	VV		"• RADONOVÁ izolace					
	VV		• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s,					
	VV		radonový odpor izo					
	VV		• ochranná geotextilie 1000 g/m2					
	VV		• železobetonový základ tl. 500 mm					
	VV		0,4*11,4		4,560			
	VV		Mezisoučet		4,560			
	VV		St11					
	VV		stěna šachty					
	VV		Stěna šachty - obvodová stěna šachty					
	VV		• prefabrikovaná železobetonová stěna, tl. 120 mm					
	VV		• ochranná geotextilie 500 g/m2					
	VV		"• RADONOVÁ izolace					
	VV		• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s,					
	VV		radonový odpor izo					
	VV		• ochranná geotextilie 1000 g/m2					
	VV		• hubený beton, tl. 250-500 mm					
	VV		1,4*(1,5*2+1,3*2)*2 "svislé šachty		15,680			
	VV		Mezisoučet		15,680			
	VV		Součet		20,240			
118	M	69311184	geotextilie PP s ÚV stabilizací 1000g/m2	m2	22,330	136,50	3 048,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 1000g/m2					
	VV		20,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		22,330			
119	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	20,240	33,60	680,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711491272					
	VV		St08					
	VV		základ					
	VV		Stěna sklad - nová zeď - zateplení základové konstrukce					
	VV		• nopová fólie					
	VV		• tepelná izolace - XPS pro soklový kontaktní zateplovací systém, tl. 50 mm					
	VV		• ochranná geotextilie 500 g/m2					
	VV		"• RADONOVÁ izolace					
	VV		• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s,					
	VV		radonový odpor izo					
	VV		• ochranná geotextilie 1000 g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		• železobetonový základ tl. 500 mm					
	VV		0,4*11,4		4,560			
	VV		Mezisosoučet		4,560			
	VV		St11					
	VV		stěna šachty					
	VV		Stěna šachty - obvodová stěna šachty					
	VV		• prefabrikovaná železobetonová stěna, tl. 120 mm					
	VV		• ochranná geotextilie 500 g/m2					
	VV		*• RADONOVÁ izolace					
	VV		• HYDROIZOLACE proti zemní vlhkosti na bázi měkčeného PVC-P, součinitel difuze Rn v izolaci D: 2,10E-11 m2/s,					
	VV		radonový odpor izo					
	VV		• ochranná geotextilie 1000 g/m2					
	VV		• hubený beton, tl. 250-500 mm					
	VV		1,4*(1,5*2+1,3*2)*2 "svíslé šachty		15,680			
	VV		Mezisosoučet		15,680			
	VV		Součet		20,240			
120	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	22,330	50,40	1 125,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2					
	VV		20,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		22,330			
121	K	711772111	Provedení detailů termoplasty opracování trubních prostupů s dotěsněním tmelem na pevnou a volnou přírubu, průměru do 200 mm	kus	13,000	682,50	8 872,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení detailů termoplasty opracování trubních prostupů s dotěsněním tmelem na pevnou a volnou přírubu, průměru do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711772111					
	VV		prostupy v základ.desce					
	VV		13		13,000			
122	M	11163260	tmel hydroizolační asfaltový stříkatelný	t	0,052	33 600,00	1 747,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		tmel hydroizolační asfaltový stříkatelný					
	VV		13*0,004 "Přepočtené koeficientem množství		0,052			
123	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,727	1 270,50	4 735,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
	D	712	Povlakové krytiny				659 263,87	
124	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	12,000	15,75	189,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
	VV		S05, 92					
	VV		Střecha nad m.103-107					
	VV		U = 0,153 W/m2K					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střeš, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střeš, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-200					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukováne					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		92		92,000			
	VV		S07 42					
	VV		Střecha nad kotelnou m.111					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• sklovláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, dekl					
	VV		deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovany součinitel tepe					
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-160					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		134,000			
	VV		S11 12					
	VV		Střecha nad skladem uhlí m.131					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• sklovláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ? 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		• prkenný záklop tl. 24 mm					
	VV		• krokevní soustava					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
125	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	75 915,00	303,66	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		12*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství		0,004			
126	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	12,000	102,90	1 234,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712331111					
	VV		S05, 92					
	VV		Střecha nad m.103-107					
	VV		U = 0,153 W/m2K					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			tl.1,5mm					
VV			• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
VV			• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$, napětí v tlaku při 10% stlačení: $\geq 40 \text{ kPa}$; $\geq 70 \text{ kPa}$ pro horní desku, bodové zatížení desk					
VV			650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: $\geq 10 \text{ kPa}$ - tl. 150 mm					
VV			• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
VV			? $D = 0,040 \text{ W/mK}$, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa , bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-200					
VV			• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
VV			požární zatížení $\leq 10,5 \text{ MJ/m}^2$, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
VV			• asfaltový penetrační nátěr					
VV			92				92,000	
VV			S07 42					
VV			Střecha nad kotelnou m.111					
VV			• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu $\geq 950 \text{ N/50 mm}$, odolnost proti protrhávání					
VV			180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm , odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm , reakce na oheň - E, barva červená,					
VV			tl.1,5mm					
VV			• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
VV			• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$, napětí v tlaku při 10% stlačení: $\geq 40 \text{ kPa}$; $\geq 70 \text{ kPa}$ pro horní desku, bodové zatížení desk					
VV			650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: $\geq 10 \text{ kPa}$ - tl. 150 mm					
VV			• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
VV			? $D = 0,040 \text{ W/mK}$, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa , bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-160					
VV			• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
VV			požární zatížení $\leq 10,5 \text{ MJ/m}^2$, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
VV			• asfaltový penetrační nátěr					
VV			42				42,000	
VV			Součet				134,000	
VV			S11 12					
VV			Střecha nad skladem uhlí m.131					
VV			• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu $\geq 950 \text{ N/50 mm}$, odolnost proti protrhávání					
VV			180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm , odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm , reakce na oheň - E, barva červená,					
VV			tl.1,5mm					
VV			• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
VV			• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
VV			požární zatížení ? $10,5 \text{ MJ/m}^2$, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
VV			• asfaltový penetrační nátěr					
VV			• prkenný záklop tl. 24 mm					
VV			• krokevní soustava					
VV			12				12,000	
VV			Součet				12,000	
127	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	13,986	185,90	2 600,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		12*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		13,986			
128	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu	kus	72,000	22,05	1 587,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363103					
	VV		12*6		72,000			
129	M	56280144	<i>hmoždinka teleskopická pro kotvení povlakových hydroizolací dl 185mm využitelná dl 170mm</i>	kus	75,600	17,00	1 285,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		hmoždinka teleskopická pro kotvení povlakových hydroizolací dl 185mm využitelná dl 170mm					
	VV		72*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		75,600			
130	K	712363412	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	12,000	126,00	1 512,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363412					
	VV		S11 12					
	VV		Střecha nad skladem uhlí m.131					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepicí pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ? 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých					
	VV		teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		• prkenný záklop tl. 24 mm					
	VV		• krokevní soustava					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
131	M	28322013	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná</i>	m2	13,986	215,30	3 011,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
	VV		12*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		13,986			
134	K	712363613R	Provedení povlakové krytiny střešních plochých s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	791,000	126,00	99 666,00	
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva					
	VV		S10 924					
	VV		Střecha nad novou halou m.121-130					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střešních, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní					
	VV		desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 10 kPa - tl. 300mm (2x 150 mm)					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepicí pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou					
	VV		požární zátěží, redukované					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		požární zatížení ? 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		• trapézový plech v. 160/250 mm					
	VV		• prefabrikované vazníky případně ocelové válcované profily					
	VV		791			791,000		
	VV		Součet			791,000		
135	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	921,911	215,30	198 487,44	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná					
	VV		791*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		921,911			
136	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	12,000	16,80	201,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391172					
	VV		S05, 92					
	VV		Střecha nad m.103-107					
	VV		U = 0,153 W/m2K					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střeš, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střeš, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-200					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		92			92,000		
	VV		S07 42					
	VV		Střecha nad kotelnu m.111					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střeš, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ≥ 10 kPa - tl. 150 mm					
	VV		• tepelná izolace z tuhých spádových těžkých desek z kamenné vlny pro izolaci plochých střeš, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepe					
	VV		?D = 0,040 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ? 70 kPa, bodové zatížení desky: 650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 15 kPa - tl. 50-160					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ≤ 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		134,000			
	VV		S11 12					
	VV		Střecha nad skladem uhlí m.131					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ? 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		• prkenný záklop tl. 24 mm					
	VV		• krokevní soustava					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
137	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	13,860	27,30	378,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		12*1,155 "Přepočtené koeficientem množství		13,860			
138	K	712393001	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech ostatní opracování prostupu do 200 mm	kus	9,000	682,50	6 142,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech ostatní opracování prostupu do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712393001					
	VV		KI13					
	VV		potrubí Ø 110					
	VV		2		2,000			
	VV		potrubí O 200					
	VV		5		5,000			
	VV		potrubí O 320					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
139	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	4,500	367,50	1 653,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm					
	VV		9*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		4,500			
140	K	712411101	Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	1 028,300	15,75	16 195,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712411101					
	VV		S10 924					
	VV		Střecha nad novou halou m.121-130					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: $\lambda_D = 0,038$ W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 10 kPa - tl. 300mm (2x 150 mm)					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ? 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		• trapézový plech v. 160/250 mm					
	VV		• prefabrikované vazníky případně ocelové válcované profily					
	VV		791*1,3 "index 1,3 -plech členitý		1 028,300			
	VV		Součet		1 028,300			
141	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,308	75 915,00	23 381,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		1028,3*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,308			
142	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	791,000	102,90	81 393,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712431111					
	VV		S10 924					
	VV		Střecha nad novou halou m.121-130					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená,					
	VV		tl.1,5mm					
	VV		• skloláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střeš, třída reakce na oheň: A1, deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 10 kPa - tl. 300mm (2x 150 mm)					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se sklenou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukováno					
	VV		požární zatížení ? 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		• trapézový plech v. 160/250 mm					
	VV		• prefabrikované vazníky případně ocelové válcované profily					
	VV		791		791,000			
	VV		Součet		791,000			
143	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	921,911	185,90	171 383,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		791*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		921,911			
144	K	712491172	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	791,000	16,80	13 288,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30°- ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712491172					
145	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	913,605	27,30	24 941,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		791*1,155 "Přepočtené koeficientem množství		913,605			
146	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,301	1 428,00	10 425,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102					
	D	713	Izolace tepelné				1 771 402,54	
147	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	828,610	51,50	42 673,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
	VV		• tepelná izolace - XPS s pevností v tlaku 700 kPa při 10% stlačení, součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/(mK), tepelný odpor: RD = 3,20 m²K/W,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		tepelný odpor: RD = 3,20 m²K/W, reakce na oheň: E, tl. 120 mm					
	VV		P06 724,07					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
	VV		724,07		724,070			
	VV		P07 89,48					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.124					
	VV		89,48		89,480			
	VV		P08 15,06					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
	VV		15,06		15,060			
	VV		Součet		828,610			
148	M	28376465	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 120mm	m2	845,580	545,80	461 517,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa tl 120mm					
	VV		829*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		845,580			
151	K	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	791,000	94,50	74 749,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141152					
	VV		S10 924					
	VV		Střecha nad novou halou m.121-130					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená, tl.1,5mm					
	VV		• sklolátková netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střešních, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarováný součinitel tepelné vodivosti: λD = 0,038 W/mK, napětí v tlaku při 10% stlačení: ≥ 40 kPa; ≥ 70 kPa pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: ? 10 kPa - tl. 300mm (2x 150 mm)					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení ? 10,5 MJ/m2, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		• trapézový plech v. 160/250 mm					
	VV		• prefabrikované vazníky případně ocelové válcované profily					
	VV		791		791,000			
	VV		Součet		791,000			
152	M	63140406	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 150mm	m2	1 613,640	668,90	1 079 363,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 150mm					
	VV		791*2,04 "Přepočtené koeficientem množství"		1 613,640			
154	K	713141262	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	791,000	85,05	67 274,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141262					
	VV		S10 924					
	VV		Střecha nad novou halou m.121-130					
	VV		• hydroizolační fólie z PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, určená k mechanickému kotvení, pevnost v tahu ≥ 950 N/50 mm, odolnost proti protrhávání					
	VV		180 N, tažnost ? 15 %, odolnost proti odlupování ve spoji ? 260 N/50 mm, odolnost spoje ve smyku ? 850 N/50 mm, reakce na oheň - E, barva červená, tl.1,5mm					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		• sklovláknitá netkaná textilie, 300g/m2					
	VV		• tepelná izolace z tuhých těžkých desek z kamenné vlny s dvouvrstvou charakteristikou pro izolaci plochých střech, třída reakce na oheň: A1, deklar					
	VV		deklarovaný součinitel tepelné vodivosti: $\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$, napětí v tlaku při 10% stlačení: $\geq 40 \text{ kPa}$; $\geq 70 \text{ kPa}$ pro horní desku, bodové zatížení desk					
	VV		650 N, pevnost v tahu kolmo k rovině desky: $? 10 \text{ kPa}$ - tl. 300mm (2x 150 mm)					
	VV		• parotěsná zábrana - za studena samolepící pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou se skelnou mřížkou s nízkou požární zátěží, redukované					
	VV		požární zatížení $? 10,5 \text{ MJ/m}^2$, odolnost proti stékání při zvýšené teplotě - 100, průtažnost [%] 3/2, ohebnost za nízkých teplot -20, tl. 0,4 mm					
	VV		• asfaltový penetrační nátěr					
	VV		• trapézový plech v. 160/250 mm					
	VV		• prefabrikované vazníky případně ocelové válcované profily					
	VV		791				791,000	
	VV		Součet				791,000	
157	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	35,481	1 291,50	45 823,71	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				25 000,00	
158	K	727113001R	Protipožární ucpávky, prostupy	kus	25,000	1 000,00	25 000,00	
	PP		Protipožární ucpávky, prostupy					
	D	762	Konstrukce tesařské				14 066,83	
159	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,629	630,00	396,27	CS ÚRS 2023 01
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762083122					
160	K	762332141	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	16,000	173,25	2 772,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332141					
	VV		S11 12					
	VV		Střecha nad skladem uhlí m.131					
	VV		• krokevní soustava					
	VV		délky prvků:					
	VV		K17 (pozednice 120/150 mm) – 3,6m					
	VV		K18 (krokev 80/120 mm) – 16,0m					
	VV		16				16,000	
	VV		K19 (vaznice 120/150 mm) – 3,6m					
161	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,169	10 710,00	1 809,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		S11 12					
	VV		Střecha nad skladem uhlí m.131					
	VV		• krokevní soustava					
	VV		délky prvků:					
	VV		K17 (pozednice 120/150 mm) – 3,6m					
	VV		K18 (krokev 80/120 mm) – 16,0m					
	VV		16*(0,08*0,12)				0,154	
	VV		K19 (vaznice 120/150 mm) – 3,6m					
	VV		0,154*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				0,169	
162	K	762332142	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	7,200	207,90	1 496,88	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762332142					
			Online PSC					
			VV S11 12					
			VV Střecha nad skladem uhlí m.131					
			VV • krokevní soustava					
			VV délky prvků:					
			VV K17 (pozednice 120/150 mm) – 3,6m					
			VV 3,6		3,600			
			VV K18 (krokev 80/120 mm) – 16,0m					
			VV K19 (vaznice 120/150 mm) – 3,6m					
			VV 3,6		3,600			
			VV Součet		7,200			
163	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,143	10 710,00	1 531,53	CS ÚRS 2023 01
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
			VV S11 12					
			VV Střecha nad skladem uhlí m.131					
			VV • krokevní soustava					
			VV délky prvků:					
			VV K17 (pozednice 120/150 mm) – 3,6m					
			VV 3,6*(0,12*0,15)		0,065			
			VV K18 (krokev 80/120 mm) – 16,0m					
			VV K19 (vaznice 120/150 mm) – 3,6m					
			VV 3,6*(0,12*0,15)		0,065			
			VV Součet		0,130			
			VV 0,13*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,143			
164	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	12,000	136,50	1 638,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
			Online PSC					
			VV S11 12					
			VV Střecha nad skladem uhlí m.131					
			VV • prkenný záklop tl. 24 mm					
			VV • krokevní soustava					
			VV 12		12,000			
			VV Součet		12,000			
165	M	60511120	řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,317	8 505,00	2 696,09	CS ÚRS 2023 01
			PP řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
			VV S11 12					
			VV Střecha nad skladem uhlí m.131					
			VV • prkenný záklop tl. 24 mm					
			VV • krokevní soustava					
			VV 12*0,024		0,288			
			VV Součet		0,288			
			VV 0,288*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,317			
166	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,629	1 596,00	1 003,88	CS ÚRS 2023 01
			PP Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762395000					
			VV 0,169		0,169			
			VV 0,143		0,143			
			VV 0,317		0,317			
			VV Součet		0,629			
167	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,362	1 995,00	722,19	CS ÚRS 2023 01
			PP Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC					
			VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 511 064,33	
168	K	763111411	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB	m2	24,175	1 000,00	24 175,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111411					
	VV		SDK2					
	VV		příčka					
	VV		SDK příčka 100 mm					
	VV		R'w ≥ 47 dB					
	VV		"• bílý nátěr SDK desek					
	VV		- případně keramický obklad do v. 1,8 m lepený flexibilním lepidlem"					
	VV		• 2x SDK dle požadavku na akustické vlastnosti konstrukce, tl. 2x12,5mm					
	VV		"• CW 50 - ocelový profil pro podkonstrukce příček, předsazených a šachtových stěn					
	VV		- izolace: vhodná minerální vata, tl. 40 mm"					
	VV		• 2x SDK dle požadavku na akustické vlastnosti konstrukce, tl. 2x12,5mm					
	VV		"• bílý nátěr SDK desek					
	VV		- případně keramický obklad do v. 1,8 m lepený flexibilním lepidlem"					
	VV		m.č.107, 128-130					
	VV		3,9*(2,305*2)			17,979		
	VV		2,7*(1,7+2,2)			10,530		
	VV		-(0,7*1,97*2+0,8*1,97)			-4,334		
	VV		Součet			24,175		
169	K	763111417	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	442,679	1 200,00	531 214,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111417					
	VV		SDK1					
	VV		příčka					
	VV		SDK příčka 150 mm					
	VV		R'w ≥ 57 dB					
	VV		"• bílý nátěr SDK desek					
	VV		- případně keramický obklad do v. 1,8 m lepený flexibilním lepidlem"					
	VV		"• 2x SDK dle požadavku na akustické vlastnosti konstrukce, tl. 2x12,5mm					
	VV		- pohledová deska v m.121-126 bude do výšky 1,5 m zaměněna za cementotřískov					
	VV		"• CW 100 - ocelový profil pro podkonstrukce příček, předsazených a šachtových stěn					
	VV		- izolace: vhodná minerální vata, tl. 80 mm"					
	VV		"• 2x SDK dle požadavku na akustické vlastnosti konstrukce, tl. 2x12,5mm					
	VV		- pohledová deska v m.121-126 bude do výšky 1,5 m zaměněna za cementotřískov					
	VV		"• bílý nátěr SDK desek					
	VV		- případně keramický obklad do v. 1,8 m lepený flexibilním lepidlem"					
	VV		m.č.121-126					
	VV		3,9*(7+2,305+2,3+2,8+2,3+2,2)			73,730		
	VV		4,8*(21)			100,800		
	VV		5,3*(9)			47,700		
	VV		(5,3+4,8)/2*(10,6+15,6+20,9)			237,855		
	VV		-(0,9*2,1*4+0,9*1,97*2+3*2,1)			-17,406		
	VV		Součet			442,679		
170	M	59030025	deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm	m2	117,825	88,00	10 368,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska SDK impregnovaná H2 tl 12,5mm					
	VV		Příčky lemující sociální zařízení a kuchyňky budou v provedení do vlhka z vnitřního líce sociálního zařízení s impregnovanými deskami a případně					
	VV		v příslušných požárních odolnostech					
	VV		107 WC CHLAPCI KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(4,1*2+3,4*2)*2,5			37,500		
	VV		(2*2+1,7*2)*2,5			18,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		127 WC OOSPO + DÍVKY KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(2,21*2+2,305*2)*2,5		22,575			
	VV		128 WC UČITELÉ KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(2,5*2+2,2*2)*2,5		23,500			
	VV		129 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(1*2+2,35*2)*2,5		16,750			
	VV		130 CHODBA KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(1,3*2+2,35*2)*2,5		18,250			
	VV		-2,5*(0,8*5+0,7*4+0,9) "dveře		-19,250			
	VV		Součet		117,825			
171	K	763111621	Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci oboustranně tl. 12,5 mm	m2	131,408	720,00	94 613,76	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci oboustranně tl. 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111621					
	VV		SDK1					
	VV		příčka					
	VV		SDK příčka 150 mm					
	VV		R'w ≥ 57 dB					
	VV		"* bílý nátěr SDK desek					
	VV		- případně keramický obklad do v. 1,8 m lepený flexibilním lepidlem"					
	VV		"* 2x SDK dle požadavku na akustické vlastnosti konstrukce, tl. 2x12,5mm					
	VV		- pohledová deska v m.121-126 bude do výšky 1,5 m zaměněna za cementotřískov					
	VV		"* CW 100 - ocelový profil pro podkonstrukce příček, představených a šachtových stěn					
	VV		- izolace: vhodná minerální vata, tl. 80 mm"					
	VV		"* 2x SDK dle požadavku na akustické vlastnosti konstrukce, tl. 2x12,5mm					
	VV		- pohledová deska v m.121-126 bude do výšky 1,5 m zaměněna za cementotřískov					
	VV		"* bílý nátěr SDK desek					
	VV		- případně keramický obklad do v. 1,8 m lepený flexibilním lepidlem"					
	VV		m.č.121-126					
	VV		v m.121-126 bude do výšky 1,5 m zaměněna za cementotřískovou desku tl. 12 mm, která bude opatřena základním nátěrem					
	VV		a finální povrchovou barvou					
	VV		ve světle šedém odstínu					
	VV		1,5*(7+2,305+2,3+2,8+2,3+2,2)		28,358			
	VV		1,5*(21)		31,500			
	VV		1,5*(9)		13,500			
	VV		1,5*(10,6+15,6+20,9)		70,650			
	VV		-(0,9*1,5*4+0,9*1,5*2+3*1,5)		-12,600			
	VV		Součet		131,408			
172	M	59590767	deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lazura tl 12mm	m2	276,150	630,00	173 974,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska cementotřísková fasádní hladká finální vrstva lazura tl 12mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Pohledová deska v m.121-126 bude do výšky 1,5 m zaměněna za cementotřískovou desku tl. 12 mm, která bude opatřena základním nátěrem a finální povrchovou barvou ve světle šedém odstínu (podobný odstín železobetonových konstrukcí prefabrikovaných konstrukcí) spáry budou opatřeny trvale pružným tmelem v odstínu povrchové úpravy.</i>					
	VV		131,5*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		276,150			
173	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	466,854	1,00	466,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763111717					
	VV		24,175		24,175			
	VV		442,679		442,679			
	VV		Součet		466,854			
174	K	763121591R	Stěna představená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami A tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 75	m2	31,840	810,00	25 790,40	
	PP		Stěna představená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami A tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 75					
	VV		SDK3					
	VV		předstěna					
	VV		SDK předstěna 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"* bílý nátěr SDK desek - případně keramický obklad do v. 1,8 m lepený flexibilním lepidlem"					
	VV		• 2x SDK dle požadavku na akustické vlastnosti konstrukce, tl. 2x12,5mm					
	VV		• CW 75 - ocelový profil pro podkonstrukce příček, předsazených a šachtových stěn					
	VV		m.č.107					
	VV		2,7*(1,7+1,8)				9,450	
	VV		SDK6					
	VV		předstěna					
	VV		SDK předstěna - opláštění stoupaček pro potrubí Ø200 mm					
	VV		"* bílý nátěr SDK desek- případně keramický obklad do v. 1,8 m lepený flexibilním lepidlem"					
	VV		"* 2x SDK dle požadavku na akustické vlastnosti konstrukce, tl. 2x12,5mm					
	VV		- pohledová deska v m.121-126 bude do výšky 1,5 m zaměněna za cementotříškov					
	VV		• CW 50 - ocelový profil pro podkonstrukce příček, předsazených a šachtových stěn					
	VV		• vzduchová mezera					
	VV		m.č.121-126, 128					
	VV		5,3*(0,3+0,45) "124				3,975	
	VV		5,3*(2*0,45) "124				4,770	
	VV		5,3*(0,3+0,45) "123				3,975	
	VV		5,3*(0,3+1,1) "121				7,420	
	VV		2,5*(2*0,45) "128				2,250	
	VV		Součet				31,840	
175	K	763121592R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami A tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 100	m2	14,393	810,00	11 658,33	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami A tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 100					
	VV		SDK4					
	VV		předstěna					
	VV		SDK předstěna 150 mm					
	VV		"* bílý nátěr SDK desek					
	VV		- případně keramický obklad do v. 1,8 m lepený flexibilním lepidlem"					
	VV		• 2x SDK dle požadavku na akustické vlastnosti konstrukce, tl. 2x12,5mm					
	VV		• CW 100 - ocelový profil pro podkonstrukce příček, předsazených a šachtových stěn					
	VV		• vzduchová mezera					
	VV		m.č.127,128					
	VV		2,55*(2,5+1)				8,925	
	VV		SDK5					
	VV		předstěna					
	VV		SDK předstěna 200 mm					
	VV		"* bílý nátěr SDK desek					
	VV		- případně keramický obklad do v. 1,8 m lepený flexibilním lepidlem"					
	VV		• 2x SDK dle požadavku na akustické vlastnosti konstrukce, tl. 2x12,5mm					
	VV		• CW 100 - ocelový profil pro podkonstrukce příček, předsazených a šachtových stěn					
	VV		• vzduchová mezera					
	VV		m.č.107					
	VV		2,7*(2,025)				5,468	
	VV		Součet				14,393	
176	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	46,233	1,00	46,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763121714					
	VV		31,84				31,840	
	VV		14,393				14,393	
	VV		Součet				46,233	
177	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	12,600	720,00	9 072,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131411					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		• nosné prkenné profily - vzpěradla 2x 25/130 mm					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 100 mm					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 80 mm					
	VV		• parotěsná zábrana					
	VV		• systémové kovové profily 2x 60/27 mm					
	VV		• SDK deska tl. 12,5 mm					
	VV		Sp04					
	VV		podhled					
	VV		Podhled v dílnách m.118 a 119					
	VV		12,6				12,600	
	VV		Součet				12,600	
178	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	12,600	1,00	12,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131714					
179	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	12,600	38,00	478,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131751					
	VV		• nosné prkenné profily - vzpěradla 2x 25/130 mm					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 100 mm					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 80 mm					
	VV		• parotěsná zábrana					
	VV		• systémové kovové profily 2x 60/27 mm					
	VV		• SDK deska tl. 12,5 mm					
	VV		Sp04					
	VV		podhled					
	VV		Podhled v dílnách m.118 a 119					
	VV		12,6				12,600	
	VV		Součet				12,600	
180	M	28329276	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	14,156	58,00	821,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2					
	VV		12,6*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"				14,156	
181	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	353,700	88,00	31 125,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763131752					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 100 mm					
	VV		Sp01					
	VV		podhled					
	VV		Podhled v dílnách m.118 a 119					
	VV		328,5				328,500	
	VV		Mezisoučet				328,500	
	VV		• nosné prkenné profily - vzpěradla 2x 25/130 mm					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 100 mm					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 80 mm					
	VV		• parotěsná zábrana					
	VV		• systémové kovové profily 2x 60/27 mm					
	VV		• SDK deska tl. 12,5 mm					
	VV		Sp04					
	VV		podhled					
	VV		Podhled v dílnách m.118 a 119					
	VV		12,6*2				25,200	
	VV		Mezisoučet				25,200	
	VV		Součet				353,700	
182	M	63166763	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	347,922	148,00	51 492,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Sp01					
	VV		podhled					
	VV		Podhled v dílnách m.118 a 119					
	VV		328,5		328,5			
	VV		Mezisoučet		328,500			
	VV		• nosné prkenné profily - vzpěradla 2x 25/130 mm					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 100 mm					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 80 mm					
	VV		• parotěsná zábrana					
	VV		• systémové kovové profily 2x 60/27 mm					
	VV		• SDK deska tl. 12,5 mm					
	VV		Sp04					
	VV		podhled					
	VV		Podhled v dílnách m.118 a 119					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Mezisoučet		12,600			
	VV		Součet		341,100			
	VV		341,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		347,922			
183	M	63152139	<i>pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 80mm</i>	m2	12,852	126,00	1 619,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 80mm					
	VV		• nosné prkenné profily - vzpěradla 2x 25/130 mm					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 100 mm					
	VV		• tepelná izolace - minerální vata tl. 80 mm					
	VV		• parotěsná zábrana					
	VV		• systémové kovové profily 2x 60/27 mm					
	VV		• SDK deska tl. 12,5 mm					
	VV		Sp04					
	VV		podhled					
	VV		Podhled v dílnách m.118 a 119					
	VV		12,6		12,600			
	VV		Součet		12,600			
	VV		12,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		12,852			
184	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	30,000	480,00	14 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101					
	VV		Sp03 30					
	VV		podhled					
	VV		Podhled kazetový m.107, 127, 128, 129 a 130					
	VV		• nosná konstrukce podhledu, hliníkový rošt viditelný tl. 15 mm					
	VV		• kazetový minerální podhled, impregnovaný proti vlhkosti tl. 13 mm, barva bílá, struktura hladká					
	VV		30		30,000			
185	M	59030570R	<i>kazetový minerální podhled, impregnovaný proti vlhkosti tl. 13 mm, barva bílá, struktura hladká</i>	m2	31,500	300,00	9 450,00	
	PP		kazetový minerální podhled, impregnovaný proti vlhkosti tl. 13 mm, barva bílá, struktura hladká					
	VV		30*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		31,500			
186	K	763182411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m	m	282,600	1 400,00	395 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně Al rohu hloubky do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763182411					
	VV		opláštění špalety světlíku					
	VV		Sv01 D + M Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11° 1600/2500mm pevný - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		23,000*(1,6*2+2,5*2)		188,600			
	VV		Sv02 D + M Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11° 1600/2500mm otevíravý - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		6,000*(1,6*2+2,5*2)		49,200			
	VV		Sv03 D + M Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11° 1600/1600mm pevný - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		kus					
	VV		3,000*(1,6*2+1,6*2)		19,200			
	VV		Sv04 D + M Bodový světlík do šikmé střešky ve sklonu 11° 1600/1600mm otevřívavý - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		4,000*(1,6*2+1,6*2)		25,600			
	VV		Součet		282,600			
187	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	31,161	4 000,00	124 644,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763301					
	D	764	Konstrukce klempířské				385 500,78	
188	K	KI01R	KI01 D + M Odpadní trouby kruh. průřezu vč.horních a dolních kolen, kotevních zděří a žlabového kónického kotlíku, žlabových rohů a koutů, zábran proti přelití žlabu, kotevních prvků průřez d = 125 mm; trouba - R.Š. 395 mm - viz specifikace v PD	m	17,100	850,50	14 543,55	
	PP		KI01 D + M Odpadní trouby kruh. průřezu vč.horních a dolních kolen, kotevních zděří a žlabového kónického kotlíku, žlabových rohů a koutů, zábran proti přelití žlabu, kotevních prvků průřez d = 125 mm; trouba - R.Š. 395 mm - viz specifikace v PD <i>Poznámka k položce:</i> KI01stávající objekty, sklad uhlí"Odpadní trouby kruh. průřezu vč.horních a dolních kolen, kotevních zděří a žlabového kónického kotlíku, žlabových rohů a koutů, zábran proti přelití žlabu, kotevních prvků průřez d = 125 mm; trouba - R.Š. 395 mm					
	P		Dešťové svody budou zaústěny do LS napojených na areálové rozvody kanalizace materiál = předkorodovaný titaninkový plech tl.= 0,80 mm"20 m020 m" odstín dle zvoleného materiálu"					
	VV		20		20,000			
	VV		-2,9 "S07		-2,900			
	VV		Součet		17,100			
189	K	KI02R	KI02 D + M Odpadní trouby kruh. průřezu vč.horních a dolních kolen, kotevních zděří a žlabového kónického kotlíku, žlabových rohů a koutů, zábran proti přelití žlabu, kotevních prvků průřez d = 125 mm; trouba - R.Š. 395 mm - viz specifikace v PD	m	23,000	850,50	19 561,50	
	PP		KI02 D + M Odpadní trouby kruh. průřezu vč.horních a dolních kolen, kotevních zděří a žlabového kónického kotlíku, žlabových rohů a koutů, zábran proti přelití žlabu, kotevních prvků průřez d = 125 mm; trouba - R.Š. 395 mm - viz specifikace v PD <i>Poznámka k položce:</i> KI02nová hala"Odpadní trouby kruh. průřezu vč.horních a dolních kolen, kotevních zděří a žlabového kónického kotlíku, žlabových rohů a koutů, zábran proti přelití žlabu, kotevních prvků průřez d = 125 mm; trouba - R.Š. 395 mm					
	P		Dešťové svody budou zaústěny do LS napojených na areálové rozvody kanalizace materiál = předkorodovaný titaninkový plech tl.= 0,80 mm"23 m023 m"RAL 3024 (červená) - odstín sjednotit s odstínem střešní fólie"					
190	K	KI03R	KI03 D + M Podokapní žlab -půlkruhového tvaru + žlabové háky a čela, průřez d = 125 mm, trouba - R.Š. 250 mm - viz specifikace v PD	m	25,700	556,50	14 302,05	
	PP		KI03 D + M Podokapní žlab -půlkruhového tvaru + žlabové háky a čela, průřez d = 125 mm, trouba - R.Š. 250 mm - viz specifikace v PD <i>Poznámka k položce:</i> KI03stávající objekty, sklad uhlí"Podokapní žlab -půlkruhového tvaru + žlabové háky a čela, průřez d = 125 mm, trouba - R.Š. 250 mm					
	P		material = předkorodovaný titaninkový plech tl.= 0,80 mm (detaily klemp.prvků = viz. ČSN 42 1316; ČSN 73 3610; ČSN 42 8306; ČSN EN 504)"030 m30 m" odstín dle zvoleného materiálu"					
	VV		30		30,000			
	VV		-4,3 "S07		-4,300			
	VV		Součet		25,700			
191	K	KI04R	KI04 D + M Podokapní žlab -půlkruhového tvaru + žlabové háky a čela, průřez d = 125 mm, trouba - R.Š. 250 mm - viz specifikace v PD	m	50,000	556,50	27 825,00	
	PP		KI04 D + M Podokapní žlab -půlkruhového tvaru + žlabové háky a čela, průřez d = 125 mm, trouba - R.Š. 250 mm - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: KI04nová hala"Podokapní žlab -půlkruhového tvaru + žlabové háky a čela, průřez d = 125 mm, trouba - R.Š. 250 mm materiál = předkorodovaný titaninkový plech tl.= 0,80 mm (detaily klemp.prvků = viz. ČSN 42 1316; ČSN 73 3610; ČSN 42 8306; ČSN EN 504)"050 m50 m"RAL 3024 (červená) - odstín sjednotit s odstínem střešní fólie"</i>					
192	K	KI05R	KI05 D + M Oplechování střechy zůstávajících skladů - R.Š. 700 mm - viz specifikace v PD	m	14,000	682,50	9 555,00	
	PP		KI05 D + M Oplechování střechy zůstávajících skladů - R.Š. 700 mm - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: KI05střecha zůstávajících skladů"Oplechování střechy zůstávajících skladů - R.Š. 700 mm - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele střešního pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů, oplechování utěsnit"014 m14 m" odstín dle zvoleného materiálu"</i>					
195	K	KI08R	KI08 D + M Oplechování střechy nad m. 131 - Sklad uhlí - R.Š. 600 mm - viz specifikace v PD	m	16,000	577,50	9 240,00	
	PP		KI08 D + M Oplechování střechy nad m. 131 - Sklad uhlí - R.Š. 600 mm - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: KI08střecha nad m. 131 - Sklad uhlí"Oplechování střechy nad m. 131 - Sklad uhlí - R.Š. 600 mm - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele střešního pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů, oplechování utěsnit"010 m10 m" odstín dle zvoleného materiálu"</i>					
196	K	KI09R	KI09 D + M Oplechování prefa parapetů mimo okenní tvory - R.Š. 250 mm - viz specifikace v PD	m	27,000	446,25	12 048,75	
	PP		KI09 D + M Oplechování prefa parapetů mimo okenní tvory - R.Š. 250 mm - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: KI09prefa parapety mimo okna"Oplechování prefa parapetů mimo okenní tvory - R.Š. 250 mm - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele obvodového pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů, oplechování utěsnit"27 m027 m" odstín dle zvoleného materiálu"</i>					
197	K	KI10R	KI10 D + M Oplechování střechy haly ve štítech - R.Š. 850 mm - viz specifikace v PD	m	26,000	708,75	18 427,50	
	PP		KI10 D + M Oplechování střechy haly ve štítech - R.Š. 850 mm - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: KI10střecha haly"Oplechování střechy haly ve štítech - R.Š. 850 mm - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele střešního pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů, oplechování utěsnit"026 m26 m"RAL 3024 (červená) - odstín sjednotit s odstínem střešní fólie"</i>					
198	K	KI11R	KI11 D + M Oplechování střechy haly u okapů - R.Š. 1000 mm - viz specifikace v PD	m	50,000	787,50	39 375,00	
	PP		KI11 D + M Oplechování střechy haly u okapů - R.Š. 1000 mm - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: KI11střecha haly"Oplechování střechy haly u okapů - R.Š. 1000 mm - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele střešního pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů, oplechování utěsnit"050 m50 m"RAL 3024 (červená) - odstín sjednotit s odstínem střešní fólie"</i>					
199	K	KI12aR	KI12 D + M Vnější lemování obdélníkového prostupu ve střešním plášti - pro osazení světlíků, světlík rozm. 2,5 x 1,6 m - viz specifikace v PD	kus	29,000	2 533,65	73 475,85	
	PP		KI12 D + M Vnější lemování obdélníkového prostupu ve střešním plášti - pro osazení světlíků, světlík rozm. 2,5 x 1,6 m - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: KI12"světlík rozm. 2,5 x 1,6 m""Vnější lemování obdélníkového prostupu ve střešním plášti - pro osazení světlíků - řešeno podle typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů . Lemování rámu světlíků = pomocí předního, zadního a 2 bočních dílů , se svislou mezilehlou vodní drážkou a ukončené zpětným ohybem . Provedení nadstřešní části osazení světlíků - dle typového detailu. Z předkorodovaného titaninkového plechu tl.= 0,80 mm "02929"RAL 9010 (bílá) "světlík rozm. 1,6 x 1,6 m"077</i>					
200	K	KI12bR	KI12 D + M Vnější lemování obdélníkového prostupu ve střešním plášti - pro osazení světlíků, světlík rozm. 1,6 x 1,6 m - viz specifikace v PD	kus	7,000	2 058,00	14 406,00	
	PP		KI12 D + M Vnější lemování obdélníkového prostupu ve střešním plášti - pro osazení světlíků, světlík rozm. 1,6 x 1,6 m - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> KI12"světlik rozm. 2,5 x 1,6 m""Vnější lemování obdélníkového prostupu ve střešním plášti - pro osazení světlíků - řešeno podle typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů . Lemování rámu světlíků = pomocí předního, zadního a 2 bočních dílů , se svislou mezilehlou vodní drážkou a ukončené zpětným ohybem . Provedení nadstřešní části osazení světlíků - dle typového detailu. Z předkorodovaného titanzinkového plechu tl. = 0,80 mm "02929"RAL 9010 (bílá)" "světlik rozm. 1,6 x 1,6 m"077</p>					
201	K	KI13aR	KI13 D + M lemování kruhového prostupu ve střešním plášti - pro prostup potrubí VZT - lemování prostupů dvoudílné, potrubí Ø 110 - viz specifikace v PD	kus	2,000	1 963,50	3 927,00	
	PP		KI13 D + M lemování kruhového prostupu ve střešním plášti - pro prostup potrubí VZT - lemování prostupů dvoudílné, potrubí Ø 110 - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> KI13potrubí Ø 110"lemování kruhového prostupu ve střešním plášti - pro prostup potrubí VZT - lemování prostupů dvoudílné - z obvodové manžety a dilatačního kloboučku - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele střešního pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů (detaily klemp.prvků = viz. ČSN 42 1316; ČSN 73 3610; ČSN 42 8306; ČSN EN 504) z titanzinkového plechu tl. = 0,80 mm s úpravou pro napojení na povlakovou FPO krytinu tl.1,5mm" potrubí Ø 200 potrubí Ø 320</p>					
202	K	KI13bR	KI13 D + M lemování kruhového prostupu ve střešním plášti - pro prostup potrubí VZT - lemování prostupů dvoudílné, potrubí Ø 200 - viz specifikace v PD	kus	5,000	2 320,50	11 602,50	
	PP		KI13 D + M lemování kruhového prostupu ve střešním plášti - pro prostup potrubí VZT - lemování prostupů dvoudílné, potrubí Ø 200 - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> KI13potrubí Ø 110"lemování kruhového prostupu ve střešním plášti - pro prostup potrubí VZT - lemování prostupů dvoudílné - z obvodové manžety a dilatačního kloboučku - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele střešního pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů (detaily klemp.prvků = viz. ČSN 42 1316; ČSN 73 3610; ČSN 42 8306; ČSN EN 504) z titanzinkového plechu tl. = 0,80 mm s úpravou pro napojení na povlakovou FPO krytinu tl.1,5mm" potrubí Ø 200 potrubí Ø 320</p>					
203	K	KI13cR	KI13 D + M lemování kruhového prostupu ve střešním plášti - pro prostup potrubí VZT - lemování prostupů dvoudílné, potrubí Ø 320 - viz specifikace v PD	kus	2,000	2 583,00	5 166,00	
	PP		KI13 D + M lemování kruhového prostupu ve střešním plášti - pro prostup potrubí VZT - lemování prostupů dvoudílné, potrubí Ø 320 - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> KI13potrubí Ø 110"lemování kruhového prostupu ve střešním plášti - pro prostup potrubí VZT - lemování prostupů dvoudílné - z obvodové manžety a dilatačního kloboučku - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele střešního pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů (detaily klemp.prvků = viz. ČSN 42 1316; ČSN 73 3610; ČSN 42 8306; ČSN EN 504) z titanzinkového plechu tl. = 0,80 mm s úpravou pro napojení na povlakovou FPO krytinu tl.1,5mm" potrubí Ø 200 potrubí Ø 320</p>					
204	K	KI14R	KI14 D + M lemování obdélníkového prostupu ve střešním plášti 500/500mm - viz specifikace v PD	kus	2,000	1 596,00	3 192,00	
	PP		KI14 D + M lemování obdélníkového prostupu ve střešním plášti 500/500mm - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> KI14500/500"lemování obdélníkového prostupu ve střešním plášti - pro prostup potrubí - lemování prostupů dvoudílné - z obvodové manžety a dilatačního kloboučku - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele střešního pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů (detaily klemp.prvků = viz. ČSN 42 1316; ČSN 73 3610; ČSN 42 8306; ČSN EN 504) z titanzinkového plechu tl. = 0,80 mm s úpravou pro napojení na povlakovou krytinu"022" odstín dle zvoleného materiálu"</p>					
205	K	KI15R	KI15 D + M Přítlačná lišta pro uchycení hydroizolačního pásu - viz specifikace v PD	m	62,400	367,50	22 932,00	
	PP		KI15 D + M Přítlačná lišta pro uchycení hydroizolačního pásu - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: K115"Průtačná lišta pro uchycení hydroizolačního pásu - střešní folie na svislou stěnu terasy - vzdálenost upevňovacích prostředků max. 200 mm, Horní zakončení lišty utěsnit trvale elastickým tmelem."080 m80 m" odstín dle zvoleného materiálu"</i>					
	VV		80		80,000			
	VV		-17,6 "S07		-17,600			
	VV		Součet		62,400			
206	K	KI16R	KI16 D + M Svislá dilatační lišta v napojení na původní objekt - viz specifikace v PD	m	40,000	367,50	14 700,00	
	PP		KI16 D + M Svislá dilatační lišta v napojení na původní objekt - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: K116Svislá dilatační lišta v napojení na původní objekt40 m040 m" odstín dle zvoleného materiálu"</i>					
208	K	KI18R	KI18 D + M lemování čtvercového prostupu v sendvičovém panelu tl. 200 mm včetně venkovní čtvercové mřížky 500x500 mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	3 580,50	3 580,50	
	PP		KI18 D + M lemování čtvercového prostupu v sendvičovém panelu tl. 200 mm včetně venkovní čtvercové mřížky 500x500 mm - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: K118přívod vzduchu do kompresorovnyvětrací mřížka 500x500 mm"lemování čtvercového prostupu v sendvičovém panelu tl. 200 mm včetně venkovní čtvercové mřížky 500x500 mm - pro přívod vzduchu do kompresorovny - lemování prostupů dvoudílné - z obvodové manžety a dilatačního kloboučku - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele obvodového pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů (detaily klemp.prvků = viz. ČSN 42 1316; ČSN 73 3610; ČSN 42 8306; ČSN EN 504) z titanzinkového plechu tl. = 0,80 mm s napojením na sendvičový panel"101" odstín dle zvoleného materiálu"</i>					
209	K	KI19R	KI19 D + M lemování čtvercového prostupu v sendvičovém panelu tl. 200 mm včetně venkovní čtvercové mřížky 300x300 mm , potrubí VZT Ø 200 mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	1 575,00	1 575,00	
	PP		KI19 D + M lemování čtvercového prostupu v sendvičovém panelu tl. 200 mm včetně venkovní čtvercové mřížky 300x300 mm , potrubí VZT Ø 200 mm - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: K119odvod vzduchu z kompresorovnypotrubí VZT Ø 200 mm"lemování čtvercového prostupu v sendvičovém panelu tl. 200 mm včetně venkovní čtvercové mřížky 300x300 mm - pro odvod vzduchu z kompresorovny - lemování prostupů dvoudílné - z obvodové manžety a dilatačního kloboučku - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele obvodového pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů (detaily klemp.prvků = viz. ČSN 42 1316; ČSN 73 3610; ČSN 42 8306; ČSN EN 504) z titanzinkového plechu tl. = 0,80 mm s napojením na sendvičový panel"101" odstín dle zvoleného materiálu"</i>					
210	K	KI20R	KI20 D + M Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť - viz specifikace v PD	m2	10,000	1 376,55	13 765,50	
	PP		KI20 D + M Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: K120nad V1 - OK26plocha: 10 m2"Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť, montážních prvků lišt a spojovacího materiálu - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele obvodového pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů, oplechování utěsnit"010 m210 m2"RAL 3024 (červená) - odstín sjednotit s odstínem střešní folie"</i>					
211	K	KI21R	KI21 D + M Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť - viz specifikace v PD	m2	8,000	1 376,55	11 012,40	
	PP		KI21 D + M Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: K121nad V2 - OK24plocha: 8 m2"Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť, montážních prvků lišt a spojovacího materiálu - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele obvodového pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů, oplechování utěsnit"08 m28 m2"RAL 1026 (žlutá)"</i>					
212	K	KI22R	KI22 D + M Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť - viz specifikace v PD	m2	7,000	1 376,55	9 635,85	
	PP		KI22 D + M Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: K122nad V3 - OK25plocha: 7 m2"Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť, montážních prvků lišt a spojovacího materiálu - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele obvodového pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů, oplechování utěsnit"07 m27 m2"RAL 5015 (modrá)"</i>					
213	K	KI23R	KI23 D + M Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť - viz specifikace v PD	m2	7,000	1 376,55	9 635,85	
	PP		KI23 D + M Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: K123nad V4 - OK25plocha: 7 m2"Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť, montážních prvků lišt a spojovacího materiálu - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele obvodového pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů, oplechování utěsnit"07 m27 m2"RAL 9010 (bílá)"</i>					
214	K	KI24R	KI24 D + M Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť - viz specifikace v PD	m2	8,000	1 376,55	11 012,40	
	PP		KI24 D + M Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: K124nad V5 - OK24plocha: 8 m2"Oplechování přístřešku nad vraty (horní, dolní, boční, čelní) včetně napojení na obvodový plášť, montážních prvků lišt a spojovacího materiálu - řešeno dle technologických a montážních postupů dodavatele obvodového pláště a typových detailů pro provádění klempířských prvků dle platných norem a předpisů, oplechování utěsnit"08 m28 m2"RAL 3024 (červená) - odstín sjednotit s odstínem střešní fólie"</i>					
215	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,920	2 236,50	11 003,58	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764102					
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 174 604,74	
216	K	Po01R	Po01 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 5400/2000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	56 421,00	56 421,00	
	PP		Po01 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 5400/2000mm - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: "Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem, tepelné technické vlastnosti dle platné ČSN Sedmikomorový profilový systém se stavební hloubkou = 82 mm. Dodávka okna včetně celoobvodového těsnění - trojitého = vnitřní - středové a vnější, včetně plastového distančního rámečku - zabraňujícímu kondenzaci vlhkosti v okrajové části zasklení. Materiál - síla obvodové stěny plastu = 2 - 3 mm - prvomateriál (ne recyklát !), ocelové výztuhy - povrchová úprava žározinok v tl. = 1,5 - 2 mm. Dodávka okna včetně plastové lišty pro napojení vnějšího oplechování parapetu okna. Kování = dle výběru investora - mikroventilace a pojistka proti chybné manipulaci. (Ug=0,60 W/m2 K, Uw=0,80 W/m2 K)</i>					
			<i>* okna vybavit omezovačem otevírání (max 90°)"</i>					
217	K	Po02R	Po02 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 15600/2000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	157 298,00	157 298,00	
	PP		Po02 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 15600/2000mm - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: "Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem, tepelné technické vlastnosti dle platné ČSN Sedmikomorový profilový systém se stavební hloubkou = 82 mm. Dodávka okna včetně celoobvodového těsnění - trojitého = vnitřní - středové a vnější, včetně plastového distančního rámečku - zabraňujícímu kondenzaci vlhkosti v okrajové části zasklení. Materiál - síla obvodové stěny plastu = 2 - 3 mm - prvomateriál (ne recyklát !), ocelové výztuhy - povrchová úprava žározinok v tl. = 1,5 - 2 mm. Dodávka okna včetně plastové lišty pro napojení vnějšího oplechování parapetu okna. Kování = dle výběru investora - mikroventilace a pojistka proti chybné manipulaci. (Ug=0,60 W/m2 K, Uw=0,80 W/m2 K)</i>					
			<i>* okna vybavit omezovačem otevírání (max 90°)"</i>					
218	K	Po03R	Po03 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 7000/2000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	70 740,00	70 740,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Po03 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 7000/2000mm - viz specifikace v PD <i>Poznámka k položce:</i> "Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem, tepelné technické vlastnosti dle platné ČSN Sedmikomorový profilový systém se stavební hloubkou = 82 mm. Dodávka okna včetně celoobvodového těsnění - trojtého = vnitřní - středové a vnější, včetně plastového distančního rámečku - zabraňujícímu kondenzaci vlhkosti v okrajové části zasklení. Materiál - síla obvodové stěny plastu = 2 - 3 mm - prvomateriál (ne recyklát !), ocelové výztuhy - povrchová úprava žározinek v tl. = 1,5 - 2 mm. Dodávka okna včetně plastové lišty pro napojení vnějšího oplechování parapetu okna. Kování = dle výběru investora - mikroventilace a pojistka proti chybné manipulaci. (Ug=0,60 W/m2 K, Uw=0,80 W/m2 K)					
	P		* okna vybavit omezovačem otevírání (max 90°) Po04 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 8000/2000mm - viz specifikace v PD <i>Poznámka k položce:</i> "Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem, tepelné technické vlastnosti dle platné ČSN Sedmikomorový profilový systém se stavební hloubkou = 82 mm. Dodávka okna včetně celoobvodového těsnění - trojtého = vnitřní - středové a vnější, včetně plastového distančního rámečku - zabraňujícímu kondenzaci vlhkosti v okrajové části zasklení. Materiál - síla obvodové stěny plastu = 2 - 3 mm - prvomateriál (ne recyklát !), ocelové výztuhy - povrchová úprava žározinek v tl. = 1,5 - 2 mm. Dodávka okna včetně plastové lišty pro napojení vnějšího oplechování parapetu okna. Kování = dle výběru investora - mikroventilace a pojistka proti chybné manipulaci. (Ug=0,60 W/m2 K, Uw=0,80 W/m2 K)					
219	K	Po04R	Po04 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 8000/2000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	82 778,00	82 778,00	
	PP		Po04 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 8000/2000mm - viz specifikace v PD <i>Poznámka k položce:</i> "Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem, tepelné technické vlastnosti dle platné ČSN Sedmikomorový profilový systém se stavební hloubkou = 82 mm. Dodávka okna včetně celoobvodového těsnění - trojtého = vnitřní - středové a vnější, včetně plastového distančního rámečku - zabraňujícímu kondenzaci vlhkosti v okrajové části zasklení. Materiál - síla obvodové stěny plastu = 2 - 3 mm - prvomateriál (ne recyklát !), ocelové výztuhy - povrchová úprava žározinek v tl. = 1,5 - 2 mm. Dodávka okna včetně plastové lišty pro napojení vnějšího oplechování parapetu okna. Kování = dle výběru investora - mikroventilace a pojistka proti chybné manipulaci. (Ug=0,60 W/m2 K, Uw=0,80 W/m2 K)					
	P		* okna vybavit omezovačem otevírání (max 90°) Po05 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 8000/2000mm - viz specifikace v PD <i>Poznámka k položce:</i> "Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem, tepelné technické vlastnosti dle platné ČSN Sedmikomorový profilový systém se stavební hloubkou = 82 mm. Dodávka okna včetně celoobvodového těsnění - trojtého = vnitřní - středové a vnější, včetně plastového distančního rámečku - zabraňujícímu kondenzaci vlhkosti v okrajové části zasklení. Materiál - síla obvodové stěny plastu = 2 - 3 mm - prvomateriál (ne recyklát !), ocelové výztuhy - povrchová úprava žározinek v tl. = 1,5 - 2 mm. Dodávka okna včetně plastové lišty pro napojení vnějšího oplechování parapetu okna. Kování = dle výběru investora - mikroventilace a pojistka proti chybné manipulaci. (Ug=0,60 W/m2 K, Uw=0,80 W/m2 K)					
220	K	Po05R	Po05 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 8000/2000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	82 778,00	82 778,00	
	PP		Po05 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 8000/2000mm - viz specifikace v PD <i>Poznámka k položce:</i> "Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem, tepelné technické vlastnosti dle platné ČSN Sedmikomorový profilový systém se stavební hloubkou = 82 mm. Dodávka okna včetně celoobvodového těsnění - trojtého = vnitřní - středové a vnější, včetně plastového distančního rámečku - zabraňujícímu kondenzaci vlhkosti v okrajové části zasklení. Materiál - síla obvodové stěny plastu = 2 - 3 mm - prvomateriál (ne recyklát !), ocelové výztuhy - povrchová úprava žározinek v tl. = 1,5 - 2 mm. Dodávka okna včetně plastové lišty pro napojení vnějšího oplechování parapetu okna. Kování = dle výběru investora - mikroventilace a pojistka proti chybné manipulaci. (Ug=0,60 W/m2 K, Uw=0,80 W/m2 K)					
	P		* okna vybavit omezovačem otevírání (max 90°) Po06 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 5400/2000mm - viz specifikace v PD <i>Poznámka k položce:</i> "Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem, tepelné technické vlastnosti dle platné ČSN Sedmikomorový profilový systém se stavební hloubkou = 82 mm. Dodávka okna včetně celoobvodového těsnění - trojtého = vnitřní - středové a vnější, včetně plastového distančního rámečku - zabraňujícímu kondenzaci vlhkosti v okrajové části zasklení. Materiál - síla obvodové stěny plastu = 2 - 3 mm - prvomateriál (ne recyklát !), ocelové výztuhy - povrchová úprava žározinek v tl. = 1,5 - 2 mm. Dodávka okna včetně plastové lišty pro napojení vnějšího oplechování parapetu okna. Kování = dle výběru investora - mikroventilace a pojistka proti chybné manipulaci. (Ug=0,60 W/m2 K, Uw=0,80 W/m2 K)					
221	K	Po06R	Po06 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 5400/2000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	63 130,00	63 130,00	
	PP		Po06 D + M Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem 5400/2000mm - viz specifikace v PD <i>Poznámka k položce:</i> "Plastové pásové okno - otevíravé a výklopné s uzávěrem chybné obsluhy, zasklení izolačním trojsklem, tepelné technické vlastnosti dle platné ČSN Sedmikomorový profilový systém se stavební hloubkou = 82 mm. Dodávka okna včetně celoobvodového těsnění - trojtého = vnitřní - středové a vnější, včetně plastového distančního rámečku - zabraňujícímu kondenzaci vlhkosti v okrajové části zasklení. Materiál - síla obvodové stěny plastu = 2 - 3 mm - prvomateriál (ne recyklát !), ocelové výztuhy - povrchová úprava žározinek v tl. = 1,5 - 2 mm. Dodávka okna včetně plastové lišty pro napojení vnějšího oplechování parapetu okna. Kování = dle výběru investora - mikroventilace a pojistka proti chybné manipulaci. (Ug=0,60 W/m2 K, Uw=0,80 W/m2 K)					
	P		* okna vybavit omezovačem otevírání (max 90°) Pv1 D + M Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm - viz specifikace v PD	m	5,600	799,00	4 474,40	
	PP		Pv1 D + M Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pv15600x350Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm pro vnitřní okno - dle skutečné šířky okenního profilu, délka desky = dle délky okna. Deska potažená oboustranně dekorativním CPL laminátem. designová úprava - dle individuálního výběru uživatele v koordinaci s celkovým řešením návrhu interiéru. Přesné rozměry zaměřit na stavbě!</p> Pv215600x350 Pv37000x350 Pv48000x350 Pv58000x350 Pv65600x350					
223	K	Pv2R	Pv2 D + M Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm - viz specifikace v PD	m	15,600	794,00	12 386,40	
	PP		Pv2 D + M Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pv15600x350Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm pro vnitřní okno - dle skutečné šířky okenního profilu, délka desky = dle délky okna. Deska potažená oboustranně dekorativním CPL laminátem. designová úprava - dle individuálního výběru uživatele v koordinaci s celkovým řešením návrhu interiéru. Přesné rozměry zaměřit na stavbě!</p> Pv215600x350 Pv37000x350 Pv48000x350 Pv58000x350 Pv65600x350					
224	K	Pv3R	Pv3 D + M Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm - viz specifikace v PD	m	7,000	497,00	3 479,00	
	PP		Pv3 D + M Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pv15600x350Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm pro vnitřní okno - dle skutečné šířky okenního profilu, délka desky = dle délky okna. Deska potažená oboustranně dekorativním CPL laminátem. designová úprava - dle individuálního výběru uživatele v koordinaci s celkovým řešením návrhu interiéru. Přesné rozměry zaměřit na stavbě!</p> Pv215600x350 Pv37000x350 Pv48000x350 Pv58000x350 Pv65600x350					
225	K	Pv4R	Pv4 D + M Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm - viz specifikace v PD	m	8,000	797,00	6 376,00	
	PP		Pv4 D + M Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pv15600x350Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm pro vnitřní okno - dle skutečné šířky okenního profilu, délka desky = dle délky okna. Deska potažená oboustranně dekorativním CPL laminátem. designová úprava - dle individuálního výběru uživatele v koordinaci s celkovým řešením návrhu interiéru. Přesné rozměry zaměřit na stavbě!</p> Pv215600x350 Pv37000x350 Pv48000x350 Pv58000x350 Pv65600x350					
226	K	Pv5R	Pv5 D + M Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm - viz specifikace v PD	m	8,000	797,00	6 376,00	
	PP		Pv5 D + M Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Pv15600x350Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm pro vnitřní okno - dle skutečné šířky okenního profilu, délka desky = dle délky okna. Deska potažená oboustranně dekorativním CPL laminátem. designová úprava - dle individuálního výběru uživatele v koordinaci s celkovým řešením návrhu interiéru. Přesné rozměry zaměřit na stavbě!</p> Pv215600x350 Pv37000x350 Pv48000x350 Pv58000x350 Pv65600x350					
227	K	Pv6R	Pv6 D + M Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm - viz specifikace v PD	m	5,600	799,00	4 474,40	
	PP		Pv6 D + M Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pv15600x350Parapet okna - z vlhkuodolné vysoce lisované dřevotřísky DTD V100 - s přední hranou ve zdvojeném zaoblení, tl.desky = 19 mm, šířka desky h = cca 350mm pro vnitřní okno - dle skutečné šířky okenního profilu, délka desky = dle délky okna. Deska potažená oboustranně dekorativním CPL laminátem. designová úprava - dle individuálního výběru uživatele v koordinaci s celkovým řešením návrhu interiéru. Přesné rozměry zaměřit na stavbě!</p> Pv215600x350 Pv37000x350 Pv48000x350 Pv58000x350 Pv65600x350					
228	K	Rv1R	Rv1 D + M Revizní dvířka do sádrokartonu z hliníkových profilů - viz specifikace v PD	kus	4,000	3 420,00	13 680,00	
	PP		Rv1 D + M Revizní dvířka do sádrokartonu z hliníkových profilů - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Revizní dvířka do sádrokartonu z hliníkových profilů a vyplněna sádrokartonovou deskou. Otevírání pomocí skrytých zámků</p>					
229	K	Rv2R	Rv2 D + M Revizní dvířka do sádrokartonu z hliníkových profilů - viz specifikace v PD	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	
	PP		Rv2 D + M Revizní dvířka do sádrokartonu z hliníkových profilů - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Revizní dvířka do sádrokartonu z hliníkových profilů a vyplněna sádrokartonovou deskou. Otevírání pomocí skrytých zámků</p>					
230	K	Sa1R	Sa1 D + M Sanitární příčka WC výšky 2050 mm - viz specifikace v PD - viz PŘÍLOHA Č. 1	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Sa1 D + M Sanitární příčka WC výšky 2050 mm - viz specifikace v PD - viz PŘÍLOHA Č. 1					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Sa1viz PŘÍLOHA Č. 1"Sanitární příčka WC výšky 2050 mm Nosná konstrukce U profil, krycí úhelníky - hliník s komaxitovou barvou RAL kompaktní desky tl.25 mm,povrch vysokotlaký laminát,barva bílá RAL nožičky výška 150mm - nerez brus dveře šířky 700 mm, dělené rozetové kování, nerez brus wc zavírač</p> <p>zaměřit na místě po dokončení obkladů"101bílý laminát Sa2101</p>					
231	K	Sa2R	Sa2 D + M Sanitární příčka WC výšky 2050 mm - viz specifikace v PD - viz PŘÍLOHA Č. 1	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Sa2 D + M Sanitární příčka WC výšky 2050 mm - viz specifikace v PD - viz PŘÍLOHA Č. 1					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Sa1viz PŘÍLOHA Č. 1"Sanitární příčka WC výšky 2050 mm Nosná konstrukce U profil, krycí úhelníky - hliník s komaxitovou barvou RAL kompaktní desky tl.25 mm,povrch vysokotlaký laminát,barva bílá RAL nožičky výška 150mm - nerez brus dveře šířky 700 mm, dělené rozetové kování, nerez brus wc zavírač</p> <p>zaměřit na místě po dokončení obkladů"101bílý laminát Sa2101</p>					
232	K	Sv01R	Sv01 D + M Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11° 1600/2500mm pevný - viz specifikace v PD	kus	23,000	41 716,50	959 479,50	
	PP		Sv01 D + M Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11° 1600/2500mm pevný - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> "Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11°: • světlíky s horní vrstvou z 1-vrstvové klenuté transparentní akrylátové PMMA kopule, se spodní vrstvou z polycarbonátové PC desky tl. 32 mm a s izolovaným podnožím kopulového světlíku. (Ug=0,90 W/m2 K, Uw=0,98 W/m2 K) Rozměr 1,6 * 2,5 m a 1,6 * 1,8 m</p> <p><i>V rámci dodávky světlíků je nutno osadit do otvoru bezpečnostní mříž pro zamezení pádu."</i></p>					
233	K	Sv02R	Sv02 D + M Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11° 1600/2500mm otevíravý - viz specifikace v PD	kus	6,000	48 306,30	289 837,80	
	PP		Sv02 D + M Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11° 1600/2500mm otevíravý - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> "Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11°: • světlíky s horní vrstvou z 1-vrstvové klenuté transparentní akrylátové PMMA kopule, se spodní vrstvou z polycarbonátové PC desky tl. 32 mm a s izolovaným podnožím kopulového světlíku. (Ug=0,90 W/m2 K, Uw=0,98 W/m2 K) Rozměr 1,6 * 2,5 m a 1,6 * 1,8 m</p> <p><i>V rámci dodávky světlíků je nutno osadit do otvoru bezpečnostní mříž pro zamezení pádu."</i></p>					
234	K	Sv03R	Sv03 D + M Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11° 1600/1600mm pevný - viz specifikace v PD	kus	3,000	32 701,20	98 103,60	
	PP		Sv03 D + M Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11° 1600/1600mm pevný - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> "Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11°: • světlíky s horní vrstvou z 1-vrstvové klenuté transparentní akrylátové PMMA kopule, se spodní vrstvou z polycarbonátové PC desky tl. 32 mm a s izolovaným podnožím kopulového světlíku. (Ug=0,90 W/m2 K, Uw=0,98 W/m2 K) Rozměr 1,6 * 2,5 m a 1,6 * 1,8 m</p> <p><i>V rámci dodávky světlíků je nutno osadit do otvoru bezpečnostní mříž pro zamezení pádu."</i></p>					
235	K	Sv04R	Sv04 D + M Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11° 1600/1600mm otevíravý - viz specifikace v PD	kus	4,000	42 441,00	169 764,00	
	PP		Sv04 D + M Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11° 1600/1600mm otevíravý - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> "Bodový světlík do šikmé střechy ve sklonu 11°: • světlíky s horní vrstvou z 1-vrstvové klenuté transparentní akrylátové PMMA kopule, se spodní vrstvou z polycarbonátové PC desky tl. 32 mm a s izolovaným podnožím kopulového světlíku. (Ug=0,90 W/m2 K, Uw=0,98 W/m2 K) Rozměr 1,6 * 2,5 m a 1,6 * 1,8 m</p> <p><i>V rámci dodávky světlíků je nutno osadit do otvoru bezpečnostní mříž pro zamezení pádu."</i></p>					
236	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	24,144	1 310,00	31 628,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766102					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 689 422,12	
237	K	767391113	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přístřelením	m2	791,000	147,00	116 277,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchycených přístřelením					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767391113					
	VV		S10 924					
	VV		Střecha nad novou halou m.121-130					
	VV		• trapézový plech v. 160/250 mm					
	VV		• prefabrikované vazníky případně ocelové válcované profily					
	VV		924			924,000		
	VV		odpočet světlíky					
	VV		-(1,6*2,5*23+1,6*2,5*6+1,6*1,6*3+1,6*1,6*4)			-133,920		
	VV		Součet			790,080		
	VV		791			791,000		
238	M	15484113R	plech trapézový 160/250 tl 1,00mm	m2	896,203	519,80	465 846,32	
	PP		plech trapézový 160/250 tl 1,00mm					
	VV		791*1,133 "Přepočtené koeficientem množství			896,203		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
239	K	767691822	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	3,000	38,40	115,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767691822					
	VV		D12					
	VV		850/1970mm					
	VV		"Vnitřní oceloplechové jednokřídlové dveře - plné					
	VV		• kování klika - klika"					
	VV		1		1,000			
	VV		zelená					
	VV		cihelné zdivo 490 mm					
	VV		ocelová zárubeň					
	VV		m.č.101					
	VV		D07					
	VV		700/1970mm					
	VV		"Vnitřní oceloplechové jednokřídlové dveře - plné• kování klika - klika"					
	VV		1		1,000			
	VV		zelená					
	VV		cihelné zdivo 515 mm					
	VV		ocelová zárubeň					
	VV		m.č.106					
	VV		D13					
	VV		800/1870mm					
	VV		"Vnitřní oceloplechové jednokřídlové dveře - plné• kování klika - klika"					
	VV		1		1,000			
	VV		zelená					
	VV		cihelné zdivo 475 mm					
	VV		ocelová zárubeň					
	VV		m.č.112					
	VV		Součet		3,000			
240	K	767691823	Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy přes 2 m2	kus	2,000	67,90	135,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní práce - vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767691823					
	VV		D11					
	VV		2500/2500mm					
	VV		"Vnitřní oceloplechové dveře hladké plné,					
	VV		• kování klika - klika"					
	VV		1		1,000			
	VV		tmavě šedá					
	VV		cihelné zdivo 200 mm					
	VV		ocelová zárubeň					
	VV		m.č.118					
	VV		D06					
	VV		1450/1980mm					
	VV		"Vnitřní oceloplechové dvoukřídlové dveře - plné					
	VV		• kování klika - klika"					
	VV		1		1,000			
	VV		zelená					
	VV		cihelné zdivo 490 mm					
	VV		ocelová zárubeň					
	VV		m.č.101					
	VV		Součet		2,000			
242	K	D15R	D15 D + M Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 900/2100mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	17 790,00	17 790,00	
	PP		D15 D + M Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 900/2100mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>D159002100"Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 určené do namáhaných prostor</i>					
	P		<i>povrchová úprava v odstínu světle šedém (RAL 7035)"1RAL 7035 (světle šedá)SDK 150 mmtypová bloková ocelová zárubeň do SDK121klika122klika</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
243	K	D16R	D16 D + M Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) posuvné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 3000/2100mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	17 790,00	17 790,00	
	PP		D16 D + M Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) posuvné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 3000/2100mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: D1630002100"Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) posuvné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 určené do namáhaných prostor povrchová úprava v odstínu světle šedém (RAL 7035)"1RAL 7035 (světle šedá)SDK 150 mmdodávka včetně vedení, ovládání a příslušenství121klíka123klíka</i>					
244	K	D17R	D17 D + M Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 900/2100mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	17 790,00	17 790,00	
	PP		D17 D + M Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 900/2100mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: D179002100"Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 určené do namáhaných prostor povrchová úprava v odstínu světle šedém (RAL 7035)"1RAL 7035 (světle šedá)SDK 150 mmtypová bloková ocelová zárubeň do SDK124klíka125klíka</i>					
245	K	D18R	D18 D + M Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře plné 900/2100mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	15 890,00	15 890,00	
	PP		D18 D + M Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře plné 900/2100mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: D189002100"Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře plné určené do namáhaných prostor povrchová úprava v odstínu světle šedém (RAL 7035)"1RAL 7035 (světle šedá)SDK 150 mmtypová bloková ocelová zárubeň do SDK125klíka126klíka</i>					
246	K	D19R	D19 D + M Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 900/2100mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	17 790,00	17 790,00	
	PP		D19 D + M Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 900/2100mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: D199002100"Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 určené do namáhaných prostor povrchová úprava v odstínu světle šedém (RAL 7035)"1RAL 7035 (světle šedá)SDK 150 mmtypová bloková ocelová zárubeň do SDK121klíka125klíka</i>					
247	K	D20R	D20 D + M Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné určené 900/1970mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 270,00	11 270,00	
	PP		D20 D + M Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné určené 900/1970mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: D209001970"Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné určené do namáhaných prostor z dřevotřísky vylehčené dutinami – odlehčená DTD povrchová úprava vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8mm. "1RAL 7035 (světle šedá)SDK 150 mmtypová bloková ocelová zárubeň do SDK121klíka127klíka"dělené rozetové kování klíka / klíka spodní rozeta slepá samozavírač generální klíč"</i>					
248	K	D21R	D21 D + M Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 800/1970mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	12 770,00	12 770,00	
	PP		D21 D + M Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 800/1970mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: D218001970"Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře částečně prosklené - cca horní 1/3 určené do namáhaných prostor z dřevotřísky vylehčené dutinami – odlehčená DTD povrchová úprava vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8mm. "1RAL 7035 (světle šedá)SDK 150 mmtypová bloková ocelová zárubeň do SDK121klíka130klíka</i>					
249	K	D22R	D22 D + M Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné 700/1970mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 270,00	11 270,00	
	PP		D22 D + M Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné 700/1970mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: D227001970"Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné určené do namáhaných prostor z dřevotřísky vylehčené dutinami – odlehčená DTD povrchová úprava vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8mm. "1RAL 7035 (světle šedá)SDK 100 mmtypová bloková ocelová zárubeň do SDK129klíka130klíka"dělené rozetové kování klíka / klíka spodní rozeta slepá samozavírač generální klíč"</i>					
250	K	D23R	D23 D + M Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné 700/1970mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 270,00	11 270,00	
	PP		D23 D + M Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné 700/1970mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					
			<i>Poznámka k položce: D237001970"Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné určené do namáhaných prostor z dřevotřísky vylehčené dutinami – odlehčená DTD povrchová úprava vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8mm. "1RAL 7035 (světle šedá)SDK 100 mmtypová bloková ocelová zárubeň do SDK128klíka130klíka"dělené rozetové kování klíka / klíka spodní rozeta slepá samozavírač generální klíč"</i>					
251	K	D24R	D24 D + M Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné 800/1970mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 270,00	11 270,00	
	PP		D24 D + M Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné 800/1970mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					
			<i>Poznámka k položce: D248001970"Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné určené do namáhaných prostor z dřevotřísky vylehčené dutinami – odlehčená DTD povrchová úprava vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8mm. "1RAL 7035 (světle šedá)cihelné zdivo 450 mmtypová bloková ocelová zárubeň do cihelného zdiva130klíka107klíka"</i>					
252	K	D25R	D25 D + M Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné 800/1970mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 270,00	11 270,00	
	PP		D25 D + M Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné 800/1970mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					
			<i>Poznámka k položce: D258001970"Vnitřní jednokřídlé dřevěné otočné dveře plné určené do namáhaných prostor z dřevotřísky vylehčené dutinami – odlehčená DTD povrchová úprava vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8mm. "1RAL 7035 (světle šedá)SDK 100 mmtypová bloková ocelová zárubeň do SDK107klíka107klíka"</i>					
253	K	D26R	D26 D + M EW30DP3 -C3 Vnitřní požární odolné dřevěné dveře, hladké plné, jednokřídlé se samozavírač 800/1810mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	16 860,00	16 860,00	
	PP		D26 D + M EW30DP3 -C3 Vnitřní požární odolné dřevěné dveře, hladké plné, jednokřídlé se samozavírač 800/1810mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					
			<i>Poznámka k položce: D26EW30DP3 -C38001810"Vnitřní požární odolné dřevěné dveře, hladké plné, jednokřídlé se samozavíračem povrchová úprava CPL laminát * kování klíka - klíka "1RAL 7035 (světle šedá)cihelné zdivo 490 mm900/1860"Typová ocelová zárubeň s požární odolností (určené pro sestavy požárních uzávěrů) do cihelného zdiva"105klíka106klíka"dle projektu PO (vyhl.MVč.202/1999; 246/2001) generální klíč"</i>					
254	K	D27R	D27 D + M Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře plné 850/1870mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	15 890,00	15 890,00	
	PP		D27 D + M Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře plné 850/1870mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					
			<i>Poznámka k položce: D278501970Paniková klíka"Vnitřní jednokřídlé oceloplechové (případně hliníkové) otočné dveře plné určené do namáhaných prostor povrchová úprava v odstínu světle šedém (RAL 7035) - podříznutí dveří"1RAL 7035 (světle šedá)cihelné zdivo 490 mm950/2020typová bloková ocelová zárubeň do cihelného zdiva103klíka101Paniková klíka"dle projektu PO (vyhl.MVč.202/1999; 246/2001) generální klíč"</i>					
255	K	D28R	D28 D + M Vnější oceloplechové (případně hliníkové) izolované dvoukřídlé dveře - plné 2500/2500mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD	kus	1,000	42 280,00	42 280,00	
	PP		D28 D + M Vnější oceloplechové (případně hliníkové) izolované dvoukřídlé dveře - plné 2500/2500mm vč.kování a zárubně - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> D2825002500Paniková klika"Vnější oceloplechové (případně hliníkové) izolované dvoukřídlové dveře - plné</p> <ul style="list-style-type: none"> • kování klika (z exteriéru) - paniková klika • dveřní křídlo vybavené zámkem s panikovou funkcí • bezpečnostní vložka v systému generálního klíče • okapnička nad dveře, kartáčová lišta, okopový plech 300mm*1RAL 7035 (světle šedá)porobetonové tvárnice 300 mm + EPS 100 mm2600/2550typová bloková ocelová zárubeň porobetonových tvárnícEXT.klika118Paniková klika"dle projektu PO (vyhl.MVč.202/1999; 246/2001) <p>generální klíč"</p>					
256	K	D29R	D29 D + M kování klika (z exteriéru) - paniková klika - viz specifikace v PD	kus	1,000	43 998,00	43 998,00	
	PP		D29 D + M kování klika (z exteriéru) - paniková klika - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> D299502010Paniková klika"Vnější plastové izolační jednokřídlové dveře - plné</p> <ul style="list-style-type: none"> • kování klika (z exteriéru) - paniková klika" 					
257	K	D30R	D30 D + M • kování klika (z exteriéru) - paniková klika • dveřní křídlo vybavené zámkem s panikovou funkcí • bezpečnostní vložka v systému generálního klíče - viz specifikace v PD	kus	1,000	160 399,00	160 399,00	
	PP		D30 D + M • kování klika (z exteriéru) - paniková klika • dveřní křídlo vybavené zámkem s panikovou funkcí • bezpečnostní vložka v systému generálního klíče - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> D3031002750Paniková klika"Vnější oceloplechové dvoukřídlové dveře - plné</p> <ul style="list-style-type: none"> • integrované dvěřní křídlo 1000/2000 mm • kování klika (z exteriéru) - paniková klika • dveřní křídlo vybavené zámkem s panikovou funkcí • bezpečnostní vložka v systému generálního klíče" 					
258	K	Dp1R	Dp1 D + M Dilatační profil - profil pro těžké zatížení z pozinkované oceli (pozinkované) - viz specifikace v PD	m	14,300	4 000,00	57 200,00	
	PP		Dp1 D + M Dilatační profil - profil pro těžké zatížení z pozinkované oceli (pozinkované) - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Dp1"Dilatační profil - profil pro těžké zatížení z pozinkované oceli (pozinkované) pro vytvoření a ochranu spojů před poškozením při přechodu ze stávající na novou betonovou podlahu uvnitř místnosti. Konstrukce kloubu jako sinusovka zaručuje nepřerušovaným kontaktem pojezdových kol s profilem kloubu pro těžký provoz (jointless system) bez vibrací přeježdění vysokozdvíhými vozíky bez ohledu na velikost a tvrdost pneumatik.</p> <p>- m.118 + přechod mezi m.101 a m.121"3,8+10,5014,3"konstrukce ze žárově zinkované oceli"</p>					
259	K	L1R	L1 D + M Ocelový profil L60/60/6 mm pro kotvení nových říms z PZD desek k obvodovému zdivu + kotvení - viz specifikace v PD	m	20,500	350,00	7 175,00	
	PP		L1 D + M Ocelový profil L60/60/6 mm pro kotvení nových říms z PZD desek k obvodovému zdivu + kotvení - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> "Ocelový profil L60/60/6 mm</p> <p>- pro kotvení nových říms z PZD desek k obvodovému zdivu</p> <p>+ kotvení pomocí vhodných chemických kotev Ø 12 mm ve vzdálenosti max. 1000 mm do hloubky cca 180 mm (způsob kotvení je nutné ověřit na místě)"</p>					
	VV		4,5		4,500			
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		20,500			
260	K	Lh01R	Lh01 D + M Lemování hrany podlahové desky v místě vrat - profil 200/100/8 - viz specifikace v PD	m	13,200	1 200,00	15 840,00	
	PP		Lh01 D + M Lemování hrany podlahové desky v místě vrat - profil 200/100/8 - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Lemování hrany podlahové desky v místě vrat - profil 200/100/8</p> <p>"konstrukce ze žárově zinkované oceli"</p>					
	VV		2,3*2		4,600			
	VV		2,8*2		5,600			
	VV		3*1		3,000			
	VV		Součet		13,200			
261	K	Lh02R	Lh02 D + M Lemování hrany podlahové desky v místě vrat - profil 120/100/6 - viz specifikace v PD	m	2,500	650,00	1 625,00	
	PP		Lh02 D + M Lemování hrany podlahové desky v místě vrat - profil 120/100/6 - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Lemování hrany podlahové desky v místě vrat - profil 120/100/6</i>					
			<i>"konstrukce ze žárově zinkované oceli"</i>					
262	K	Lh03R	Lh03 D + M Lemování hrany podlahové desky u skladu uhlí - profil 120/100/6 - viz specifikace v PD	m	3,000	650,00	1 950,00	
	PP		Lh03 D + M Lemování hrany podlahové desky u skladu uhlí - profil 120/100/6 - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: Lemování hrany podlahové desky u skladu uhlí - profil 120/100/6</i>					
			<i>"konstrukce ze žárově zinkované oceli"</i>					
264	K	Li2R	Li2 D + M "Hliníková ukončovací lišta- pro ukončení - viz specifikace v PD	m	2,500	1 500,00	3 750,00	
	PP		Li2 D + M "Hliníková ukončovací lišta- pro ukončení - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: "Hliníková ukončovací lišta - pro ukončení vrchní nášlapné vrstvy. Tloušťka - šířka horního spojovacího profilu = 3 mm. Výška L profilu = 15 - 20 mm kotvená do podkladní lepicí vrstvy nebo šroubovaná na hmoždinky do konstrukční skladby podlahy "</i>					
	VV		0,8*2		1,600			
	VV		0,9*1		0,900			
	VV		Součet		2,500			
265	K	Och01R	Och01 D + M Zábrana sloupek - Och01 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	30,000	1 780,00	53 400,00	
	PP		Och01 D + M Zábrana sloupek - Och01 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 16,38kg/kus</i>					
266	K	Och02R	Och02 D + M Ochrana rohu haly - Och02 - vč.chemické kotvy 16kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	2,000	8 064,00	16 128,00	
	PP		Och02 D + M Ochrana rohu haly - Och02 - vč.chemické kotvy 16kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 138,35kg/kus</i>					
267	K	Och03R	Och03 D + M Ochrana skladu uhlí - Och03 - vč.chemické kotvy 12kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	6 118,00	6 118,00	
	PP		Och03 D + M Ochrana skladu uhlí - Och03 - vč.chemické kotvy 12kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 124,44kg/kus</i>					
268	K	Och04R	Och04 D + M Ochrana skladu uhlí - Och04 - vč.chemické kotvy 12kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	6 120,00	6 120,00	
	PP		Och04 D + M Ochrana skladu uhlí - Och04 - vč.chemické kotvy 12kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 124,44kg/kus</i>					
269	K	Och05R	Och05 D + M Ochrana vnitřních stěn - Och05 - vč.chemické kotvy 8kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	2,000	2 912,00	5 824,00	
	PP		Och05 D + M Ochrana vnitřních stěn - Och05 - vč.chemické kotvy 8kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 101,56kg/kus</i>					
270	K	Och06R	Och06 D + M Ochrana sloupů - Och06 - vč.chemické kotvy 12kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	4,000	3 690,00	14 760,00	
	PP		Och06 D + M Ochrana sloupů - Och06 - vč.chemické kotvy 12kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 109,18kg/kus</i>					
271	K	Och07R	Och07 D + M Ochrana sloupů - Och07 - viz specifikace v PD	kus	2,000	5 130,00	10 260,00	
	PP		Och07 D + M Ochrana sloupů - Och07 - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 39,47kg/kus</i>					
272	K	Och08R	Och08 D + M Ochrana potrubí - Och08 - vč.chemické kotvy 8kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	9 530,00	9 530,00	
	PP		Och08 D + M Ochrana potrubí - Och08 - vč.chemické kotvy 8kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 1107,22kg/kus</i>					
273	K	OK01R	OK01 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK01 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	8,000	44 900,00	359 200,00	
	PP		OK01 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK01 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 436,07kg/kus</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	K	OK02R	OK02 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK02 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	4,000	46 410,00	185 640,00	
	PP		OK02 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK02 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 441,96kg/kus					
275	K	OK03R	OK03 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK03 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	47 843,00	47 843,00	
	PP		OK03 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK03 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 464,52kg/kus					
276	K	OK04R	OK04 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK04 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	40 025,00	40 025,00	
	PP		OK04 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK04 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 388,65kg/kus					
277	K	OK05R	OK05 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK05 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	45 240,00	45 240,00	
	PP		OK05 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK05 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 435,12kg/kus					
278	K	OK06R	OK06 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK06 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	36 878,00	36 878,00	
	PP		OK06 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK06 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 354,60kg/kus					
279	K	OK07R	OK07 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK07 - vč.chemické kotvy 3kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	31 126,00	31 126,00	
	PP		OK07 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK07 - vč.chemické kotvy 3kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 302,23kg/kus					
280	K	OK08R	OK08 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK08 - vč.chemické kotvy 3kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	31 120,00	31 120,00	
	PP		OK08 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK08 - vč.chemické kotvy 3kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 302,23kg/kus					
281	K	OK09R	OK09 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK09 - viz specifikace v PD	kus	1,000	19 800,00	19 800,00	
	PP		OK09 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK09 - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 188,57kg/kus					
282	K	OK10R	OK10 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK10 - viz specifikace v PD	kus	2,000	38 625,00	77 250,00	
	PP		OK10 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK10 - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 188,57kg/kus					
283	K	OK11R	OK11 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK11 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	60 469,00	60 469,00	
	PP		OK11 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK11 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 575,90kg/kus					
284	K	OK12R	OK12 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK12 - viz specifikace v PD	kus	1,000	48 670,00	48 670,00	
	PP		OK12 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK12 - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 467,99kg/kus					
285	K	OK13R	OK13 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK13 - viz specifikace v PD	kus	1,000	46 644,00	46 644,00	
	PP		OK13 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK13 - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 448,49kg/kus					
286	K	OK14R	OK14 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK14 - viz specifikace v PD	kus	1,000	39 304,00	39 304,00	
	PP		OK14 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK14 - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 381,61kg/kus					
287	K	OK15R	OK15 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK15 - viz specifikace v PD	kus	1,000	38 625,00	38 625,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		OK15 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK15 - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 375,10kg/kus</i>					
288	K	OK16R	OK16 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK16 - viz specifikace v PD	kus	1,000	70 512,00	70 512,00	
	PP		OK16 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK16 - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 691,26kg/kus</i>					
289	K	OK17R	OK17 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK17 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	28 290,00	28 290,00	
	PP		OK17 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK17 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 274,73kg/kus</i>					
290	K	OK18R	OK18 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK18 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	30 280,00	30 280,00	
	PP		OK18 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK18 - vč.chemické kotvy 4kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 294,51kg/kus</i>					
291	K	OK19R	OK19 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK19 - vč.chemické kotvy 2kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	4 187,00	4 187,00	
	PP		OK19 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK19 - vč.chemické kotvy 2kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 40,26kg/kus</i>					
292	K	OK20R	OK20 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK20 - vč.chemické kotvy 2kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	4 187,00	4 187,00	
	PP		OK20 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK20 - vč.chemické kotvy 2kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 40,40kg/kus</i>					
293	K	OK21R	OK21 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK21 - vč.chemické kotvy 2kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		OK21 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK21 - vč.chemické kotvy 2kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 25,15kg/kus</i>					
294	K	OK22R	OK22 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK22 - vč.chemické kotvy 2kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		OK22 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK22 - vč.chemické kotvy 2kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 25,15kg/kus</i>					
295	K	OK23R	OK23 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK23 - vč.chemické kotvy 2kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		OK23 D + M Ocelové výměny ve střeše - OK23 - vč.chemické kotvy 2kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 25,30kg/kus</i>					
296	K	OK24R	OK24 D + M Ocelová výměna pro vrata V2 a V5 a přístřešky - OK24 - vč.chemické kotvy 8kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	2,000	20 290,00	40 580,00	
	PP		OK24 D + M Ocelová výměna pro vrata V2 a V5 a přístřešky - OK24 - vč.chemické kotvy 8kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 199,18kg/kus</i>					
297	K	OK25R	OK25 D + M Ocelová výměna pro vrata V3 a V4 a přístřešek - OK25 - vč.chemické kotvy 12kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	36 720,00	36 720,00	
	PP		OK25 D + M Ocelová výměna pro vrata V3 a V4 a přístřešek - OK25 - vč.chemické kotvy 12kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 360,06kg/kus</i>					
298	K	OK26R	OK26 D + M Ocelová výměna pro vrata V1 a přístřešek - OK26 - vč.chemické kotvy 8kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	27 390,00	27 390,00	
	PP		OK26 D + M Ocelová výměna pro vrata V1 a přístřešek - OK26 - vč.chemické kotvy 8kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 265,99kg/kus</i>					
299	K	OK27R	OK27 D + M Ocelové výměny pro okna na ose 1/B-E - OK27 - viz specifikace v PD	kus	2,000	7 400,00	14 800,00	
	PP		OK27 D + M Ocelové výměny pro okna na ose 1/B-E - OK27 - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: 76,32kg/kus</i>					
300	K	OK28R	OK28 D + M Ocelové výměny pro okna na ose 1/B-E - OK28 - viz specifikace v PD	kus	1,000	7 370,00	7 370,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		OK28 D + M Ocelové výměny pro okna na ose 1/B-E - OK28 - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 75,93kg/kus					
301	K	OK29R	OK29 D + M Ocelové výměny pro opláštění na ose 2/A - OK29 - vč.chemické kotvy 8kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	15 470,00	15 470,00	
	PP		OK29 D + M Ocelové výměny pro opláštění na ose 2/A - OK29 - vč.chemické kotvy 8kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 159,51kg/kus					
302	K	OK30R	OK30 D + M Ocelové výměny pro opláštění na ose 6/A - OK30 - vč.chemické kotvy 8kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	15 180,00	15 180,00	
	PP		OK30 D + M Ocelové výměny pro opláštění na ose 6/A - OK30 - vč.chemické kotvy 8kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 156,49kg/kus					
303	K	OK31R	OK31 D + M Ocelové konstrukce pro VZT a střešní lávka se zábradlím OK31 - vč.pororošty - viz specifikace v PD	kus	1,000	361 100,00	361 100,00	
	PP		OK31 D + M Ocelové konstrukce pro VZT a střešní lávka se zábradlím OK31 - vč.pororošty - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3540,24kg/kus					
305	K	Vr01R	Vr01 D + M Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem 3000/3000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	86 285,00	86 285,00	
	PP		Vr01 D + M Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem 3000/3000mm - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem: • lomené vedení pod šikmou střechem • tlačítkové ovládání uvnitř + dálkové ovládání • pojistka proti prasknutí pružin • vrata z dvoustěnných ocelových žárově pozinkovaných lamel vyplněných PUR pěnou tl. min 40 mm s vodorovným vroubkováním (vratové články s ochranou proti sevření prstů zvenku i zevnitř), s ocelovými koncovými úhelníky • s podlahovým těsněním a těsněním překladu z EPDM • výška článku vrat: 625/750 mm • ochrana povrchu polyesterovým nátěrem, povrchová úprava vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8mm • vložené dveře sloužící jako únikové dveře: bez vysokého prahu, světla šířka průchodu 940 mm, světla průchozí výška 2205 mm, výška prahu 5/10/5 mm, práh z ušlechtilé oceli, se zaoblenými hranami, výškou 5 mm a 10 mm uprostřed (U=1,10 W/m2 K)"					
306	K	Vr02R	Vr02 D + M Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem 2800/3000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	88 080,00	88 080,00	
	PP		Vr02 D + M Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem 2800/3000mm - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem: • lomené vedení pod šikmou střechem • tlačítkové ovládání uvnitř + dálkové ovládání • pojistka proti prasknutí pružin • vrata z dvoustěnných ocelových žárově pozinkovaných lamel vyplněných PUR pěnou tl. min 40 mm s vodorovným vroubkováním (vratové články s ochranou proti sevření prstů zvenku i zevnitř), s ocelovými koncovými úhelníky • s podlahovým těsněním a těsněním překladu z EPDM • výška článku vrat: 625/750 mm • ochrana povrchu polyesterovým nátěrem, povrchová úprava vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8mm • vložené dveře sloužící jako únikové dveře: bez vysokého prahu, světla šířka průchodu 940 mm, světla průchozí výška 2205 mm, výška prahu 5/10/5 mm, práh z ušlechtilé oceli, se zaoblenými hranami, výškou 5 mm a 10 mm uprostřed (U=1,10 W/m2 K)"					
307	K	Vr03R	Vr03 D + M Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem 2300/3000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	84 785,00	84 785,00	
	PP		Vr03 D + M Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem 2300/3000mm - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>"Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lomené vedení pod šikmou střechu • tlačítkové ovládání uvnitř + dálkové ovládání • pojistka proti prasknutí pružin • vrata z dvoustěnných ocelových žárově pozinkovaných lamel vyplněných PUR pěnou tl. min 40 mm s vodorovným vroubkováním (vratové články s ochranou proti sevření prstů zvenku i zevnitř), s ocelovými koncovými úhelníky • s podlahovým těsněním a těsněním překladu z EPDM • výška článku vrat: 625/750 mm • ochrana povrchu polyesterovým nátěrem, povrchová úprava vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8mm • vložené dveře sloužící jako únikové dveře: bez vysokého prahu, světlá šířka průchozu 940 mm, světlá průchozí výška 2205 mm, výška prahu 5/10/5 mm, práh z ušlechtilé oceli, se zaoblenými hranami, výškou 5 mm a 10 mm uprostřed <p><i>(U=1,10 W/m2 K)"</i></p>					
308	K	Vr04R	Vr04 D + M Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem 2300/3000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	80 900,00	80 900,00	
	PP		Vr04 D + M Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem 2300/3000mm - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>"Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lomené vedení pod šikmou střechu • tlačítkové ovládání uvnitř + dálkové ovládání • pojistka proti prasknutí pružin • vrata z dvoustěnných ocelových žárově pozinkovaných lamel vyplněných PUR pěnou tl. min 40 mm s vodorovným vroubkováním (vratové články s ochranou proti sevření prstů zvenku i zevnitř), s ocelovými koncovými úhelníky • s podlahovým těsněním a těsněním překladu z EPDM • výška článku vrat: 625/750 mm • ochrana povrchu polyesterovým nátěrem, povrchová úprava vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8mm • vložené dveře sloužící jako únikové dveře: bez vysokého prahu, světlá šířka průchozu 940 mm, světlá průchozí výška 2205 mm, výška prahu 5/10/5 mm, práh z ušlechtilé oceli, se zaoblenými hranami, výškou 5 mm a 10 mm uprostřed <p><i>(U=1,10 W/m2 K)"</i></p>					
309	K	Vr05R	Vr05 D + M Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem 2800/3000mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	88 080,00	88 080,00	
	PP		Vr05 D + M Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem 2800/3000mm - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>"Průmyslová sekční tepelně izolační svisle zdvižná vrata na ruční pohon + elektrické ovládání s elektropohonem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lomené vedení pod šikmou střechu • tlačítkové ovládání uvnitř + dálkové ovládání • pojistka proti prasknutí pružin • vrata z dvoustěnných ocelových žárově pozinkovaných lamel vyplněných PUR pěnou tl. min 40 mm s vodorovným vroubkováním (vratové články s ochranou proti sevření prstů zvenku i zevnitř), s ocelovými koncovými úhelníky • s podlahovým těsněním a těsněním překladu z EPDM • výška článku vrat: 625/750 mm • ochrana povrchu polyesterovým nátěrem, povrchová úprava vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8mm • vložené dveře sloužící jako únikové dveře: bez vysokého prahu, světlá šířka průchozu 940 mm, světlá průchozí výška 2205 mm, výška prahu 5/10/5 mm, práh z ušlechtilé oceli, se zaoblenými hranami, výškou 5 mm a 10 mm uprostřed <p><i>(U=1,10 W/m2 K)"</i></p>					
310	K	Z01R	Z01 D + M Žebřík na střechu haly Z01 - vč.chemické kotvy 16kusy/kus - viz specifikace v PD	kus	1,000	42 600,00	42 600,00	
	PP		Z01 D + M Žebřík na střechu haly Z01 - vč.chemické kotvy 16kusy/kus - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>387,72kg/kus</p>					
313	K	Z1R	Z1 D + M Poklopy čistících šachet, Žárově pozinkovaný, vodotěsný, rozměr 600/600 mm, vč. rámu s kotvami - viz specifikace v PD	kus	2,000	5 800,00	11 600,00	
	PP		Z1 D + M Poklopy čistících šachet, Žárově pozinkovaný, vodotěsný, rozměr 600/600 mm, vč. rámu s kotvami - viz specifikace v PD					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Poklopy čistících šachet</p> <p>Žárově pozinkovaný, vodotěsný, rozměr 600/600 mm, vč. rámu s kotvami.</p>					
314	K	Z2R	Z2 D + M Záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky - viz specifikace v PD	kus	1,000	151 515,00	151 515,00	
	PP		Z2 D + M Záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky a do hloubky - viz specifikace v PD					
315	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	33,074	1 700,00	56 225,80	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767102					
	D	771	Podlahy z dlaždic				80 424,50	
316	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011					
317	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	60,000	40,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011					
	VV		•keramickádlažba300x300resp.600x300mm,protiskluzná,matná,odstínýšedé tl. 10 mm					
	VV		• tenkovrstvý flexibilní lepicí tmel tl. 3 mm					
	VV		• stěrková hydroizolace tl. 2 mm					
	VV		• samonivelační vyrovnávací stěrka tl. 5mm					
	VV		• systémová penetrace podkladu					
	VV		P05 14,3					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha WC chlapci m.107					
	VV		14,3		14,300			
	VV		P08 15,06					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
	VV		15,06		15,060			
	VV		Součet		29,360			
	VV		30*2 "2x ve skladbě podlahy		60,000			
318	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	30,000	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151012					
	VV		•keramickádlažba300x300resp.600x300mm,protiskluzná,matná,odstínýšedé tl. 10 mm					
	VV		• tenkovrstvý flexibilní lepicí tmel tl. 3 mm					
	VV		• stěrková hydroizolace tl. 2 mm					
	VV		• samonivelační vyrovnávací stěrka tl. 5mm					
	VV		• systémová penetrace podkladu					
	VV		P05 14,3					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha WC chlapci m.107					
	VV		14,3		14,300			
	VV		P08 15,06					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
	VV		15,06		15,060			
	VV		Součet		29,360			
	VV		30		30,000			
319	K	771576114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	30,000	540,00	16 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771576114					
	VV		•keramickádlažba300x300resp.600x300mm,protiskluzná,matná,odstínýšedé tl. 10 mm					
	VV		• tenkovrstvý flexibilní lepicí tmel tl. 3 mm					
	VV		• stěrková hydroizolace tl. 2 mm					
	VV		• samonivelační vyrovnávací stěrka tl. 5mm					
	VV		• systémová penetrace podkladu					
	VV		P05 14,3					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha WC chlapci m.107					
	VV		14,3		14,300			
	VV		P08 15,06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
	VV		15,06		15,060			
	VV		Součet		29,360			
	VV		30		30,000			
320	M	59761007	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2	m2	34,500	646,00	22 287,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 4 do 6ks/m2					
	VV		30*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		34,500			
321	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	30,000	250,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577114					
322	K	771577115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	30,000	270,00	8 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771577115					
323	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	30,000	350,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
324	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	30,000	70,00	2 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771592011					
325	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,355	2 500,00	3 387,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				195 705,00	
326	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	85,000	15,00	1 275,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011					
327	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	85,000	40,00	3 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011					
328	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,449	250,00	4 112,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112					
	VV		hydroizol. stěrka s vytažením na stěny					
	VV		styk podlaha x stěna					
	VV		obvod					
	VV		54,83*0,3		16,449			
329	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	54,830	100,00	5 483,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131264					
	VV		styk podlaha x stěna					
	VV		obvod					
	VV		54,83		54,830			
330	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	85,000	540,00	45 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474154					
	VV		keramický obklad					
	VV		107 WC CHLAPCI KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(4,1*2+3,4*2)*1,8		27,000			
	VV		(2*2+1,7*2)*1,8		13,320			
	VV		127 WC OOSPO + DÍVKY KO v.1,8m SV 2,5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,21*2+2,305*2)*1,8		16,254			
	VV		128 WC UČITELÉ KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(2,5*2+2,2*2)*1,8		16,920			
	VV		129 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(1*2+2,35*2)*1,8		12,060			
	VV		130 CHODBA KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(1,3*2+2,35*2)*1,8		13,140			
	VV		-1,8*(0,8*5+0,7*4+0,9) "dveře		-13,860			
	VV		Součet		84,834			
	VV		85		85,000			
331	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	97,750	646,00	63 146,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2					
	VV		85*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		97,750			
332	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	85,000	250,00	21 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477114					
333	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	85,000	270,00	22 950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781477115					
334	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	61,200	90,00	5 508,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111					
	VV		keramický obklad					
	VV		107 WC CHLAPCI KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		6*1,8		10,800			
	VV		8*1,8		14,400			
	VV		127 WC OOSPO + DÍVKY KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		6*1,8		10,800			
	VV		128 WC UČITELÉ KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		6*1,8		10,800			
	VV		129 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		4*1,8		7,200			
	VV		130 CHODBA KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		4*1,8		7,200			
	VV		Součet		61,200			
335	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	54,830	90,00	4 934,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494511					
	VV		keramický obklad - ukončení obkladu					
	VV		keramický obklad					
	VV		107 WC CHLAPCI KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(4,1*2+3,4*2)		15,000			
	VV		(2*2+1,7*2)		7,400			
	VV		127 WC OOSPO + DÍVKY KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(2,21*2+2,305*2)		9,030			
	VV		128 WC UČITELÉ KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(2,5*2+2,2*2)		9,400			
	VV		129 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(1*2+2,35*2)		6,700			
	VV		130 CHODBA KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(1,3*2+2,35*2)		7,300			
	VV		Součet		54,830			
336	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	54,830	85,00	4 660,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
	VV		SILIKON STYK S PODLAHOU					
	VV		styk dlažba x sokl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		styk obklad x dlažba					
	VV		54,83		54,830			
	VV		Součet		54,830			
337	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	85,000	70,00	5 950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495211					
338	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,854	2 500,00	7 135,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				541 177,75	
339	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	2,160	78,60	169,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313					
	VV		nátěr ocelových překladů					
	VV		vybourání otvoru s osazením					
	VV		nových nosných překladů					
	VV		z valcovaných profilů 3x IPE100,					
	VV		napraží otvoru bude v úrovni					
	VV		+2,050 m					
	VV		8,1 kg/m					
	VV		U					
	VV		0,400 m2/m					
	VV		m.č.107					
	VV		0,4*(1,8*3)		2,160			
	VV		Součet		2,160			
340	K	783314203	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	2,160	139,00	300,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203					
341	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	653,377	110,00	71 871,47	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783813101					
	VV		Viditelné prefa stěny přístavby budou opatřeny impregnační nebo bílým nátěrem.					
	VV		Viditelné plochy ŽB prefa konstrukcí budou opatřeny impregnační					
	VV		S1 D + M Prefa sloup 400/400/6275mm Beton C 45/55 - vnitřní sloupy osa C - 2x KONZ - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		2,000*0,4*4*6,275		20,080			
	VV		S2 D + M Prefa sloup 400/400/4930mm Beton C 45/55 - obvodové sloupy osa E - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		3,000*0,4*4*4,93		23,664			
	VV		S2a D + M Prefa sloup 400/400/4930mm Beton C 45/55 - obvodové sloupy osa E - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000*0,4*4*4,93		7,888			
	VV		S2b D + M Prefa sloup 400/400/4930mm Beton C 45/55 - obvodové sloupy osa E - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000*0,4*4*4,33		6,928			
	VV		S3 D + M Prefa sloup 400/400/4330mm Beton C 45/55 - sloupy osa A - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		2,000*0,4*4*4,33		13,856			
	VV		S3a D + M Prefa sloup 400/400/4330mm Beton C 45/55 - sloupy osa A - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000*0,4*4*4,33		6,928			
	VV		S3b D + M Prefa sloup 400/400/4330mm Beton C 45/55 - sloupy osa A - viz specifikace v PD					
	VV		kus					
	VV		1,000*0,4*4*4,33		6,928			
	VV		S4 D + M Prefa sloup 400/400/4330mm Beton C 45/55 - sloup osa A/4 - 1x KONZ. - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			kus					
VV			1,000*0,4*4*4,33		6,928			
VV			S10 D + M Prefa sloup 400/400/6285mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*0,4*4*6,285		10,056			
VV			S11 D + M Prefa sloup 400/400/5680mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*0,4*4*5,68		9,088			
VV			S11z D + M Prefa sloup 400/400/5680mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*0,4*4*5,68		9,088			
VV			S12 D + M Prefa sloup 400/400/5270mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*0,4*4*5,27		8,432			
VV			S13 D + M Prefa sloup 400/400/4670mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*0,4*4*4,67		7,472			
VV			S14 D + M Prefa sloup 400/400/6885mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*0,4*4*6,885		11,016			
VV			S15 D + M Prefa sloup 400/400/6280mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*0,4*4*6,28		10,048			
VV			S15z D + M Prefa sloup 400/400/6280mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*0,4*4*6,28		10,048			
VV			S16 D + M Prefa sloup 400/400/5270mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*0,4*4*5,27		8,432			
VV			S17 D + M Prefa sloup 400/400/5270mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*0,4*4*5,27		8,432			
VV			ON01 D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5280mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			4,000*(0,35+0,19*2)*5,28		15,418			
VV			ON2 D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5490mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*(0,35+0,19*2)*5,49		4,008			
VV			ON2a D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5490mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*(0,35+0,19*2)*5,49		4,008			
VV			ON2b D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5490mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*(0,35+0,19*2)*5,49		4,008			
VV			ON2c D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5490mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*(0,35+0,19*2)*5,49		4,008			
VV			V1 D + M Prefa vazník 180-400/900/11570mm Beton C 45/55 - vazníky tvaru T - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			3,000*(0,4*2+0,9*2)*11,57		90,246			
VV			VA1 D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			4,000*(0,4*2+0,8*2)*10,575		101,520			
VV			VA1a D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*(0,4*2+0,8*2)*10,575		25,380			
VV			VA1b D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*(0,4*2+0,8*2)*10,575		25,380			
VV			VA1c D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			kus					
VV			1,000*(0,4*2+0,8*2)*10,575		25,380			
VV			VA1d D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*(0,4*2+0,8*2)*10,575		25,380			
VV			VA1e D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*(0,4*2+0,8*2)*10,575		25,380			
VV			VA1f D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*(0,4*2+0,8*2)*10,575		25,380			
VV			ZT1 D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			7,000*(0,19*2+0,455*2)*5,98		53,999			
VV			ZT1a D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*(0,19*2+0,455*2)*5,98		7,714			
VV			ZT1b D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*(0,19*2+0,455*2)*5,98		7,714			
VV			ZT1c D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*(0,19*2+0,455*2)*5,98		7,714			
VV			ZT2 D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*(0,19*2+0,455*2)*5,98		7,714			
VV			ZT3 D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
VV			kus					
VV			1,000*(0,19*2+0,455*2)*5,98		7,714			
VV			Součet		653,377			
342	K	783817101	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický	m2	653,377	145,00	94 739,67	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783817101					
343	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	100,335	88,00	8 829,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783823133					
VV			St05					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad uhlí					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• penetrační nátěr					
VV			• železobetonová stěna ze ztraceného bednění, tl. 300 mm					
VV			• penetrační nátěr					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			• venkovní výmalba					
VV			P03					
VV			(3+2,5)/2*3*4 "z venku i ze vnitř		33,000			
VV			2,5*0,32*2 "čelo zdíva		1,600			
VV			3*3 "stávající zdivo - zadní těna skladu		9,000			
VV			Mezisosoučet		43,600			
VV			St06					
VV			stěna					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"* lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2,9*11,4				33,060	
VV			2,25*11,4/2 "trojúhelník štít				12,825	
VV			-(2,5*2,3)				-5,750	
VV			Mezisoučet				40,135	
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			Začištění stávající omítky.					
VV			0,5 m od nových konstrukcí					
VV			5,2*0,5*2 "vně				5,200	
VV			Mezisoučet				5,200	
VV			St09					
VV			stěna					
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelnou					
VV			U = 0,192 W/m2K					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"* lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2*5,7				11,400	
VV			Mezisoučet				11,400	
VV			Součet				100,335	
344	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	100,335	176,00	17 658,96	CS ÚRS 2023 01
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783827423					
VV			St05					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad uhlí					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"* lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• penetrační nátěr					
VV			• železobetonová stěna ze ztraceného bednění, tl. 300 mm					
VV			• penetrační nátěr					
VV			"* lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			• venkovní výmalba					
VV			P03					
VV			(3+2,5)/2*3*4 "z venku i ze vnitř				33,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2,5*0,32*2 "čelo zdiva		1,600			
VV			3*3 "stávající zdivo - zadní těna skladu		9,000			
VV			Mezisoučet		43,600			
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 100 mm					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2,9*11,4		33,060			
VV			2,25*11,4/2 "trojúhelník štít		12,825			
VV			-(2,5*2,3)		-5,750			
VV			Mezisoučet		40,135			
VV			St06					
VV			stěna					
VV			Stěna sklad - nová zeď					
VV			Začištění stávající omítky.					
VV			0,5 m od nových konstrukcí					
VV			5,2*0,5*2 "vně		5,200			
VV			Mezisoučet		5,200			
VV			St09					
VV			stěna					
VV			Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelnou					
VV			U = 0,192 W/m2K					
VV			• venkovní výmalba					
VV			• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
VV			"• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm"					
VV			• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
VV			• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
VV			• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
VV			• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
VV			• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
VV			• výmalba					
VV			2*5,7		11,400			
VV			Součet		100,335			
345	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	837,610	195,00	163 333,95	CS ÚRS 2023 01
PP			Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783933161					
VV			• uzavíratelný systémový impregnační nátěr včetně penetrace					
VV			• drátkobeton C25/30 se vsypem s rozptýlenou výztuží se zaručeným obsahem vláken 25-30 kg/m3 (dilatační celky 6 x 6 m dle technického listu výrobce + kosoúhelníkové prořezání desky u sloupů a ostrých rohů), tl. 200 mm					
VV			P06 724,07					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
VV			724,07		724,070			
VV			P07 89,48					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha nová hala m.124					
VV			89,48		89,480			
VV			P08 15,06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
	VV		15,06			15,060		
	VV		Mezisoučet			828,610		
	VV		• uzavíratelný systémový impregnační nátěr včetně penetrace					
	VV		• spádový potěr vyztužený vlákny vhodný pro provádění podlahových potěrů s proměnlivou tloušťkou vrstvy, pro exteriér,					
	VV		pevnost v tlaku po 28 dnech					
	VV		min 30 N/mm2					
	VV		tl.15-75mm					
	VV		P09 9			9,000		
	VV		nová skladba			9,000		
	VV		Podlaha sklad uhlí m.131					
	VV		9			9,000		
	VV		Mezisoučet			837,610		
	VV		Součet			837,610		
346	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	837,610	220,00	184 274,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783937163					
	VV		• uzavíratelný systémový impregnační nátěr včetně penetrace					
	VV		• drátkobeton C25/30 se vsypem s rozptýlenou výztuží se zaručeným obsahem vláken 25-30 kg/m3 (dilatační celky 6 x 6 m dle technického listu výrobce + kosoúhelníkové prořezání desky u sloupů a ostrých rohů), tl. 200 mm					
	VV		P06 724,07			724,070		
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
	VV		724,07			724,070		
	VV		P07 89,48					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.124					
	VV		89,48			89,480		
	VV		P08 15,06					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
	VV		15,06			15,060		
	VV		Mezisoučet			828,610		
	VV		• uzavíratelný systémový impregnační nátěr včetně penetrace					
	VV		• spádový potěr vyztužený vlákny vhodný pro provádění podlahových potěrů s proměnlivou tloušťkou vrstvy, pro exteriér,					
	VV		pevnost v tlaku po 28 dnech					
	VV		min 30 N/mm2					
	VV		tl.15-75mm					
	VV		P09 9			9,000		
	VV		nová skladba			9,000		
	VV		Podlaha sklad uhlí m.131					
	VV		9			9,000		
	VV		Mezisoučet			837,610		
	VV		Součet			837,610		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				67 075,99	
347	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	820,621	6,00	4 923,73	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111003					
348	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	820,621	30,00	24 618,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181123					
349	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	820,621	30,00	24 618,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784211103					
	VV		St06					
	VV		stěna					
	VV		Stěna sklad - nová zeď					
	VV		• výmalba					
	VV		1.NP - zdivo porobeton tl.300mm - vni omítka					
	VV		2,9*(10,5)				30,450	
	VV		2*10,5/2 "trojúhelník štít				10,500	
	VV		-(2,6*2,55)				-6,630	
	VV		ostění					
	VV		0,3*(2,6+2,55*2)				2,310	
	VV		Začištění stávající omítky.					
	VV		0,5 m od nových konstrukcí					
	VV		2,9*0,5*2				2,900	
	VV		2*0,5*2				2,000	
	VV		St09					
	VV		stěna					
	VV		Stěna - nadezdívka mezi halou a kotelnou					
	VV		U = 0,192 W/m2K					
	VV		• venkovní výmalba					
	VV		• venkovní vápenocementová omítka tl. 10 mm					
	VV		"* lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm),					
	VV		tl. 5 mm"					
	VV		• tepelná izolace - EPS pro kontaktní fasádní zateplovací systém, tl. 80 mm (150 mm)					
	VV		• lepicí hmota na bázi cementu pro ETICS, tl.10 mm					
	VV		• nosné tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 300 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• výmalba					
	VV		2*5,7				11,400	
	VV		St10					
	VV		předstěna					
	VV		Předstěna - předstěna kolem komínového tělesa					
	VV		• komínové tvárnice					
	VV		• cihelné bloky broušené, pevnost v tlaku: 12,5 MPa, hmotnost: 13,1 kg, tl. 300 mm					
	VV		• lepicí stěrka + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 5 mm					
	VV		• vnitřní hlazená omítka tl. 10 mm					
	VV		• výmalba					
	VV		KT01 - celková výška: 6930 mm,výška pod střešním pláštěm: 5280 mm					
	VV		5,3*(2*2+1*2)				31,800	
	VV		Mezisoučet				84,730	
	VV		St12					
	VV		dozdívky					
	VV		Dozdívky otvorů					
	VV		• výmalba					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I, tl. 50-500 mm					
	VV		• vnitřní omítka tepelněizolační + výztužná tkanina (160 g/m2, velikost ok 3,5x3,8 mm), tl. 10 mm					
	VV		• vnitřní stěrka hlazená tl. 5 mm					
	VV		• výmalba					
	VV		m.č.101, 106, 107,121, 125,126,129,13					
	VV		1,5*(0,8*2,01)*2 "106				4,824	
	VV		1,5*(1,55*2,03)*2 "107				9,440	
	VV		1,5*(0,9*1,2*2)*2 "107				6,480	
	VV		1,5*(0,9*2,05)*2 "126				5,535	
	VV		Mezisoučet				26,279	
	VV		malba nad keramický obklad					
	VV		107 WC CHLAPCI KO v.1,8m SV 2,5m					
	VV		(4,1*2+3,4*2)*(2,5-1,8)				10,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2*2+1,7*2)*(2,5-1,8)		5,180			
VV			127 WC OOSPO + DÍVKY KO v.1,8m SV 2,5m					
VV			(2,21*2+2,305*2)*(2,5-1,8)		6,321			
VV			128 WC UČITELÉ KO v.1,8m SV 2,5m					
VV			(2,5*2+2,2*2)*(2,5-1,8)		6,580			
VV			129 ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST KO v.1,8m SV 2,5m					
VV			(1*2+2,35*2)*(2,5-1,8)		4,690			
VV			130 CHODBA KO v.1,8m SV 2,5m					
VV			(1,3*2+2,35*2)*(2,5-1,8)		5,110			
VV			Mezisosčet		38,381			
VV			SDK1					
VV			příčka					
VV			SDK příčka 150 mm					
VV			m.č.121-126					
VV			v m.121-126 bude do výšky 1,5 m zaměněna za cementotřískovou desku tl. 12 mm, která bude opatřena základním nátěrem					
VV			a finální povrchovou barvou					
VV			ve světle šedém odstínu					
VV			(3,9-1,5)*(7+2,305+2,3+2,8+2,3+2,2)*2		90,744			
VV			(4,8-1,5)*(21)*2		138,600			
VV			(5,3-1,5)*(9)*2		68,400			
VV			((5,3+4,8)/2-1,5)*(10,6+15,6+20,9)*2		334,410			
VV			Mezisosčet		632,154			
VV			Součet		781,544			
VV			ztratné					
VV			781,544*1,05		820,621			
VV			Součet		820,621			
350	K	784660101	Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnostech výšky do 3,80 m	m2	51,660	250,00	12 915,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Linkrustace s vrchním nátěrem latexovým v místnostech výšky do 3,80 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784660101					
VV			Vnitřní povrchy stěn budou kvalitou povrchu odpovídat stupni jakosti Q2 + 2x výmalba (barva RAL 9010 - bílá) + nátěr					
VV			transparentní krycí vrstvou					
VV			omyvatelného latexu do výšky 1,80m					
VV			1,8*(7,1+0,6*2+5,7+8,1+6,6)		51,660			
VV			Součet		51,660			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				76 800,00	
351	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	120,000	320,00	38 400,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1292					
VV			stavební přípomocce a práce nezahrnuté ve výkazu výměr					
VV			8*5*3		120,000			
352	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	120,000	320,00	38 400,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492					
VV			stavební přípomocce a práce nezahrnuté ve výkazu výměr					
VV			8*5*3		120,000			
D	OST		Ostatní				429 469,00	
353	K	Bs1R	Bs1 D + M Betonové svodidlo - 440x500x1000 mm, 255 kg - viz specifikace v PD	kus	2,000	4 739,00	9 478,00	
PP			Bs1 D + M Betonové svodidlo - 440x500x1000 mm, 255 kg - viz specifikace v PD					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Betonové svodidlo - 440x500x1000 mm, 255 kg					
354	K	Bs2R	Bs2 D + M Betonové svodidlo - 440x500x2000 mm, 510 kg - viz specifikace v PD	kus	2,000	5 840,00	11 680,00	
PP			Bs2 D + M Betonové svodidlo - 440x500x2000 mm, 510 kg - viz specifikace v PD					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Betonové svodidlo - 440x500x2000 mm, 510 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
355	K	Bs3R	Bs3 D + M Betonové svodidlo - oblouk 440x500 mm, R = 1000 mm, 320 kg - viz specifikace v PD	kus	1,000	5 392,00	5 392,00	
	PP		Bs3 D + M Betonové svodidlo - oblouk 440x500 mm, R = 1000 mm, 320 kg - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: Betonové svodidlo - oblouk 440x500 mm, R = 1000 mm, 320 kg</i>					
356	K	Kt01R	Kt01 D + M Komínové těleso - 4 kořovody Ø 200 mm- 2x dvouprůduchová komínová tvárnice s keramickou vložkou a tepelnou izolací - 360x670 mm, v. 330 mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	198 465,00	198 465,00	
	PP		Kt01 D + M Komínové těleso - 4 kořovody Ø 200 mm- 2x dvouprůduchová komínová tvárnice s keramickou vložkou a tepelnou izolací - 360x670 mm, v. 330 mm - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: Kt01"Komínové těleso - 4 kořovody Ø 200 mm - 2x dvouprůduchová komínová tvárnice s keramickou vložkou a tepelnou izolací - 360x670 mm, v. 330 mm - celková výška: 6930 mm, výška pod střešním pláštěm: 5280 mm - kontaktní zateplení tepelnou izolací z minerální vaty tl. 50 mm nad střešním pláštěm - atypická nerezová krycí deska pro zateplení + 6 kotev - 4x prodloužení pro přívod vzduchu - 4x prodloužení pro dvířka - 4x větrací mřížka - kotvení ke střešní konstrukci nebo k ocelovým konstrukcím"ka0ka0"</i>					
357	K	O1R	O1 D + M OZNAČOVACÍ ŠTÍTKY - viz specifikace v PD	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		O1 D + M OZNAČOVACÍ ŠTÍTKY - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: "OZNAČOVACÍ ŠTÍTKY: Označení v objektu musí být zrealizováno ve smyslu platné legislativy a je součástí dodávky generálního dodavatele . Jedná se hlavně o: - označení únikových cest podle projektu PO - označení požárních uzávěrů ve smyslu projektu PO a vyhlášky MV č.202/1999 a 246/2001 - označení dveří do místnosti přípojek - kotelny podle normových požadavků bezpečnosti práce - označení stanovišť hasících přístrojů - označení uzavíracích armatur přípojky tepla, označení ohřivače TUV - štítky, na kterých bude uvedeno výrobní číslo výrobku, datum přejímky a konec záruční doby výrobku - označení vstupních dveří do předstíněk wc - piktogramy ""muži / ženy""</i>					
358	K	O2R	O2 D + M NÁSTĚNNÉ HYDRANTOVÉ SYSTÉMY A HASÍCÍ PŘÍSTROJE - viz specifikace v PD	kus	2,000	17 500,00	35 000,00	
	PP		O2 D + M NÁSTĚNNÉ HYDRANTOVÉ SYSTÉMY A HASÍCÍ PŘÍSTROJE - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: "NÁSTĚNNÉ HYDRANTOVÉ SYSTÉMY A HASÍCÍ PŘÍSTROJE: V objektu budou dodavatelem osazeny hydrantové systémy a hasící přístroje - dle přesné specifikace ve zprávě požárně bezpečnostního řešení stavby. "</i>					
359	K	PZD1R	PZD1 D + M Deska PZD 59/29/7 P5- určená pro novou římsu na střeše - viz specifikace v PD	kus	15,000	226,00	3 390,00	
	PP		PZD1 D + M Deska PZD 59/29/7 P5- určená pro novou římsu na střeše - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: PZD1"Deska PZD 59/29/7 P5 - určená pro novou římsu na střeše nad m. 111 - kotvená pomocí L profilů a chemických kotev"54054"</i>					
360	K	PZD2R	PZD2 D + M Deska PZD 104/29/7 P5- určená pro novou římsu na střeše - viz specifikace v PD	kus	54,000	316,00	17 064,00	
	PP		PZD2 D + M Deska PZD 104/29/7 P5- určená pro novou římsu na střeše - viz specifikace v PD					
	P		<i>Poznámka k položce: PZD2"Deska PZD 104/29/7 P5 - určená pro novou římsu na střeše nad m. 103-106 - kotvená pomocí L profilů a chemických kotev"54054"</i>					
361	K	Šp01R	Šp01 D + M Šachta prefabrikovaná- pojižděná- složená z šachtového dna a šachtové zákrtytové desky- šachtové dno o rozměrech 1440x1140 mm a výšky 150 mm - viz specifikace v PD	kus	2,000	50 000,00	100 000,00	
	PP		Šp01 D + M Šachta prefabrikovaná- pojižděná- složená z šachtového dna a šachtové zákrtytové desky- šachtové dno o rozměrech 1440x1140 mm a výšky 150 mm - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Šp01"Šachta prefabrikovaná - pojížděná - složená z šachtového dna a šachtové zakrytové desky - šachtové dno o rozměrech 1440x1140 mm a výšky 150 mm, se stěnami tl. 120 mm po obvodě dna a výšky 1050 mm (celková výška šachtového dna: 1200 mm, vnitřní rozměr: 1200x900 mm) - šachtová zakrytová deska o rozměrech 1440x1140 mm a výšce 200 mm se sníženým okrajem na 140 mm a čtvercovým prostupem 600x600 mm - kompozitní poklop B125 600x600 mm s rámem k zabetonování - celá konstrukce je pojížděná - B125 - před osazením šachty je třeba celou šachtu obalit izolací, a poté ji uložit na štěrkový podsyp"2 kpl02 kpl</p>					
362	K	Vy1R	Vy1 D + M "Vybavení WC chlapci - m. 107 - viz specifikace v PD	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Vy1 D + M "Vybavení WC chlapci - m. 107 - viz specifikace v PD					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> "Vybavení WC chlapci - m. 107 - 2x držák na WC štětku - 2x zásobník toaletního papíru - 2x háček na oděvy - 2x elektronický dávkovač mýdla - 1x odpadkový koš - 1x zásobník papírových ručníků - 1x zrcadlo nad umyvadly"</p>					
363	K	Vy2R	Vy2 D + M Vybavení WC OOSPO + dívky - m. 127 - viz specifikace v PD	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Vy2 D + M Vybavení WC OOSPO + dívky - m. 127 - viz specifikace v PD					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> "Vybavení WC OOSPO + dívky - m. 127 - 1x držák na WC štětku - 1x zásobník toaletního papíru - 1x zásobník na hygienické sáčky - 1x háček na oděvy - 1x elektronický dávkovač mýdla - 1x odpadkový koš - 1x zásobník papírových ručníků - 1x zrcadlo nad umyvadlem - 1x madlo svislé - 1x madlo vodorovné - 1x madlo sklopné"</p>					
364	K	Vy3R	Vy3 D + M Vybavení úklidová místnost - m. 129 - viz specifikace v PD	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Vy3 D + M Vybavení úklidová místnost - m. 129 - viz specifikace v PD					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> "Vybavení úklidová místnost - m. 129 - 1x elektronický dávkovač mýdla - 1x odpadkový koš - 1x zásobník papírových ručníků"11Vyzorkovat s investorem</p>					
365	K	Vy4R	Vy4 D + M Vybavení WC učitelé - m. 130 - viz specifikace v PD	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Vy4 D + M Vybavení WC učitelé - m. 130 - viz specifikace v PD					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> "Vybavení WC učitelé - m. 130 - 1x držák na WC štětku - 1x zásobník toaletního papíru - 1x zásobník na hygienické sáčky - 1x háček na oděvy - 1x elektronický dávkovač mýdla - 1x odpadkový koš - 1x zásobník papírových ručníků - 1x zrcadlo nad umyvadlem"</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis:
D.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (KON)

Úroveň 3:
D.1.2.1 - Železobetonové prefabrikované konstrukce

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH

2 501 200,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 501 200,79	21,00%	525 252,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 026 452,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (KON)

Úroveň 3: **D.1.2.1 - Železobetonové prefabrikované konstrukce**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 501 200,79

HSV - Práce a dodávky HSV

2 482 200,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 471 146,10

4 - Vodorovné konstrukce

878 964,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

132 090,69

998 - Přesun hmot

89 353,49

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

14 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (KON)

Úroveň 3: **D.1.2.1 - Železobetonové prefabrikované konstrukce**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 501 200,79

D HSV Práce a dodávky HSV

2 482 200,79

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1 471 146,10

1	K	332381321	Sloupy železobetonové z trub ocelových, bez výztuže, včetně betonové výplně vnitřního průměru přes 200 do 250 mm	m	23,800	4 670,00	111 146,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sloupy železobetonové z trub ocelových, bez výztuže, včetně betonové výplně vnitřního průměru přes 200 do 250 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/332381321					
			Poznámka k položce:					
	P		detail 4 - uložení obvodových nosníků na sloup					
			detail 5 - uložení vazníku a vaznic na sloup					
			detail 6 - uložení vazníku a vaznic na sloup					
	VV		detail 4 - uložení obvodových nosníků na sloup					
	VV		nosníky navléknout trubkami na vyčnívající výztuž sloupů - trubku vyplnit JB C20/25					
	VV		0,35*2*10			7,000		
	VV		detail 5 - uložení vazníku a vaznic na sloup					
	VV		nosníky navléknout trubkami na vyčnívající výztuž sloupů - trubku vyplnit JB C20/25					
	VV		(0,3+0,4)*2*7			9,800		
	VV		detail 6 - uložení vazníku a vaznic na sloup					
	VV		vaznice navléknout trubkami na vyčnívající výztuž sloupů - trubku vyplnit JB C20/25					
	VV		(0,3+0,2)*14			7,000		
	VV		Součet			23,800		
2	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	3,872	9 100,00	35 235,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/389381001					
			Poznámka k položce:					
	P		zálivka beton C 30/37 - zalití prefa sloupu do kalichu - viz detail 1					
	VV		zálivka beton C 30/37 - zalití prefa sloupu do kalichu - viz detail 1					
	VV		0,1*1*(0,4*4)*22 "boky sloupu			3,520		
	VV		0,1*0,4*0,4*22 "dno sloupu			0,352		
	VV		Součet			3,872		
3	K	S1R	S1 D + M Prefa sloup 400/400/6275mm Beton C 45/55 - vnitřní sloupy osa C - 2x KONZ - viz specifikace v PD	kus	2,000	22 376,70	44 753,40	
	PP		S1 D + M Prefa sloup 400/400/6275mm Beton C 45/55 - vnitřní sloupy osa C - 2x KONZ - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
4	K	S2R	S2 D + M Prefa sloup 400/400/4930mm Beton C 45/55 - obvodové sloupy osa E - viz specifikace v PD	kus	3,000	17 566,20	52 698,60	
	PP		S2 D + M Prefa sloup 400/400/4930mm Beton C 45/55 - obvodové sloupy osa E - viz specifikace v PD					
5	K	S2aR	S2a D + M Prefa sloup 400/400/4930mm Beton C 45/55 - obvodové sloupy osa E - viz specifikace v PD	kus	1,000	17 566,20	17 566,20	
	PP		S2a D + M Prefa sloup 400/400/4930mm Beton C 45/55 - obvodové sloupy osa E - viz specifikace v PD					
6	K	S2bR	S2b D + M Prefa sloup 400/400/4930mm Beton C 45/55 - obvodové sloupy osa E - viz specifikace v PD	kus	1,000	17 566,20	17 566,20	
	PP		S2b D + M Prefa sloup 400/400/4930mm Beton C 45/55 - obvodové sloupy osa E - viz specifikace v PD					
7	K	S3R	S3 D + M Prefa sloup 400/400/4330mm Beton C 45/55 - sloupy osa A - viz specifikace v PD	kus	2,000	15 428,70	30 857,40	
	PP		S3 D + M Prefa sloup 400/400/4330mm Beton C 45/55 - sloupy osa A - viz specifikace v PD					
8	K	S3aR	S3a D + M Prefa sloup 400/400/4330mm Beton C 45/55 - sloupy osa A - viz specifikace v PD	kus	1,000	15 428,70	15 428,70	
	PP		S3a D + M Prefa sloup 400/400/4330mm Beton C 45/55 - sloupy osa A - viz specifikace v PD					
9	K	S3bR	S3b D + M Prefa sloup 400/400/4330mm Beton C 45/55 - sloupy osa A - viz specifikace v PD	kus	1,000	15 428,70	15 428,70	
	PP		S3b D + M Prefa sloup 400/400/4330mm Beton C 45/55 - sloupy osa A - viz specifikace v PD					
10	K	S4R	S4 D + M Prefa sloup 400/400/4330mm Beton C 45/55 - sloup osa A/4 - 1x KONZ. - viz specifikace v PD	kus	1,000	15 428,70	15 428,70	
	PP		S4 D + M Prefa sloup 400/400/4330mm Beton C 45/55 - sloup osa A/4 - 1x KONZ. - viz specifikace v PD					
11	K	S10R	S10 D + M Prefa sloup 400/400/6285mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD	kus	1,000	22 411,80	22 411,80	
	PP		S10 D + M Prefa sloup 400/400/6285mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD					
12	K	S11R	S11 D + M Prefa sloup 400/400/5680mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD	kus	1,000	20 238,30	20 238,30	
	PP		S11 D + M Prefa sloup 400/400/5680mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD					
13	K	S11zR	S11z D + M Prefa sloup 400/400/5680mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD	kus	1,000	20 238,30	20 238,30	
	PP		S11z D + M Prefa sloup 400/400/5680mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD					
14	K	S12R	S12 D + M Prefa sloup 400/400/5270mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD	kus	1,000	18 777,60	18 777,60	
	PP		S12 D + M Prefa sloup 400/400/5270mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD					
15	K	S13R	S13 D + M Prefa sloup 400/400/4670mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD	kus	1,000	16 640,10	16 640,10	
	PP		S13 D + M Prefa sloup 400/400/4670mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 7 - viz specifikace v PD					
16	K	S14R	S14 D + M Prefa sloup 400/400/6885mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD	kus	1,000	24 550,20	24 550,20	
	PP		S14 D + M Prefa sloup 400/400/6885mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD					
17	K	S15R	S15 D + M Prefa sloup 400/400/6280mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD	kus	1,000	22 376,70	22 376,70	
	PP		S15 D + M Prefa sloup 400/400/6280mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD					
18	K	S15zR	S15z D + M Prefa sloup 400/400/6280mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD	kus	1,000	22 376,70	22 376,70	
	PP		S15z D + M Prefa sloup 400/400/6280mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD					
19	K	S16R	S16 D + M Prefa sloup 400/400/5270mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD	kus	1,000	18 805,50	18 805,50	
	PP		S16 D + M Prefa sloup 400/400/5270mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD					
20	K	S17R	S17 D + M Prefa sloup 400/400/5270mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD	kus	1,000	18 805,50	18 805,50	
	PP		S17 D + M Prefa sloup 400/400/5270mm Beton C 45/55 - štítové sloupy osa 1 - viz specifikace v PD					
21	K	SP1R	SP1 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1200/1900)/5980mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD	kus	2,000	57 646,80	115 293,60	
	PP		SP1 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1200/1900)/5980mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD					
22	K	SP2R	SP2 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(700/1200/1900)/5980mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - dveřní otvor - viz specifikace v PD	kus	1,000	57 646,80	57 646,80	
	PP		SP2 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(700/1200/1900)/5980mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - dveřní otvor - viz specifikace v PD					
23	K	SP3R	SP3 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(700/1200)/5980mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - 2x dveřní otvor - viz specifikace v PD	kus	1,000	57 646,80	57 646,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		SP3 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(700/1200)/5980mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - 2x dveřní otvor - viz specifikace v PD					
24	K	SP4R	SP4 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(700/1200/1900)/6170mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - dveřní otvor - viz specifikace v PD	kus	1,000	59 478,30	59 478,30	
	PP		SP4 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(700/1200/1900)/6170mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - dveřní otvor - viz specifikace v PD					
25	K	SP5R	SP5 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1200/1900)/5620mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	54 176,40	54 176,40	
	PP		SP5 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1200/1900)/5620mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD					
26	K	SP6R	SP6 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1200/1900)/5180mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD	kus	2,000	49 934,70	99 869,40	
	PP		SP6 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1200/1900)/5180mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD					
27	K	SP7R	SP7 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1200/1900)/5620mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	54 176,40	54 176,40	
	PP		SP7 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1200/1900)/5620mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD					
28	K	SP8R	SP8 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1200/1900)/5965mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	57 550,50	57 550,50	
	PP		SP8 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1200/1900)/5965mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD					
29	K	SP9R	SP9 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1200/1900)/1970mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	18 990,90	18 990,90	
	PP		SP9 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1200/1900)/1970mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD					
30	K	SP10R	SP10 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(600/1300)/1010mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	9 736,20	9 736,20	
	PP		SP10 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(600/1300)/1010mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD					
31	K	SP11R	SP11 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1200/1900)/5965mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	57 550,50	57 550,50	
	PP		SP11 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1200/1900)/5965mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD					
32	K	SP12R	SP12 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(700/1200/1900)/5620mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - dveřní otvor - viz specifikace v PD	kus	1,000	54 176,40	54 176,40	
	PP		SP12 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(700/1200/1900)/5620mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - dveřní otvor - viz specifikace v PD					
33	K	SP13R	SP13 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1400/2100)/5180mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	49 934,70	49 934,70	
	PP		SP13 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1400/2100)/5180mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD					
34	K	SP14R	SP14 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1600/2300)/5180mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	49 934,70	49 934,70	
	PP		SP14 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1600/2300)/5180mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD					
35	K	SP15R	SP15 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1600/2300)/5620mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	54 176,40	54 176,40	
	PP		SP15 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1600/2300)/5620mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD					
36	K	SP16R	SP16 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1600/2300)/6170mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD	kus	1,000	59 478,30	59 478,30	
	PP		SP16 D + M Prefa sendvičové základové prahy 390/(1600/2300)/6170mm Beton C 35/45 - (160+150+80=390mm) perimetr tl.150mm - viz specifikace v PD					
	D	4	Vodorovné konstrukce				878 964,00	
37	K	ON01R	ON01 D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5280mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD	kus	4,000	8 691,00	34 764,00	
	PP		ON01 D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5280mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
38	K	ON2R	ON2 D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5490mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD	kus	1,000	9 037,00	9 037,00	
	PP		ON2 D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5490mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
39	K	ON2aR	ON2a D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5490mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD	kus	1,000	9 037,00	9 037,00	
	PP		ON2a D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5490mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
40	K	ON2bR	ON2b D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5490mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD	kus	1,000	9 037,00	9 037,00	
	PP		ON2b D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5490mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
41	K	ON2cR	ON2c D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5490mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD	kus	1,000	9 037,00	9 037,00	
	PP		ON2c D + M Prefa obvodové nosníky 190/350/5490mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
42	K	V1R	V1 D + M Prefa vazník 180-400/900/11570mm Beton C 45/55 - vazníky tvaru T - viz specifikace v PD	kus	3,000	68 984,00	206 952,00	
	PP		V1 D + M Prefa vazník 180-400/900/11570mm Beton C 45/55 - vazníky tvaru T - viz specifikace v PD					
43	K	VA1R	VA1 D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD	kus	4,000	45 776,00	183 104,00	
	PP		VA1 D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD					
44	K	VA1aR	VA1a D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD	kus	1,000	45 776,00	45 776,00	
	PP		VA1a D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD					
45	K	VA1bR	VA1b D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD	kus	1,000	45 776,00	45 776,00	
	PP		VA1b D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD					
46	K	VA1cR	VA1c D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD	kus	1,000	45 776,00	45 776,00	
	PP		VA1c D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD					
47	K	VA1dR	VA1d D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD	kus	1,000	45 776,00	45 776,00	
	PP		VA1d D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD					
48	K	VA1eR	VA1e D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD	kus	1,000	45 776,00	45 776,00	
	PP		VA1e D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD					
49	K	VA1fR	VA1f D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD	kus	1,000	45 776,00	45 776,00	
	PP		VA1f D + M Prefa vaznice 160-400/800/10575mm Beton C 45/55 - vaznice tvaru T - viz specifikace v PD					
50	K	ZT1R	ZT1 D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD	kus	7,000	11 945,00	83 615,00	
	PP		ZT1 D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
51	K	ZT1aR	ZT1a D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 945,00	11 945,00	
	PP		ZT1a D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
52	K	ZT1bR	ZT1b D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 945,00	11 945,00	
	PP		ZT1b D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
53	K	ZT1cR	ZT1c D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 945,00	11 945,00	
	PP		ZT1c D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
54	K	ZT2R	ZT2 D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 945,00	11 945,00	
	PP		ZT2 D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
55	K	ZT3R	ZT3 D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD	kus	1,000	11 945,00	11 945,00	
	PP		ZT3 D + M Prefa ztužidla 190/455/5980mm Beton C 45/55 - viz specifikace v PD					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				132 090,69	
56	K	9001R	Ostatní práce a přípomoce nezahrnuté ve výkazu výměr	kus	1,000	1,00	1,00	
	PP		Ostatní práce a přípomoce nezahrnuté ve výkazu výměr					
57	K	953332114	Vložky svislé do dilatačních spár z pryže kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, tl. 10 mm	m2	8,600	767,00	6 596,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z pryže kladené volně, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, tl. 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953332114					
	P		Poznámka k položce: detail 4 - uložení obvodových nosníků na sloup detail 5 - uložení vazníku a vaznic na sloup detail 6 - uložení vazníku a vaznic na sloup					
	VV		detail 4 - uložení obvodových nosníků na sloup					
	VV		nosník uložit na zhlaví sloupu na pryžová ložiska tl.10mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,4*0,19*10		0,760			
	VV		detail 5 - uložení vazníku a vaznic na sloup					
	VV		vaznice/vazník uložit na zhlaví sloupu na pryžová ložiska tl.10mm					
	VV		(0,4*0,4)*2*7 "púdorys ve dvou polohách		2,240			
	VV		0,4*0,4*2*7 "boky - napojení vaznice na vazník		2,240			
	VV		detail 6 - uložení vazníku a vaznic na sloup					
	VV		vaznice/ztužidla uložit na zhlaví sloupu na pryžová ložiska tl.10mm					
	VV		(0,4*0,4)*14 "vodorovná		2,240			
	VV		0,2*0,4*14 "svislá pryž		1,120			
	VV		Součet		8,600			
58	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin aktivovanou maltou	m3	0,220	37 000,00	8 140,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Beztlakové zalití trhlin a dutin aktivovanou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985411111					
	VV		sendvičový základový práh ukládat na kalich do maltového lože tl.20mm					
	VV		viz detail 2 - detail kotvení sendvičových panelů ke sloup a uložení sendvičových panelů na hlavici piloty					
	VV		0,02*0,4*1,25*22		0,220			
59	K	Det2R	Det2 D + M Kotvení sendvičových panelů ke sloupu - viz detail 2 - viz specifikace v PD	kompl	22,000	500,00	11 000,00	
	PP		Det2 D + M Kotvení sendvičových panelů ke sloupu - viz detail 2 - viz specifikace v PD					
60	K	Det3R	Det3 D + M Kotvení sendvičových panelů ke zdivu - viz detail 3 - viz specifikace v PD	kompl	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Det3 D + M Kotvení sendvičových panelů ke zdivu - viz detail 3 - viz specifikace v PD					
61	K	Det6R	Det6 D + M Uložení vazníku a vaznic na sloup - viz detail 6 - viz specifikace v PD	kompl	14,000	1 000,00	14 000,00	
	PP		Det6 D + M Uložení vazníku a vaznic na sloup - viz detail 6 - viz specifikace v PD					
D	998		Přesun hmot				89 353,49	
62	K	998014011	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 vyzdívání, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100	t	188,908	117,00	22 102,24	CS ÚRS 2023 01
	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 vyzdívání, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014011					
63	K	998014090	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 vyzdívání, i bez pláště Příplatek k cenám za zvětšený přesun	t	188,908	356,00	67 251,25	CS ÚRS 2023 01
	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 vyzdívání, i bez pláště Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998014090					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				14 000,00	
64	K	HZS1332	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí montér konstrukcí specialista	hod	40,000	350,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí montér konstrukcí specialista					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1332					
	VV		pomocné a ostatní práce					
	VV		8*5		40,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00	
65	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000					
	P		Poznámka k položce: výrobní dokumentace prefa kce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis:
D.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (KON)

Úroveň 3:
D.1.2.2 - Železobetonové monolitické a ocelové konstrukce

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH

2 759 817,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 759 817,13	21,00%	579 561,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 339 378,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (KON)

Úroveň 3: **D.1.2.2 - Železobetonové monolitické a ocelové konstrukce**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 759 817,13

HSV - Práce a dodávky HSV

2 725 714,61

1 - Zemní práce

47 945,00

2 - Zakládání

2 282 137,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

79 891,10

4 - Vodorovné konstrukce

65 965,51

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 861,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

246 914,38

998 - Přesun hmot

135 046,25

PSV - Práce a dodávky PSV

102,52

713 - Izolace tepelné

102,52

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

19 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (KON)

Úroveň 3: **D.1.2.2 - Železobetonové monolitické a ocelové konstrukce**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1, Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 759 817,13

D HSV Práce a dodávky HSV 2 725 714,61

D 1 Zemní práce 47 945,00

1	K	1001R	Zemní práce pro piloty - odvoz a skládkovné vykopané zeminy, pomocné zemní práce pro piloty	kus	1,000	47 945,00	47 945,00	
---	---	-------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Zemní práce pro piloty - odvoz a skládkovné vykopané zeminy, pomocné zemní práce pro piloty

D 2 Zakládání 2 282 137,37

2	K	213221111	Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 150 mm tř. C 25/30	m3	8,956	4 700,00	42 093,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Ochranná vrstva na základové spáře z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tl. do 150 mm tř. C 25/30

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213221111

VV podkladní beton tl.100mm

VV základová deska pod požární nádrž v tl. 300mm z betonu C 30/37 XC4, XA2, XF2 a je uložena na základových pasech.

VV základ.deska ZD2 - tl.300mm (HÚ -1,200,

VV DÚ -1,500) + 100mm podkladní beton tl.100mm

VV 0,1*(5*5) "ZD2

2,500

VV základ.deska ZD1 - tl.250mm + 100mm podkladní

VV beton tl.100mm (HÚ +0,040, DÚ- 0,210, ZS -0,310)

VV Základ.deska ZD1

VV deska skladu

VV 0,1*3,6*3 "ZD1

1,080

VV Základ.pas ZP1 - celkem 2ks

VV pasy skladu

VV 0,45*0,1*1,115*2 "ZP1

0,100

VV 0,45*0,1*0,85*2 "ZP1

0,077

VV 0,45*0,1*0,85*2 "ZP1

0,077

VV Základ pod komín.těleso ZP2

VV patka

VV 0,1*(2,5*1,5) "ZP2

0,375

VV Základový pas nového štítu ZP3

VV pas skladu 118

VV 1,1*0,1*(10,5) "pas ZP3

1,155

VV patky skladu 118

VV 0,1*(1,6*2,2)*2 "patka ZP3

0,704

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Základový pas ZP4					
VV			(podepření sendvič.prefa stěny)					
VV			0,1*0,8*(2) "ZP4		0,160			
VV			podepření zákl.desky kolem okrajů - zákl.pasy					
VV			z prostého betonu š.500mm, h.600mm -					
VV			- HH -1,500, ZS -2,100					
VV			základ.deska ZD2 - tl.300mm					
VV			pasy					
VV			0,1*0,9*(5*2+2*4) "ZD2		1,620			
VV			přibetonování patky: u Pi06					
VV			h.ú. -0,320, d.ú. -1,820					
VV			0,1*(1,3*1,6)		0,208			
VV			Mezisoučet		8,056			
VV			• podkladní beton tl. 100 mm					
VV			P09 9					
VV			nová skladba					
VV			Podlaha sklad uhlí m.131					
VV			0,1*9		0,900			
VV			Mezisoučet		0,900			
VV			Součet		8,956			
3	K	226113313	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	44,000	2 290,00	100 760,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226113313					
VV			Piloty Pi01 - 05, Pi07, Pi10, Pi12, Pi15, Pi17, Pi22					
VV			pr.1,25m hl.4m					
VV			11*4		44,000			
4	K	226113413	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III	m	58,000	2 390,00	138 620,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 1050 do 1250 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226113413					
VV			Piloty Pi09, Pi14					
VV			pr.1,25m hl.7m					
VV			2*7		14,000			
VV			Piloty Pi08, Pi11, Pi13, Pi16, Pi18 - Pi21					
VV			pr.1,25m hl.5,5m					
VV			8*5,5		44,000			
VV			Součet		58,000			
5	K	226114413	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 1500 do 2050 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III	m	5,500	2 690,00	14 795,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 1500 do 2050 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226114413					
VV			Pilota Pi06					
VV			pr.1,65m hl.5,5m					
VV			1*5,5		5,500			
6	K	239111113	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	6,300	1 900,00	11 970,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 650 do 1250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/239111113					
VV			Piloty Pi01 - 05, Pi07, Pi10, Pi12, Pi15, Pi17, Pi22					
VV			Piloty Pi09, Pi14					
VV			Pilota Pi06					
VV			Piloty Pi08, Pi11, Pi13, Pi16, Pi18 - Pi21					
VV			0,3*(8+2+11)		6,300			
7	K	239111114	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 1250 do 2450 mm	m	0,300	2 100,00	630,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 1250 do 2450 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/239111114					
VV			Pilota Pi06					
VV			pr.1,65m hl.5,5m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,3*(1)		0,300			
8	K	271532212	Podsypanie pod základovú konstrukciu se zhrutnením a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	445,922	1 308,00	583 265,98	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsypanie pod základovú konstrukciu se zhrutnením a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532212					
	VV		podsypanie					
	VV		pod prefabrikovanú					
	VV		0,4*0,4*(6*6+6,2*2+5,7*4+5,2*4+2+1,1)		15,216			
	VV		ochranná geotextília 1000 g/m2					
	VV		* vyrovnání štěrku tl. 0-22 tl. 50 mm					
	VV		* mechanicky zpevněné kamenivo 0-32 (MZK ČSN 73 6126-1), tl. 200 mm- nad těsným potrubím pro odvětrání radonu z podloží bude provedena					
	VV		přebetnávkou z betonové mazaniny tl. 50 mm šířky 1 m, umístění ve spodní části tl.200mm					
	VV		* zhrutněný štěrkový podsyp 16-32 tl. 200 mm - s vedením potrubí pro odvětrání radonu z podloží					
	VV		* zhrutněný štěrkový podsyp 16-32 tl. 150 mm - s vedením potrubí pro odvětrání radonu z podloží					
	VV		P06					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.121, 122, 123, 125 a 126					
	VV		P07					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.124					
	VV		P08					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha nová hala m.127, 128, 129 a 130					
	VV		pod halou					
	VV		(0,2+0,15)*((21,7*36,9)+(1,1*7,5)+(5,9*10,35)+(6,7*2,3))		309,909			
	VV		* zhrutněný štěrkový zásyp 16-32 tl. 1420 mm, hutněný po max. 300 mm					
	VV		P10 12,6					
	VV		nová skladba					
	VV		Podlaha 1.NP - m.118					
	VV		12,6*1,42			17,892		
	VV		Mezisoučet			343,017		
	VV		ztratné sedání					
	VV		343,017*0,3			102,905		
	VV		Součet			445,922		
9	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	10,200	4 720,00	48 144,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273322611					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Beton C30/37 - XC4, XA1, XF2					
	VV		Beton C30/37 - XC4, XA1, XF2					
	VV		základová deska pod požární nádrž v tl. 300mm z betonu C 30/37 XC4, XA2, XF2 a je uložena na základových pasech.					
	VV		základ.deska ZD2 - tl.300mm (HÚ -1,200,					
	VV		DÚ -1,500) + 100mm podkladní beton tl.100mm					
	VV		0,3*(5*5) "ZD2		7,500			
	VV		základ.deska ZD1 - tl.250mm + 100mm podkladní					
	VV		beton tl.100mm (HÚ +0,040, DÚ- 0,210, ZS -0,310)					
	VV		Základ.deska ZD1					
	VV		deska skladu					
	VV		0,25*3,6*3 "ZD1			2,700		
	VV		Součet			10,200		
10	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	16,600	566,00	9 395,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
	VV		Beton C30/37 - XC4, XA1, XF2					
	VV		základová deska pod požární nádrž v tl. 300mm z betonu C 30/37 XC4, XA2, XF2 a je uložena na základových pasech.					
	VV		základ.deska ZD2 - tl.300mm (HÚ -1,200,					
	VV		DÚ -1,500) + 100mm podkladní beton tl.100mm					
	VV		0,5*(5*2+2*5) "ZD2		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		základ.deska ZD1 - tl.250mm + 100mm podkladní					
	VV		beton tl.100mm (HÚ +0,040, DÚ- 0,210, ZS -0,310)					
	VV		Základ.deska ZD1					
	VV		deska skladu					
	VV		0,5*(3,6*2+2*3) "ZD1			6,600		
	VV		Součet			16,600		
11	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	16,600	139,00	2 307,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
12	K	273353121	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m	kus	13,000	386,00	5 018,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273353121					
	VV		prostupy v základ.desce					
	VV		13			13,000		
13	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,918	54 100,00	49 663,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821					
	VV		Včetně rezervy prosím berte pro všechny prvky 90 kg výztuže na m3					
	VV		základ.deska ZD2 - tl.300mm (HÚ -1,200,					
	VV		0,3*(5*5)*90/1000 "ZD2			0,675		
	VV		základ.deska ZD1 - tl.250mm					
	VV		deska skladu					
	VV		0,25*3,6*3*90/1000 "ZD1			0,243		
	VV		Součet			0,918		
14	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,100	40 200,00	4 020,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
	VV		horní výztuž - svařovaná síť (O drátů 8mm, oka 150x150mm)					
	VV		5,40 kg/m2					
	VV		základ.deska ZD2 - tl.300mm (HÚ -1,200,					
	VV		0,3*(5*5)*5,4/1000*1,2 "ZD2			0,049		
	VV		horní + dolní výztuž - ocelová svařovaná síť					
	VV		(dráty Ø8mm, oka 100x 100mm)					
	VV		7,90 kg/m2					
	VV		základ.deska ZD1 - tl.250mm					
	VV		deska skladu					
	VV		0,25*3,6*3*7,9*2/1000*1,2 "ZD1			0,051		
	VV		Součet			0,100		
15	K	274313911	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	4,678	4 650,00	21 752,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313911					
	P		Poznámka k položce:					
			Beton C30/37 - XC4, XA1, XF2					
	VV		Beton C30/37 - XC4, XA1, XF2					
	VV		Základ.pas ZP1 - celkem 2ks					
	VV		pas skladu					
	VV		0,45*2,45*1,115*2 "ZP1			2,459		
	VV		0,45*1,8*0,85*2 "ZP1			1,377		
	VV		0,45*1,1*0,85*2 "ZP1			0,842		
	VV		Součet			4,678		
16	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	12,976	4 720,00	61 246,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274322611					
	P		Poznámka k položce:					
			Beton C30/37 - XC4, XA1, XF2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV Beton C30/37 - XC4, XA1, XF2					
			VV Základový pas nového štítu ZP3					
			VV pas skladu 118					
			VV 0,5*1,6*(2,9+2,4+2,9) "pas ZP3		6,560			
			VV 0,5*0,38*(1,2*2) "pas ZP3 nad patkou		0,456			
			VV Základový pas ZP4					
			VV (podepření sendvič.prefa stěny)					
			VV 0,7*0,4*(2) "ZP4		0,560			
			VV podepření zákl.desky kolem okrajů - zákl.pasy					
			VV z prostého betonu š.500mm, h.600mm -					
			VV - HH -1,500, ZS -2,100					
			VV základ.deska ZD2 - tl.300mm					
			VV pasy					
			VV 0,5*0,6*(5*2+2*4) "ZD2		5,400			
			VV Součet		12,976			
17	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	77,344	403,00	31 169,63	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění základů pasů rovné zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
			VV podepření zákl.desky kolem okrajů - zákl.pasy					
			VV z prostého betonu š.500mm, h.600mm -					
			VV - HH -1,500, ZS -2,100					
			VV základ.deska ZD2 - tl.300mm					
			VV pasy					
			VV 2*0,6*(5*2+2*4) "ZD2		21,600			
			VV Základ.pas ZP1 - celkem 2ks					
			VV pasy skladu					
			VV 2*3*1,115*2 "ZP1		13,380			
			VV 2*2*0,85*2 "ZP1		6,800			
			VV 2*1,5*0,85*2 "ZP1		5,100			
			VV Základový pas nového štítu ZP3					
			VV pas skladu 118					
			VV 2*1,6*(2,9+2,4+2,9) "pas ZP3		26,240			
			VV 2*0,38*(1,2*2) "pas ZP3 nad patkou		1,824			
			VV Základový pas ZP4					
			VV (podepření sendvič.prefa stěny)					
			VV 2*0,6*(2) "ZP4		2,400			
			VV Součet		77,344			
18	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	77,344	77,80	6 017,36	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění základů pasů rovné odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
19	K	274352221	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení	m2	229,534	235,00	53 940,49	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274352221					
			P Poznámka k položce:					
			VV ŽB kalichy pilot					
			VV ŽB kalichy pilot					
			VV Piloty Pi01 - 05, Pi07, Pi10, Pi12, Pi15, Pi17, Pi22					
			VV Piloty Pi09, Pi14					
			VV Piloty Pi08, Pi11, Pi13, Pi16, Pi18 - Pi21					
			VV (2*Pi*0,625*0,625+2*Pi*0,625*1,5)*21		175,242			
			VV Pilota Pi06					
			VV (2*Pi*0,825*0,825+2*Pi*0,825*1,5)*1		12,052			
			VV kónický kalich pro osazení					
			VV prefa sloupů - hl.800mm					
			VV 0,8*(0,6*4)*22		42,240			
			VV Součet		229,534			
20	K	274352222	Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění	m2	229,534	105,00	24 101,07	CS ÚRS 2023 01
			PP Bednění základů pasů kruhové nebo obloukové poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		patka					
	VV		1,3*(2*2+2*1) "ZP2		7,800			
	VV		Základový pas nového štítu ZP3					
	VV		patky skladu 118					
	VV		1,5*(1,2*2+2*1,8)*2 "patka ZP3		18,000			
	VV		přibetonování patky: u Pi06					
	VV		h.ú. -0,320, d.ú. -1,820					
	VV		1,5*(1*2+2*1,3)		6,900			
	VV		Součet		32,700			
25	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	32,700	83,90	2 743,53	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122					
26	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,784	54 100,00	42 414,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361821					
	VV		Včetně rezervy prosím berte pro všechny prvky 90 kg výztuže na m3					
	VV		Základ pod komín.těleso ZP2					
	VV		patka					
	VV		1*(2*1)*90/1000 "ZP2		0,180			
	VV		Základový pas nového štítu ZP3					
	VV		patky skladu 118					
	VV		1,1*(1,2*1,8)*2*90/1000 "patka ZP3		0,428			
	VV		přibetonování patky: u Pi06					
	VV		h.ú. -0,320, d.ú. -1,820					
	VV		1,5*(1*1,3)*90/1000		0,176			
	VV		Součet		0,784			
27	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	3,330	35 000,00	116 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361821					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		ŽB kalichy pilot					
	VV		Včetně rezervy prosím berte pro všechny prvky 90 kg výztuže na m3					
	VV		ŽB kalichy pilot					
	VV		37*90/1000		3,330			
28	K	Pi1R	Pi1 D + M Piloty pr.1250mm hl.5500mm - Pi08, Pi11, Pi13, Pi16, Pi18 - Pi21 - vč.beton,výztuž - viz.specifikace v PD	kus	8,000	16 980,00	135 840,00	
	PP		Pi1 D + M Piloty pr.1250mm hl.5500mm - Pi08, Pi11, Pi13, Pi16, Pi18 - Pi21 - vč.beton,výztuž - viz.specifikace v PD					
29	K	Pi2R	Pi2 D + M Piloty pr.1650mm hl.5500mm - Pilota Pi06 - vč. beton,výztuž - viz.specifikace v PD	kus	1,000	16 980,00	16 980,00	
	PP		Pi2 D + M Piloty pr.1650mm hl.5500mm - Pilota Pi06 - vč. beton,výztuž - viz.specifikace v PD					
30	K	Pi3R	Pi3 D + M Piloty pr.1250mm hl.7000mm - Piloty Pi09, Pi14 - vč.beton,výztuž - viz.specifikace v PD	kus	2,000	26 840,00	53 680,00	
	PP		Pi3 D + M Piloty pr.1250mm hl.7000mm - Piloty Pi09, Pi14 - vč.beton,výztuž - viz.specifikace v PD					
31	K	Pi4R	Pi4 D + M Piloty pr.1250mm hl.4000mm - Piloty Pi01 - 05, Pi07, Pi10, Pi12, Pi15, Pi17, Pi22 - vč. beton,výztuž - viz.specifikace v PD	kus	11,000	13 560,00	149 160,00	
	PP		Pi4 D + M Piloty pr.1250mm hl.4000mm - Piloty Pi01 - 05, Pi07, Pi10, Pi12, Pi15, Pi17, Pi22 - vč. beton,výztuž - viz.specifikace v PD					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				79 891,10	
32	K	311113154	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	15,900	2 000,00	31 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113154					
	VV		Nosnou konstrukci přístavby otevřeného skladu na uhlí tvoří nosné stěny z BD bloků vyplněných betonem s výztuží					
	VV		Stěna z BD 300 bloků - celkem 2ks					
	VV		sklad					
	VV		(2,9+2,4)/2*3*2		15,900			
	VV		Součet		15,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,429	53 000,00	22 737,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821					
	VV		Včetně rezervy prosím berte pro všechny prvky 90 kg výztuže na m3					
	VV		Nosnou konstrukci přístavby otevřeného skladu na uhlí tvoří nosné stěny z BD bloků vyplněných betonem s výztuží					
	VV		Stěna z BD 300 bloků - celkem 2ks					
	VV		sklad					
	VV		(2,9+2,4)/2*3*2*0,3*90/1000		0,429			
	VV		Součet		0,429			
34	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	1,017	5 600,00	5 695,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/330321610					
	VV		želbet.sloupek S1					
	VV		Sloupek S1 - celkem 2ks					
	VV		0,45*0,3*2,7*2 "želbet.sloupek S1		0,729			
	VV		0,3*0,3*1,6*2 "želbet.sloupek S1		0,288			
	VV		Součet		1,017			
35	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	11,940	1 040,00	12 417,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351121					
	VV		želbet.sloupek S1					
	VV		Sloupek S1 - celkem 2ks					
	VV		(0,45*2+2*0,3)*2,7*2 "želbet.sloupek S1		8,100			
	VV		(0,3*2+2*0,3)*1,6*2 "želbet.sloupek S1		3,840			
	VV		Součet		11,940			
36	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	11,940	185,00	2 208,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331351122					
37	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,092	54 700,00	5 032,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/331361821					
	VV		Včetně rezervy prosím berte pro všechny prvky 90 kg výztuže na m3					
	VV		želbet.sloupek S1					
	VV		Sloupek S1 - celkem 2ks					
	VV		0,45*0,3*2,7*2*90/1000 "želbet.sloupek S1		0,066			
	VV		0,3*0,3*1,6*2*90/1000 "želbet.sloupek S1		0,026			
	VV		Součet		0,092			
	D	4	Vodorovné konstrukce				65 965,51	
38	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	4,055	4 760,00	19 301,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515					
	VV		Věnc V1 - 0,8m' (profil 460x250mm) + 8,54m' (profil 300x250mm)					
	VV		0,46*0,25*(0,8)		0,092			
	VV		0,3*0,25*(8,54)		0,641			
	VV		Věnc V2 - 8,22m' (profil 450x250mm) + 5,13m' (profil 420x250mm)					
	VV		0,46*0,25*(0,665)		0,076			
	VV		0,45*0,25*(8,22)		0,925			
	VV		0,42*0,25*(5,13)		0,539			
	VV		Věnc V3 - 8,11m' (profil 300x300mm) + 3,86m' (profil 300x450mm)					
	VV		0,3*0,3*(8,11)		0,730			
	VV		0,3*0,45*(3,86)		0,521			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Věvec V4 - celkem 5,9m'					
	VV		0,3*0,3*(5,9)				0,531	
	VV		Součet				4,055	
39	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	41,611	535,00	22 261,89	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
	VV		Věvec V1 - 0,8m' (profil 460x250mm) + 8,54m' (profil 300x250mm)					
	VV		2*0,5*(0,8)				0,800	
	VV		2*0,5*(8,54)				8,540	
	VV		Věvec V2 - 8,22m' (profil 450x250mm) + 5,13m' (profil 420x250mm)					
	VV		2*0,5*(0,665)				0,665	
	VV		2*0,5*(8,22)				8,220	
	VV		2*0,5*(5,13)				5,130	
	VV		Věvec V3 - 8,11m' (profil 300x300mm) + 3,86m' (profil 300x450mm)					
	VV		2*0,5*(8,11)				8,110	
	VV		2*0,55*(3,86)				4,246	
	VV		Věvec V4 - celkem 5,9m'					
	VV		2*0,5*(5,9)				5,900	
	VV		Součet				41,611	
40	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	41,611	111,00	4 618,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
41	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,365	54 200,00	19 783,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					
	VV		Včetně rezervy prosím berte pro všechny prvky 90 kg výztuže na m3					
	VV		Věvec V1 - 0,8m' (profil 460x250mm) + 8,54m' (profil 300x250mm)					
	VV		Věvec V2 - 8,22m' (profil 450x250mm) + 5,13m' (profil 420x250mm)					
	VV		Věvec V3 - 8,11m' (profil 300x300mm) + 3,86m' (profil 300x450mm)					
	VV		Věvec V4 - celkem 5,9m'					
	VV		4,055*90/1000				0,365	
	VV		Součet				0,365	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 861,25	
42	K	625141001	Podkladní vrstva vnějších omítaných betonových konstrukcí prováděná z desek vkládaných do bednění současně s betonováním dřevovláknitých s vrstvou EPS, celkové tl. 50 mm	m2	5,250	545,00	2 861,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní vrstva vnějších omítaných betonových konstrukcí prováděná z desek vkládaných do bednění současně s betonováním dřevovláknitých s vrstvou EPS, celkové tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/625141001					
	VV		do bednění pásů a horních částí patek vložít od úrovně -0,500 zateplení tl.50mm					
	VV		Základový pas nového štítu ZP3					
	VV		pas skladu 118					
	VV		0,5*(10,5) *pas ZP3				5,250	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				246 914,38	
43	K	953312125	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	2,500	301,00	752,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312125					
	VV		dilatace tl.50mm					
	VV		základová deska pod požární nádrž v tl. 300mm z betonu C 30/37 XC4, XA2, XF2 a je uložena na základových pasech.					
	VV		základ.deska ZD2 - tl.300mm (HÚ -1,200,					
	VV		DÚ -1,500) + 100mm podkladní beton tl.100mm					
	VV		0,5*(5) "ZD2				2,500	
44	K	953334312	Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 125 mm	m	59,330	631,00	37 437,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953334312					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pracovní spáry					
VV			Základ.pas ZP1 - celkem 2ks					
VV			pasy skladu					
VV			1,115*2 "ZP1		2,230			
VV			0,85*2 "ZP1		1,700			
VV			0,85*2 "ZP1		1,700			
VV			Základ pod komín.těleso ZP2					
VV			patka					
VV			(2,5+1,5) "ZP2		4,000			
VV			Základový pas nového štítu ZP3					
VV			pas skladu 118					
VV			(10,5) "pas ZP3		10,500			
VV			patky skladu 118					
VV			(1,2)*2 "patka ZP3		2,400			
VV			Základový pas ZP4					
VV			(podepření sendvič.prefa stěny)					
VV			(2) "ZP4		2,000			
VV			podepření zákl.desky kolem okrajů - zákl.pasy					
VV			z prostého betonu š.500mm, h.600mm -					
VV			- HH -1,500, ZS -2,100					
VV			základ.deska ZD2 - tl.300mm					
VV			pas					
VV			(5*2+2*4) "ZD2		18,000			
VV			Mezisoučet		42,530			
VV			želbet.sloupek S1					
VV			Sloupek S1 - celkem 2ks					
VV			(0,45*2+2*0,3)*2*2 "želbet.sloupek S1		6,000			
VV			(0,3*2+2*0,3)*2*2 "želbet.sloupek S1		4,800			
VV			Nosnou konstrukci přístavby otevřeného skladu na uhlí tvoří nosné stěny z BD bloků vyplněných betonem s výztuží					
VV			Stěna z BD 300 bloků - celkem 2ks					
VV			sklad					
VV			3*2		6,000			
VV			Mezisoučet		16,800			
VV			Součet		59,330			
45	K	985331217	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm	m	29,000	2 460,00	71 340,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331217					
VV			Základový pas ZP4					
VV			(podepření sendvič.prefa stěny)					
VV			propojení se stáv.pasem					
VV			- kotevní trny 2 + 2 Ø20					
VV			0,5*2*2		2,000			
VV			propojení se zhlavím piloty					
VV			- kotevní trny 2 + 2 Ø20					
VV			0,5*2*3		3,000			
VV			Základový pas nového štítu ZP3					
VV			propojení se stáv.pasem					
VV			- kotevní trny Ø20 á 250mm					
VV			(osazovat prostřídane)					
VV			1*6*2*2		24,000			
VV			Součet		29,000			
46	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,074	31 600,00	2 338,40	CS ÚRS 2023 01
PP			tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm					
VV			Základový pas ZP4					
VV			(podepření sendvič.prefa stěny)					
VV			propojení se stáv.pasem					
VV			- kotevní trny 2 + 2 Ø20					
VV			0,5*2*2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		propojení se zhlavím piloty					
	VV		- kotevní trny 2 + 2 Ø20					
	VV		0,5*2*3		3,000			
	VV		Základový pas nového štítu ZP3					
	VV		propojení se stáv.pasem					
	VV		- kotevní trny Ø20 á 250mm					
	VV		(osazovat prostřídáně					
	VV		1*6*2*2		24,000			
	VV		Součet		29,000			
	VV		29*0,00254 "Přepočtené koeficientem množství		0,074			
D	998		Přesun hmot				135 046,25	
47	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	1 202,549	81,30	97 767,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021021					
48	K	998021024	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 202,549	31,00	37 279,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021024					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				102,52	
D	713		Izolace tepelné				102,52	
49	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	0,200	231,00	46,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141					
	VV		tepelný izolant tl.80mm					
	VV		v exteriér.rohu objektu					
	VV		Věvec V2 - 8,22m´(profil 450x250mm) + 5,13m´(profil 420x250mm)					
	VV		0,25*(0,4*2)		0,200			
	VV		Součet		0,200			
50	M	28376016	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 80mm	m2	0,220	256,00	56,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 80mm					
	VV		0,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		0,220			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				19 000,00	
51	K	HZS1322	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí betonář/železář odborný	hod	40,000	475,00	19 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí betonář/železář odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1322					
	VV		práce a přípomoce nezahrnuté ve výkazu výměr					
	VV		8*5		40,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
52	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000					
	P		Poznámka k položce: výrobní dokumentace					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: **D.1.3. - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

KSO: Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč: BIS,a.s.

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum: 04.12.2023

IČ: 00077704
DIČ:

IČ: 40526151
DIČ: CZ40526151

IČ: 61169111
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka: **UPOZORNĚNÍ:** Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH

23 309,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 309,68	21,00%	4 895,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 204,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: **D.1.3. - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

23 309,68

HSV - Práce a dodávky HSV

23 309,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 309,68

998 - Přesun hmot

55,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: **D.1.3. - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 309,68

D HSV Práce a dodávky HSV 23 309,68

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 23 309,68

1	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	13,000	204,00	2 652,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953943211					
	VV		N1.01 Dílny 5 5 5x Práškový 6 kg – 21A, 113B					
	VV		5		5,000			
	VV		N1.02 Kotelna 2 3 3x Sněhový-CO2 5 kg – 70B					
	VV		3		3,000			
	VV		N1.03 Rozvodna 1 2 2x Sněhový-CO2 5 kg – 70B					
	VV		2		2,000			
	VV		N1.04 Sklad 3 3 3x Práškový 6 kg – 21A, 113B					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		13,000			
2	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	8,000	1 120,00	8 960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE					
	VV		N1.01 Dílny 5 5 5x Práškový 6 kg – 21A, 113B					
	VV		5		5,000			
	VV		N1.04 Sklad 3 3 3x Práškový 6 kg – 21A, 113B					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
3	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG					
	VV		N1.02 Kotelna 2 3 3x Sněhový-CO2 5 kg – 70B					
	VV		3		3,000			
	VV		N1.03 Rozvodna 1 2 2x Sněhový-CO2 5 kg – 70B					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
4	M	35442239	bezpečnostní tabulka plast (A4)	kus	13,000	49,40	642,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		bezpečnostní tabulka plast (A4)					
	D	998	Přesun hmot				55,48	
5	K	998021021	Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m	t	0,143	388,00	55,48	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998021021					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH

784 417,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	784 417,28	21,00%	164 727,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

949 144,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

784 417,28

HSV - Práce a dodávky HSV

183 034,58

1 - Zemní práce

106 321,46

4 - Vodorovné konstrukce

30 351,12

8 - Trubní vedení

27 432,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 250,00

998 - Přesun hmot

680,00

PSV - Práce a dodávky PSV

585 982,70

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

122 414,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

264 298,70

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

144 440,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

49 400,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

5 430,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

15 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

784 417,28

D HSV Práce a dodávky HSV

183 034,58

D 1 Zemní práce

106 321,46

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	87,300	530,00	46 269,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101

Poznámka k položce:

Zemní práce hor. tř. 3, pro pažený výkop rýhy

K1:30,5*1,0*1,2=36,60; K2:2,0*1,0*1,0=2,00; K3:3,5*1,0*1,0=3,50; K4:1,5*1,0*1,0=1,5; K5:2,5*1,0*0,9=2,25; K6:5,0*1,0*1,1=5,50;

K7:9,0*1,0*0,9=8,10; K8:2,0*1,0*1,3=2,60; V:10,0*1,0*2,1+2,0*1,0*2,1=25,20

2	K	162251102	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	m3	57,010	46,20	2 633,86	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102

3	K	162751117	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	m3	30,240	282,00	8 527,68	CS ÚRS 2023 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 9 000 do 10 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117

Poznámka k položce:

Odvoz kubatury na skládku

K1:36,6-21,35=15,25; K2:2,0-1,1=0,90; K3:3,5-1,92=1,58; K4:1,5-0,82=0,68; K5:2,25-1,12=1,13; K6:5,5-3,35=2,15; K7:8,1-4,05=4,05; K8:2,6-1,7=0,90; V:25,20-21,60=3,60

4	K	162751119	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	m3	302,400	21,00	6 350,40	CS ÚRS 2023 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119

VV 30,24*10 "Přepočtené koeficientem množství

302,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	57,010	162,00	9 235,62	CS ÚRS 2023 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	57,456	306,00	17 581,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		30,24*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		57,456			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	57,010	20,80	1 185,81	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	57,010	255,00	14 537,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
	P		<i>Poznámka k položce: Zásyp zeminou z výkopu K1:36,6-14,64-(30,5*3,14*0,08*0,08)=21,35; K2:2,0-0,88-(2,0*3,14*0,06*0,06)=1,10; K3:3,5-1,54-(3,5*3,14*0,06*0,06)=1,92; K4:1,5-0,66-(1,5*3,14*0,06*0,06)=0,82; K5:2,25-1,11-(2,5*3,14*0,05*0,05)=1,12; K6:5,5-2,21-(5,0*3,14*0,05*0,05)=3,35; K7:8,1-3,98-(9,0*3,14*0,05*0,05)=4,05; K8:2,6-0,88-(2,0*3,14*0,05*0,05)=1,70; V:25,20-3,51-((10,0+2,0)*3,14*0,05*0,05)=21,60</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				30 351,12	
9	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	29,410	1 032,00	30 351,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
	P		<i>Poznámka k položce: Pliskový podsyp a obsyp potrubí K1:(30,5*1,0*0,5)-(30,5*3,14*0,08*0,08)=14,64; K2:(2,0*1,0*0,45)-(2,0*3,14*0,06*0,06)=0,88; K3:(3,5*1,0*0,45)-(3,5*3,14*0,06*0,06)=1,54; K4:(1,5*1,0*0,45)-(1,5*3,14*0,06*0,06)=0,66; K5:(2,5*1,0*0,45)-(2,5*3,14*0,05*0,05)=1,11; K6:(5,0*1,0*0,45)-(5,0*3,14*0,05*0,05)=2,21; K7:(9,0*1,0*0,45)-(9,0*3,14*0,05*0,05)=3,98; K8:(2,0*1,0*0,45)-(2,0*3,14*0,05*0,05)=0,88; V:(0,3*1,0*(10,0+2,0))-(3,14*0,05*0,05*(10,0+2,0))=3,51</i>					
	D	8	Trubní vedení				27 432,00	
10	K	877215231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 50	kus	10,000	300,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877215231					
	VV		Z 50 záslepka		10,000			
	VV		10					
11	M	28615689	zátká hrdlová HTM DN 50 l = 39mm	kus	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zátká hrdlová HTM DN 50 l = 39mm					
12	K	877245231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 80	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877245231					
	VV		Z 75 záslepka		2,000			
	VV		2					
13	M	28615690	zátká hrdlová HTM DN 75 l = 39mm	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zátká hrdlová HTM DN 75 l = 39mm					
14	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	20,000	350,00	7 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877265211					
	VV		PVC KG Koleny 45° hrdlové					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15		15,000			
	VV		PVC KG Odbočka 110/110 - 45°					
	VV		1		1,000			
	VV		PVC HT redukce 110/75					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		20,000			
15	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 110x45°					
	VV		PVC KG Koleny 45° hrdlové					
	VV		15		15,000			
16	M	28611908	odbočka kanalizační plastová PP s hrdlem KG 110/110/45°	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační plastová PP s hrdlem KG 110/110/45°					
	VV		PVC KG Odbočka 110/110 - 45°					
	VV		1		1,000			
17	M	28611932R	redukce kanalizační plastová HT 110/75	kus	4,000	98,00	392,00	
	PP		redukce kanalizační plastová HT 110/75					
	VV		PVC HT redukce 110/75					
	VV		4		4,000			
18	K	877265231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 110	kus	6,000	320,00	1 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877265231					
	VV		Z 110 záslepka					
	VV		6		6,000			
19	M	28611718	víčko kanalizace plastové KG DN 110	kus	6,000	130,00	780,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		víčko kanalizace plastové KG DN 110					
20	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	17,000	200,00	3 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877275211					
	VV		PVC KG Koleny 45° hrdlové					
	VV		12		12,000			
	VV		PVC KG Odbočka 125/110 - 45°					
	VV		1		1,000			
	VV		PVC KG redukce 125/110					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		17,000			
21	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	12,000	120,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
	VV		PVC KG Koleny 45° hrdlové					
	VV		12		12,000			
22	M	28611425R	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/45°	kus	1,000	200,00	200,00	
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/45°					
	VV		PVC KG Odbočka 125/110 - 45°					
	VV		1		1,000			
23	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		redukce kanalizační PVC 125/110					
	VV		PVC KG redukce 125/110					
	VV		4		4,000			
24	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315211					
	VV		PVC KG Koleny 45° hrdlové					
	VV		4		4,000			
	VV		PVC KG Odbočka 160/125 - 45°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		PVC KG Odbočka 160/110 - 45°					
	VV		2		2,000			
	VV		PVC KG redukce 160/125					
	VV		1		1,000			
	VV		Čistící kus - 160					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
25	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4,000	160,00	640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
26	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°					
	VV		PVC KG Odbočka 160/125 - 45°					
	VV		2		2,000			
27	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°					
	VV		PVC KG Odbočka 160/110 - 45°					
	VV		2		2,000			
28	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		redukce kanalizační PVC 160/125					
	VV		PVC KG redukce 160/125					
	VV		1		1,000			
29	M	28611948	čistící kus kanalizační PVC DN 160	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		čistící kus kanalizační PVC DN 160					
	VV		Čistící kus - 160					
	VV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 250,00	
30	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm	m	2,500	2 500,00	6 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151115					
	VV		Jádrový vrt pro potrubí DN 20 - DN 65					
	VV		DN 20 - DN 65					
	VV		5*0,5		2,500			
31	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm	m	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151115					
	VV		Jádrový vrt pro potrubí DN 25 - DN 65					
	VV		DN 25 - DN 65					
	VV		2*0,5		1,000			
32	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	2,500	3 800,00	9 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151124					
	VV		Jádrový vrt pro potrubí DN 50 - DN 160					
	VV		5*0,5		2,500			
D	998		Přesun hmot				680,00	
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,034	20 000,00	680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				585 982,70	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				122 414,00	
34	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	29,000	550,00	15 950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173401					
	VV		Potrubí PVC-KG kanalizační , spojované pomocí hrdla s gumovým těsněním, vč. Tvarovek a spojovacího materiálu - Ø110mm					
	VV		29		29,000			
35	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	13,000	650,00	8 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173402					
	VV		Potrubí PVC-KG kanalizační , spojované pomocí hrdla s gumovým těsněním, vč. Tvarovek a spojovacího materiálu - Ø125mm					
	VV		13		13,000			
36	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	26,000	780,00	20 280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721173403					
	VV		Potrubí PVC-KG kanalizační , spojované pomocí hrdla s gumovým těsněním, vč. Tvarovek a spojovacího materiálu - Ø160mm					
	VV		26		26,000			
37	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	8,000	600,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024					
	VV		Plastové odpadní potrubí PP HT- neizolované					
	VV		8		8,000			
38	M	28615618	<i>koleno kanalizační PP úhel 87° DN 75 pro vysoké teploty</i>	kus	3,000	58,00	174,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PP úhel 87° DN 75 pro vysoké teploty					
	VV		HT koleno 87° - 75					
	VV		3		3,000			
39	M	28615611	<i>koleno kanalizační PP úhel 45° DN 75 pro vysoké teploty</i>	kus	2,000	68,00	136,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PP úhel 45° DN 75 pro vysoké teploty					
	VV		HT koleno 45° - 75					
	VV		2		2,000			
40	M	28615551	<i>odbočka HTEA úhel 45° DN 75/50</i>	kus	3,000	86,00	258,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 75/50					
	VV		HT Odbočka 75/50 - 45°					
	VV		3		3,000			
41	M	28615636	<i>redukce nesouosá HTR DN 75/50</i>	kus	5,000	48,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		redukce nesouosá HTR DN 75/50					
	VV		HT Redukce 75/50					
	VV		5		5,000			
42	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	16,000	680,00	10 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025					
	VV		Plastové odpadní potrubí PP HT- neizolované					
	VV		16		16,000			
43	M	28615619	<i>koleno kanalizační PP úhel 87° DN 110 pro vysoké teploty</i>	kus	3,000	78,00	234,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PP úhel 87° DN 110 pro vysoké teploty					
44	M	28615612	<i>koleno kanalizační PP úhel 45° DN 110 pro vysoké teploty</i>	kus	5,000	115,00	575,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno kanalizační PP úhel 45° DN 110 pro vysoké teploty					
45	M	28615625	<i>odbočka HTEA úhel 45° DN 110/110</i>	kus	6,000	148,00	888,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 110/110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	28615553	odbočka HTEA úhel 45° DN 110/75	kus	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 110/75					
47	M	28615637	redukce kanalizační nesouosá PP dlouhá DN 110/75 pro vysoké teploty	kus	2,000	65,00	130,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		redukce kanalizační nesouosá PP dlouhá DN 110/75 pro vysoké teploty					
48	M	28615603	čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		čistící tvarovka odpadní PP DN 110 pro vysoké teploty					
49	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	13,000	530,00	6 890,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174043					
	VV		Plastové odpadní potrubí PP HT- neizolované					
	VV		13		13,000			
50	M	28615617	koleno kanalizační PP úhel 87° DN 50 pro vysoké teploty	kus	12,000	35,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PP úhel 87° DN 50 pro vysoké teploty					
	VV		HT koleno 87° - 50					
	VV		12		12,000			
51	M	28615610	koleno kanalizační PP úhel 45° DN 50 pro vysoké teploty	kus	15,000	33,00	495,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PP úhel 45° DN 50 pro vysoké teploty					
	VV		HT koleno 45° - 50					
	VV		15		15,000			
52	M	28615623	odbočka HTEA úhel 45° DN 50/50	kus	1,000	58,00	58,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka HTEA úhel 45° DN 50/50					
	VV		HT Odbočka 50/50 - 45°					
	VV		1		1,000			
53	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211421					
	VV		Podlahová vpust DN 50					
	VV		se zápachovým uzávěrem - suchým sifonem					
	VV		2		2,000			
54	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	10,000	3 100,00	31 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721242116					
	VV		Lapač střešních splavenin DN 125					
	VV		10		10,000			
55	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	1 280,00	2 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273153					
	VV		Větrací hlavice 110					
	VV		2		2,000			
56	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	4,000	1 230,00	4 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274121					
	VV		Sifon - 50					
	VV		4		4,000			
57	K	721274125	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274125					
	VV		Sifon - 75					
	VV		1		1,000			
58	K	721274126	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721274126					
	VV		Sifon - 110					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
59	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	79,000	15,00	1 185,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290111					
	VV		Zkouška těsnosti, plynotěsnosti potrubí,					
	VV		Potrubí PVC-KG kanalizační , spojované pomocí hrdla s gumovým těsněním, vč. Tvarovek a spojovacího materiálu - Ø110mm					
	VV		29		29,000			
	VV		Potrubí PVC-KG kanalizační , spojované pomocí hrdla s gumovým těsněním, vč. Tvarovek a spojovacího materiálu - Ø125mm					
	VV		13		13,000			
	VV		Plastové odpadní potrubí PP HT- neizolované 75					
	VV		8		8,000			
	VV		Plastové odpadní potrubí PP HT- neizolované 110					
	VV		16		16,000			
	VV		Plastové odpadní potrubí PP HT- neizolované 50					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		79,000			
60	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	26,000	16,00	416,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112					
	VV		Zkouška těsnosti, plynotěsnosti potrubí,					
	VV		Potrubí PVC-KG kanalizační , spojované pomocí hrdla s gumovým těsněním, vč. Tvarovek a spojovacího materiálu - Ø160mm					
	VV		26		26,000			
61	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,527	10 000,00	5 270,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				264 298,70	
62	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	90,000	670,00	60 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130234					
	VV		Potrubí ocelové vodovodní, pozinkované závitové, vč. tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu					
	VV		O32					
	VV		73		73,000			
	VV		Potrubí ocelové vodovodní, pozinkované závitové, vč. tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu - v chrániče DN 100					
	VV		O32 - chránička DN 100					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		90,000			
63	K	722130235	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40	m	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722130235					
	VV		Potrubí ocelové vodovodní, pozinkované závitové, vč. tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu					
	VV		DN40					
	VV		2		2,000			
64	K	722171935	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 32 do 40 mm	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 32 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171935					
	VV		Vysazení nové odbočky na stávající rozvody					
	VV		DN40					
	VV		1		1,000			
65	M	28615140	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 40mm dl 4m	m	1,030	590,00	607,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 40mm dl 4m					
	VV		1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	722171935	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 32 do 40 mm	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 32 do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722171935					
	VV		Vysazení odbočky na rozvody vody					
	VV		z DN40 na DN32					
	VV		1		1,000			
67	M	28615138	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 32mm dl 4m	m	1,030	500,00	515,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 32mm dl 4m					
	VV		1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		1,030			
68	K	722173115	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 32/4,4	m	16,000	650,00	10 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 32/4,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173115					
	VV		Potrubí PE d32 vodovodní, vč. tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu					
	VV		v chrániče Ø100 mm					
	VV		16		16,000			
69	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	35,000	360,00	12 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174022					
	VV		Potrubí vodovodní tlakové z PPR S3,2 RCT , spojovaného svařováním, vč. tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu a uzavíracích armatur					
	VV		Ø20/3,4					
	VV		35		35,000			
70	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	50,000	390,00	19 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174023					
	VV		Potrubí vodovodní tlakové z PPR S3,2 RCT , spojovaného svařováním, vč. tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu a uzavíracích armatur					
	VV		Ø25/4,2					
	VV		50		50,000			
71	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	105,000	500,00	52 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174024					
	VV		Potrubí vodovodní tlakové z PPR S3,2 RCT , spojovaného svařováním, vč. tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu a uzavíracích armatur					
	VV		Ø32/5,4					
	VV		105		105,000			
72	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	4,000	590,00	2 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722174025					
	VV		Potrubí vodovodní tlakové z PPR S3,2 RCT , spojovaného svařováním, vč. tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu a uzavíracích armatur					
	VV		Ø40/6,7					
	VV		4		4,000			
73	K	722176140	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných na tupo D přes 90 do 110 mm	m	16,000	230,00	3 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných na tupo D přes 90 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722176140					
	VV		Potrubí PE d32 vodovodní, vč. tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu					
	VV		v chrániče Ø100 mm					
	VV		16 "v chrániče Ø100 mm		16,000			
74	M	28613826	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 110x10,0mm	m	17,600	180,00	3 168,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 110x10,0mm					
	VV		16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		17,600			
75	K	722176140	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných na tupo D přes 90 do 110 mm	m	17,000	230,00	3 910,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných na tupo D přes 90 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722176140					
	VV		Potrubí ocelové vodovodní, pozinkované závitové, vč. tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu - v chrániče DN 100					
	VV		O32 - chránička DN 100					
	VV		17				17,000	
76	M	28613826	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 110x10,0mm	m	18,700	180,00	3 366,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 110x10,0mm					
	VV		17*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				18,700	
77	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	25,000	98,00	2 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181231					
	VV		Izolace tepelná z pěnového polyetylénu tl. 10 mm na potrubí (sv) Ø20 mm					
	VV		25				25,000	
78	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	161,000	122,00	19 642,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232					
	VV		Izolace tepelná z pěnového polyetylénu tl. 10 mm na potrubí (sv) Ø25 mm					
	VV		50				50,000	
	VV		Izolace tepelná z pěnového polyetylénu tl. 10 mm na potrubí (sv) Ø32 mm					
	VV		105				105,000	
	VV		Izolace tepelná z pěnového polyetylénu tl. 10 mm na potrubí (sv) Ø40 mm					
	VV		4				4,000	
	VV		Izolace tepelná z pěnového polyetylénu tl. 10 mm na potrubí (sv) Ø32 mm					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				161,000	
79	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	90,000	119,00	10 710,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181232					
	VV		Izolace tepelná z pěnového polyetylénu tl. 10 mm na potrubí Ø32 mm					
	VV		Ø32					
	VV		90				90,000	
80	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	10,000	125,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722181241					
	VV		Izolace tepelná z pěnového polyetylénu tl. 20mm na potrubí (tv) Ø20 mm					
	VV		10				10,000	
81	K	722219101	Armaty přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 40	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armaty přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722219101					
	VV		Příruha se závitem					
	VV		DN40					
	VV		1				1,000	
82	M	55253687R	příruha se závitem DN40	kus	1,000	460,00	460,00	
	PP		příruha se závitem DN40					
83	K	722220111	Armaty s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	6,000	85,00	510,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armaty s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Nástěnky se záslepkami DN 15, pro WC/pisoáry					
	VV		6		6,000			
84	K	722220243	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 32 x G 5/4"	kus	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 32 x G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220243					
	VV		Přechodka z PPR DN32 na PE d32					
	VV		2		2,000			
85	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	3,000	290,00	870,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224115					
	VV		Vypouštěcí ventil DN 15					
	VV		3		3,000			
86	K	722230103	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1"	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230103					
	VV		Uzavírací ventil závitový					
	VV		Ø25					
	VV		1		1,000			
87	K	722230104	Armatury se dvěma závity ventily přímé G 5/4"	kus	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily přímé G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722230104					
	VV		Uzavírací ventil závitový					
	VV		O32					
	VV		1		1,000			
88	K	722231072	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	3,000	390,00	1 170,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231072					
	VV		Zpětný ventil DN 15					
	VV		3		3,000			
89	K	722231075	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231075					
	VV		Zpětný ventil					
	VV		O32					
	VV		1		1,000			
90	K	722231141	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	12,000	320,00	3 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231141					
	VV		Rohový ventil kulový DN 15, se sítkem, pro umyvadla/výlevky/uhříváče					
	VV		12		12,000			
91	K	722231221	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"	kus	3,000	980,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722231221					
	VV		Pojistný ventil DN 15					
	VV		3		3,000			
92	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	3,000	510,00	1 530,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232061					
	VV		Vypouštěcí ventil DN 15 se šroubením na hadici					
	VV		3		3,000			
93	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722232061					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Vypouštěcí ventil DN 15 se šroubením na hadici					
	VV		DN15					
	VV		2		2,000			
94	K	722240121	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16	kus	3,000	340,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 16					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240121					
	VV		Kulový kohout plastový					
	VV		DN15					
	VV		3		3,000			
95	K	722240122	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20	kus	3,000	370,00	1 110,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240122					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kulový kohout plastový s napojením na hadici DN20					
	VV		Kulový kohout plastový s napojením na hadici					
	VV		DN20					
	VV		3		3,000			
96	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240123					
	VV		Kulový kohout plastový					
	VV		DN25					
	VV		3		3,000			
97	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kulový kohout plastový s napojením na hadici DN25					
	VV		Kulový kohout plastový s napojením na hadici					
	VV		DN25					
	VV		1		1,000			
98	K	722240125	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722240125					
	VV		Kulový kohout plastový					
	VV		DN40					
	VV		1		1,000			
99	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	12 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722250133					
	VV		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí DN 25/30 m celoplechový					
	VV		2		2,000			
100	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	210,000	18,00	3 780,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226					
	VV		Zkouška těsnosti, tlaková zkouška, proplach potrubí					
	VV		Zkouška těsnosti, tlaková zkouška vč. desinfekce potrubí					
	VV		210		210,000			
101	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	90,000	18,00	1 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226					
	VV		Zkouška těsnosti, tlaková zkouška					
	VV		Zkouška těsnosti, tlaková zkouška					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		90		90,000			
102	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	210,000	20,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290234					
	VV		Zkouška těsnosti, tlaková zkouška, proplach potrubí					
	VV		Zkouška těsnosti, tlaková zkouška vč. desinfekce potrubí					
	VV		210		210,000			
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				144 440,00	
103	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725111132					
	P		Poznámka k položce: Dodávka zařizovacích bude upřesněna mezi stavebníkem a prováděcí firmou. Klozety jsou navrženy závěsné s podmítkovým modulem ve stěně a s ovládáním zpředu. Pro umyvadla jsou navrženy baterie stojánkové, pro výlevku je navržena baterie nástěnná. Zařizovací předměty musí splňovat specifické požadavky dle Metodiky DNSH pro komponentu 6.1 a 6.2. - Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů: a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min; b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min; c) WC, zahrmující soupravy, mýsy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru; d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr					
	VV		Klozet závěsný vč. sedátka a upínacího materiálu - pro tělesně postižené					
	VV		1		1,000			
104	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	4 900,00	14 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022					
	P		Poznámka k položce: Dodávka zařizovacích bude upřesněna mezi stavebníkem a prováděcí firmou. Klozety jsou navrženy závěsné s podmítkovým modulem ve stěně a s ovládáním zpředu. Pro umyvadla jsou navrženy baterie stojánkové, pro výlevku je navržena baterie nástěnná. Zařizovací předměty musí splňovat specifické požadavky dle Metodiky DNSH pro komponentu 6.1 a 6.2. - Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů: a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min; b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min; c) WC, zahrmující soupravy, mýsy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru; d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr					
	VV		Klozet závěsný vč. sedátka a upínacího materiálu					
	VV		3		3,000			
105	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725119125					
	P		Poznámka k položce: Dodávka zařizovacích bude upřesněna mezi stavebníkem a prováděcí firmou. Klozety jsou navrženy závěsné s podmítkovým modulem ve stěně a s ovládáním zpředu. Pro umyvadla jsou navrženy baterie stojánkové, pro výlevku je navržena baterie nástěnná. Zařizovací předměty musí splňovat specifické požadavky dle Metodiky DNSH pro komponentu 6.1 a 6.2. - Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů: a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min; b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min; c) WC, zahrmující soupravy, mýsy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru; d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr					
	VV		Klozet závěsný vč. sedátka a upínacího materiálu - pro tělesně postižené					
	VV		1		1,000			
106	M	55231352	klozet nerezový závěsný se sedátkem pro handicapované	kus	1,000	29 600,00	29 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		klozet nerezový závěsný se sedátkem pro handicapované					
107	K	725121011	Pisoárové záchodky splachovače automatické s montážní krabicí skupinové	soubor	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pisoárové záchodky splachovače automatické s montážní krabicí skupinové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Dodávka zařízovacích bude upřesněna mezi stavebníkem a prováděcí firmou. Klozety jsou navrženy závěsné s podmítkovým modulem ve stěně a s ovládním zpředu. Pro umyvadla jsou navrženy baterie stojánkové, pro výlevku je navržena baterie nástěnná. Zařízovací předměty musí splňovat specifické požadavky dle Metodiky DNSH pro komponentu 6.1 a 6.2. - Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů: a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min; b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min; c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru; d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr Pisoár vč. příslušenství se sifonem 2					
					2,000			
108	K	725121502	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil	soubor	2,000	11 800,00	23 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál bez odsávání s otvorem pro ventil https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725121502 <i>Poznámka k položce:</i> Dodávka zařízovacích bude upřesněna mezi stavebníkem a prováděcí firmou. Klozety jsou navrženy závěsné s podmítkovým modulem ve stěně a s ovládním zpředu. Pro umyvadla jsou navrženy baterie stojánkové, pro výlevku je navržena baterie nástěnná. Zařízovací předměty musí splňovat specifické požadavky dle Metodiky DNSH pro komponentu 6.1 a 6.2. - Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů: a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min; b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min; c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru; d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr Pisoár vč. příslušenství se sifonem 2					
	Online PSC							
					2,000			
109	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	4,000	2 960,00	11 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211616 Umyvadlo vč. upínacího materiálu - sifon DN50					
	Online PSC							
	VV				4,000			
	VV							
					4,000			
110	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	1,000	2 830,00	2 830,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725211681 Umyvadlo vč. upínacího materiálu - sifon DN50 - pro tělesně postižené					
	Online PSC							
	VV				1,000			
	VV							
					1,000			
111	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725331111 Výlevka vč. upínacího materiálu - sifon DN110					
	Online PSC							
	VV				1,000			
	VV							
					1,000			
112	K	725539201	Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l	soubor	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) do 15 l https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725539201 Elektrický zásobníkový tlakový ohřivač TV vč. pojistné armatury, montáž pod zařízovací předmět, 10 litrů, 1,5 kW, 230 V)					
	Online PSC							
	VV				3,000			
	VV							
					3,000			
113	M	54132283	ohřivač vody elektrický závěsný akumulační svislý příkon 10L 2kW	kus	3,000	3 100,00	9 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ohřivač vody elektrický závěsný akumulační svislý příkon 10L 2kW					
114	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725821312					
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Dodávka zařizovacích bude upřesněna mezi stavebníkem a prováděcí firmou. Klozety jsou navrženy závěsné s podmiťkovým modulem ve stěně a s ovládáním zpředu. Pro umyvadla jsou navrženy baterie stojánkové, pro výlevku je navržena baterie nástěnná. Zařizovací předměty musí splňovat specifické požadavky dle Metodiky DNSH pro komponentu 6.1 a 6.2.</p> <p>- Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů: a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min; b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min; c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru; d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr</p> <p>Výlevková páková baterie vč. napojovacích hadiček se šroubením</p>		1,000			
115	K	725822642	Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody	soubor	4,000	6 300,00	25 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822642					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Dodávka zařizovacích bude upřesněna mezi stavebníkem a prováděcí firmou. Klozety jsou navrženy závěsné s podmiťkovým modulem ve stěně a s ovládáním zpředu. Pro umyvadla jsou navrženy baterie stojánkové, pro výlevku je navržena baterie nástěnná. Zařizovací předměty musí splňovat specifické požadavky dle Metodiky DNSH pro komponentu 6.1 a 6.2.</p> <p>- Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů: a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min; b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min; c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru; d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr</p> <p>Umyvadlová senzorová baterie vč. napojovacích hadiček se šroubením</p>		4,000			
116	K	725822652	Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové směšovací teplota a množství vody na baterii	soubor	1,000	7 100,00	7 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové směšovací teplota a množství vody na baterii					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725822652					
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Dodávka zařizovacích bude upřesněna mezi stavebníkem a prováděcí firmou. Klozety jsou navrženy závěsné s podmiťkovým modulem ve stěně a s ovládáním zpředu. Pro umyvadla jsou navrženy baterie stojánkové, pro výlevku je navržena baterie nástěnná. Zařizovací předměty musí splňovat specifické požadavky dle Metodiky DNSH pro komponentu 6.1 a 6.2.</p> <p>- Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů: a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min; b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min; c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru; d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr</p> <p>Umyvadlová baterie vč. napojovacích hadiček se šroubením - pro tělesně postižené</p>		1,000			
117	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	2,000	980,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725865411					
	VV		Pisoár vč. příslušenství					
	VV		se sifonem					
	VV		2		2,000			
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				49 400,00	
118	K	726131001	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií	soubor	3,000	3 100,00	9 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131001					
119	K	726131002	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131002					
120	K	726131021	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm	soubor	2,000	4 800,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131021					
	VV		Pisoár vč. příslušenství					
	VV		se sifonem					
	VV		2		2,000			
121	K	726131042	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm s připojením na odsávání zápachu	soubor	3,000	5 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm s připojením na odsávání zápachu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131042					
	VV		Nádržky pro WC do SDK přízdívky vč. ovládací desky dělené 3/6l					
	VV		3		3,000			
122	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131043					
	VV		Nádržky pro WC do SDK přízdívky vč. ovládací desky dělené 3/6l					
	VV		1		1,000			
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				5 430,00	
123	K	727212114	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 63	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727212114					
	VV		Protipožární ucpávka pro potrubí DN 20 - DN 65					
	VV		DN 20 - DN 65					
	VV		3		3,000			
124	K	727212114	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 63	kus	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727212114					
	VV		Protipožární ucpávka pro potrubí DN 25 - DN 65					
	VV		DN 25 - DN 65					
	VV		2		2,000			
125	K	727212119	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 160	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727212119					
	VV		Protipožární ucpávka pro potrubí DN 50 - DN 160					
	VV		1		1,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				15 400,00	
126	K	HZS1431	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník inženýrských sítí	hod	10,000	380,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník inženýrských sítí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1431					
127	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	20,000	400,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2212					
128	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	10,000	360,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.2 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH			544 504,78
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	544 504,78	21,00%	114 346,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		658 850,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.2 - Vzduchotechnika**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

544 504,78

1 - Kovárna	291 990,00
2 - Sociální zařízení	75 280,00
3 - Kotelna	6 690,00
4 - Kompresorovna	40 070,00
5 - Montážní materiál	12 825,00
6 - Nátěry	18 000,00
7 - Izolace	26 450,00
PSV - Práce a dodávky PSV	48 199,78
751 - Vzduchotechnika	48 199,78
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	17 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.2 - Vzduchotechnika**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

544 504,78

D	1		Kovárna				291 990,00	
1	K	1.1	Přívodní sestavná jednotka s EC motory ve složení: nasávací komora, filtrační třídy F7, tlumící, ventilátorová, ohřívací vodní + elektro vytápění komory a tlumící komora	ks	1,000	141 540,00	141 540,00	
	PP		Přívodní sestavná jednotka s EC motory ve složení: nasávací komora, filtrační třídy F7, tlumící, ventilátorová, ohřívací vodní + elektro vytápění komory a tlumící komora					
	P		<i>Poznámka k položce: (parametry dle přílohy č.5 TPZ a tab.č.2 v TZ)</i>					
2	K	1.2	Odvodní sestavná jednotka s EC motory ve složení: tlumící komora, ventilátorová, tlumící a výfuková	ks	1,000	77 540,00	77 540,00	
	PP		Odvodní sestavná jednotka s EC motory ve složení: tlumící komora, ventilátorová, tlumící a výfuková					
	P		<i>Poznámka k položce: (parametry dle přílohy č.5 TPZ a tab.č.2 v TZ)</i>					
3	K	44621	Obdelníková dvouřadá vyústka do kruhového potrubí přívodní 825x125mm s regulací R1	ks	6,000	1 710,00	10 260,00	
	PP		Obdelníková dvouřadá vyústka do kruhového potrubí přívodní 825x125mm s regulací R1					
4	K	44652	Obdelníková jednořadá vyústka do kruhového potrubí odvodní1025x125mm s regulací R1	ks	4,000	1 800,00	7 200,00	
	PP		Obdelníková jednořadá vyústka do kruhového potrubí odvodní1025x125mm s regulací R1					
5	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	20,000	1 450,00	29 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510044					
	VV		Potrubí SPIRO do průměru 400 mm/40% tvar. 20		20,000			
	VV							
6	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	15,000	1 450,00	21 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510044					
	VV		Potrubí SPIRO do průměru 315 mm/20% tvar. 15		15,000			
	VV							
7	K	751511024	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2	m	2,000	310,00	620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,50 do 0,79 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751511024					
	VV		Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 2630mm/ 100% tvar. sk.I pozink ON 12 0403		2,000			
	VV		2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	42982116	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,79m2	m	2,400	1 700,00	4 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,79m2					
	VV		2*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		2,400			
	D	2	Sociální zařízení				75 280,00	
9	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751133012					
	VV		Ventilátor diagon.úsporný do kruh.potr. s EC motorem , tichý, úsporný D=160mm		2,000			
	VV		2					
10	M	42913000	ventilátor axiální diagonální nevýbušný ocelový IP44 příkon 130W D 200mm	kus	2,000	14 820,00	29 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		ventilátor axiální diagonální nevýbušný ocelový IP44 příkon 130W D 200mm					
	P		Poznámka k položce: Ventilátor diagon.úsporný do kruh.potr. s EC motorem , tichý, úsporný D=160mm					
11	K	2.1a	Spojovací manžeta D=160mm	ks	4,000	160,00	640,00	
	PP		Spojovací manžeta D=160mm					
12	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514662					
	VV		Zpětná klapka těsná D=160mm		2,000			
	VV		2					
13	M	42971005	klapka kruhová uzavírací Pz D 160mm	kus	2,000	340,00	680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		klapka kruhová uzavírací Pz D 160mm					
	P		Poznámka k položce: Zpětná klapka těsná D=160mm					
14	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751514762					
	VV		Výfuková hlavice D=160mm		2,000			
	VV		2					
15	M	42981025	výfuková hlavice Pz D 160mm	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		výfuková hlavice Pz D 160mm					
16	K	751537147	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 150 do 200 mm	m	10,000	110,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537147					
	VV		Ohebná hadice tlumící D=160 mm, 10 bm v balení		10,000			
	VV		10					
17	M	42981742	hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 50mm, délka 10m D 160mm	kus	1,200	4 000,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 50mm, délka 10m D 160mm					
	VV		1*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			
18	K	751537146	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 100 do 150 mm	m	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537146					
	VV		Ohebná hadice tlumící D=127 mm, 10 bm v balení		10,000			
	VV		10					
19	M	42981741	hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 50mm, délka 10m D 127mm	kus	1,200	3 400,00	4 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 50mm, délka 10m D 127mm					
	VV		1*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			
20	K	751537146	Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 100 do 150 mm	m	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou Al hadice (izolace tepelná i hluková), průměru přes 100 do 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751537146 Ohebná hadice tlumící D=102 mm, 10 bm v balení 2*10		20,000			
21	M	42981729	hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 102mm	kus	2,400	1 700,00	4 080,00	CS ÚRS 2023 01
			PP hadice ohebná z Al s tepelnou a hlukovou izolací 25mm, délka 10m D 102mm 2*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		2,400			
22	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	130,00	390,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322012 VV Talířový ventil odvodní kovový D=125mm VV 3		3,000			
23	M	42972213	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm	kus	3,000	160,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
			PP ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 125mm					
24	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751322011 VV Talířový ventil odvodní kovový D=100mm VV 4		4,000			
25	M	42972212	ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	4,000	130,00	520,00	CS ÚRS 2023 01
			PP ventil talířový pro odvod vzduchu kovový D 100mm					
26	K	751398023	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398023 VV Stěnová mřížka uzavřená 600x200mm VV 2		2,000			
27	M	42972404	mřížka stěnová uzavřená jednořadá kovová úhel lamel 15° 600x200mm	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2023 01
			PP mřížka stěnová uzavřená jednořadá kovová úhel lamel 15° 600x200mm					
28	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	9,000	750,00	6 750,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510043 VV Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar. VV 9		9,000			
29	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	20,000	640,00	12 800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510042 VV Potrubí SPIRO do průměru 160 mm/40% tvar. VV 20		20,000			
	D	3	Kotelna				6 690,00	
30	K	3.1	Protidešťová žaluzie 315x315mm	ks	1,000	1 120,00	1 120,00	
			PP Protidešťová žaluzie 315x315mm					
31	K	3.2	Mřížka 300x300mm do zdi	ks	1,000	770,00	770,00	
			PP Mřížka 300x300mm do zdi					
32	K	751511022	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2	m	4,000	240,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,13 do 0,28 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751511022 VV Čtyřhranné ocelové potrubí do obvodu 1500mm/ 20% tvar. sk.I pozink ON 12 0403 VV 4		4,000			
33	M	42982108	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,28m2	m	4,800	800,00	3 840,00	CS ÚRS 2023 01
			PP trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,28m2 VV 4*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 4			Kompresorovna						40 070,00
34	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751133012						
	VV		Ventilátor diagon.úsporný do kruh.potr. s EC motorem , tichý, úsporný D=200mm						
	VV		1		1,000				
35	M	42913000	ventilátor axiální diagonální nevýbušný ocelový IP44 příkon 130W D 200mm	kus	1,000	14 820,00	14 820,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		ventilátor axiální diagonální nevýbušný ocelový IP44 příkon 130W D 200mm						
	P		Poznámka k položce: Ventilátor diagon.úsporný do kruh.potr. s EC motorem , tichý, úsporný D=200mm						
36	K	4.1a	Spojovací manžeta D=200mm	ks	2,000	180,00	360,00		
	PP		Spojovací manžeta D=200mm						
37	K	4.2	Protihluková žaluzie 500x500mm l=400 mm	ks	1,000	10 910,00	10 910,00		
	PP		Protihluková žaluzie 500x500mm l=400 mm						
38	K	751398043	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 400 do 500 mm	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 400 do 500 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398043						
	VV		Žaluziová klapka 500mm						
	VV		1		1,000				
39	M	42972908	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 500mm	kus	1,000	4 430,00	4 430,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 500mm						
40	K	751398042	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751398042						
	VV		Žaluziová klapka 315mm						
	VV		1		1,000				
41	M	42972904	žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 315mm	kus	1,000	2 390,00	2 390,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		žaluzie protidešťová plastová s pevnými lamelami, pro potrubí D 315mm						
42	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	370,00	370,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751344112						
	VV		Tlumič hluku D=200mm/600						
	VV		1		1,000				
43	M	42976006	tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=1000mm	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		tlumič hluku kruhový Pz, D 200mm, l=1000mm						
44	K	4.6	Ochranná mřížka D=200mm	ks	1,000	400,00	400,00		
	PP		Ochranná mřížka D=200mm						
45	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm	m	2,000	750,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510043						
	VV		Potrubí SPIRO do průměru 200 mm/0% tvar.						
	VV		2		2,000				
46	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/751510044						
	VV		Potrubí SPIRO do průměru 315 mm/50% tvar.						
	VV		1		1,000				
D 5			Montážní materiál						12 825,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	Pol84	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	45,000	285,00	12 825,00	
	PP		Montážní, těsnící a spojovací materiál					
D 6 Nátěry							18 000,00	
48	K	Pol85	Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži	m2	50,000	360,00	18 000,00	
	PP		Nátěr potrubí, oplechování a konzol - základ + 1x vrchní na montáži					
D 7 Izolace							26 450,00	
49	K	Pol86	Tepelná izolace z miner.vlny v Al-fólii 4 cm (požadovaný tepelný odpor R=1,1 m2K/W), označeno na výkresech	m2	5,000	490,00	2 450,00	
	PP		Tepelná izolace z miner.vlny v Al-fólii 4 cm (požadovaný tepelný odpor R=1,1 m2K/W), označeno na výkresech					
50	K	Pol87	Tepelná izolace z miner.vlny v Al-fólii 8 cm (požadovaný tepelný odpor R=2,5 m2K/W) na potrubí vedené po střeše, fasádě + oplechování	m2	15,000	1 600,00	24 000,00	
	PP		Tepelná izolace z miner.vlny v Al-fólii 8 cm (požadovaný tepelný odpor R=2,5 m2K/W) na potrubí vedené po střeše, fasádě + oplechování					
D PSV Práce a dodávky PSV							48 199,78	
D 751 Vzduchotechnika							48 199,78	
51	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	1,873	25 734,00	48 199,78	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998751101					
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							17 500,00	
52	K	HZS3211	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení	hod	50,000	150,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS3211					
		P	Poznámka k položce: Komplexní vyzkoušení					
53	K	HZS3231	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících a regulačních zařízení	hod	50,000	200,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících a regulačních zařízení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS3231					
		P	Poznámka k položce: Zaregulování zařízení					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							7 500,00	
D VRN9 Ostatní náklady							7 500,00	
54	K	092203000	Náklady na zaškolení	hod	25,000	300,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Náklady na zaškolení					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/092203000					
		P	Poznámka k položce: Zaškolení obsluhy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPROZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH

1 976 578,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 976 578,11	21,00%	415 081,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 391 659,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 976 578,11

PSV - Práce a dodávky PSV

1 870 938,11

713 - Izolace tepelné

213 185,61

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

855 139,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

188 080,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

269 230,00

767 - Konstrukce zámečnické

261 412,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

83 891,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

85 840,00

OST - Ostatní

19 800,00

001 - Ostatní

19 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 976 578,11

D PSV Práce a dodávky PSV

1 870 938,11

D 713 Izolace tepelné

213 185,61

1	K	713311211	Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovým drátem, páskou nebo samolepícím přesahem ploch rovných jednovrstvá	m2	3,157	300,00	947,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovým drátem, páskou nebo samolepícím přesahem ploch rovných jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713311211					
	VV		(1,8+1,8)*0,418*1,4		2,107			
	VV		1,5*0,5*1,4		1,050			
	VV		Součet		3,157			
2	K	713311221	Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovým drátem, páskou nebo samolepícím přesahem ploch tvarových jednovrstvá	m2	0,142	800,00	113,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovým drátem, páskou nebo samolepícím přesahem ploch tvarových jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713311221					
	VV		4*3,14*0,07*0,07*1,4		0,086			
	VV		2*3,14*0,08*0,08*1,4		0,056			
	VV		Součet		0,142			
3	M	63150985R	rohož izolační z minerální vlny 25-40kg/m3 tl 80mm	m2	3,464	680,00	2 355,52	R
	PP		rohož izolační z minerální vlny 25-40kg/m3 tl 80mm					
	P		Poznámka k položce: (izolace těles rozdělovoče, sběrače, anuloidu)					
	Poznámka k položce:		(izolace těles rozdělovoče, sběrače, anuloidu)					
4	K	713391111	Montáž izolace tepelné těles - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného ploch rovných	m2	5,051	1 000,00	5 051,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné těles - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného ploch rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713391111					
	VV		3,157*1,6		5,051			
	VV		Součet		5,051			
5	K	713391112	Montáž izolace tepelné těles - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného ploch tvarových	m2	0,227	8 000,00	1 816,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné těles - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného ploch tvarových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713391112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,142*1,6				0,227	
	VV		Součet				0,227	
6	M	19420825	plech Al hladký polotvrdý tl 0,60mm tabule	kg	13,681	350,00	4 788,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		plech Al hladký polotvrdý tl 0,60mm tabule					
	VV		(5,051+0,227)*1,6*0,0006*2700		13,681			
	VV		Součet		13,681			
7	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	34,000	60,00	2 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463311					
8	M	63154463	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 42/50mm	m	4,000	167,00	668,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 42/50mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (izolace potrubí pro VZT nad střechou)					
9	M	63154574	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm	m	30,600	163,00	4 987,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 48/40mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (izolace potrubí v kotelně)					
	VV		30*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		30,600			
	VV		Součet		30,600			
10	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	46,000	80,00	3 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463312					
	VV		8+38		46,000			
	VV		Součet		46,000			
11	M	63154575	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm	m	8,160	181,00	1 476,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 60/40mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (izolace potrubí v kotelně)					
	VV		8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		8,160			
	VV		Součet		8,160			
12	M	63154607	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm	m	38,760	203,00	7 868,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 76/50mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (izolace potrubí v kotelně)					
	VV		38*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		38,760			
	VV		Součet		38,760			
13	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry náplekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	937,000	40,00	37 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry náplekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463411					
	VV		3+131+301+113+374+15		937,000			
	VV		Součet		937,000			
14	M	28377096	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/20mm	m	3,000	48,00	144,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 15/20mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (izolace ležatých potrubních rozvodů)					
15	M	28377046	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/25mm	m	131,000	125,00	16 375,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 22/25mm					
16	M	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/25mm	m	301,000	133,00	40 033,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/25mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	M	28377056	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/25mm	m	113,000	150,00	16 950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/25mm					
18	M	28377063	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/25mm	m	374,000	153,00	57 222,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/25mm					
19	M	28377065	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/25mm	m	15,000	155,00	2 325,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/25mm					
20	K	713491111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí	m2	0,600	5 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713491111					
	VV		4*0,15		0,600			
	VV		Součet		0,600			
21	M	194208250	plechy z hliníku a z jeho slitin válcované za studena běžné hliníkové plechy hladké ve slitině Al99,5 dle EN AW 1050A H24 (polotvrdý) bez povrchové úpravy tloušťka x šířka x délka mm 0,60 x 1000 x 2000 (3,24 kg), hustota 2700 kg/m3	kg	1,244	1 000,00	1 244,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		plechy z hliníku a z jeho slitin válcované za studena běžné hliníkové plechy hladké ve slitině Al99,5 dle EN AW 1050A H24 (polotvrdý) bez povrchové úpravy tloušťka x šířka x délka mm 0,60 x 1000 x 2000 (3,24 kg), hustota 2700 kg/m3					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: (Povrchová úprava izolace potrubí v exteriéru - potrubí pro VZT nad střechou)					
	VV		(4*0,12)*1,6*0,0006*2700		1,244			
	VV		Součet		1,244			
22	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,262	10 000,00	2 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713101					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				855 139,00	
46	K	733111122	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 10	m	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 10					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111122					
47	K	733111123	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 15	m	137,000	365,00	50 005,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111123					
48	K	733111124	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 20	m	305,000	400,00	122 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111124					
49	K	733111125	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 25	m	118,000	510,00	60 180,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111125					
50	K	733111126	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 32	m	374,000	570,00	213 180,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111126					
51	K	733111127	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 40	m	45,000	640,00	28 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111127					
52	K	733111128	Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 50	m	8,000	820,00	6 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných středotlakých PN 16 nad 115°C DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733111128					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	K	733113116	Potrubi z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 32	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z trubek ocelových závitových černých Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733113116					
54	K	733121162	Potrubi z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C Ø 76/3,2	m	38,000	850,00	32 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z trubek ocelových hladkých spojovaných svařováním černých bezešvých středotlakých T= nad +115°C Ø 76/3,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733121162					
55	K	733124119	Potrubi z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kování DN/DN 1 70/ 40	kus	4,000	1 260,00	5 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kování DN/DN 1 70/ 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733124119					
56	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	982,000	14,00	13 748,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190107					
	VV		3+137+305+118+374+45		982,000			
	VV		Součet		982,000			
57	K	733190108	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50	m	8,000	15,00	120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN 40 do 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190108					
58	K	733190217	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6	m	20,000	16,00	320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190217					
59	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	38,000	17,00	646,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733190225					
60	K	733191926	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 32	kus	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navaření odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733191926					
61	K	733223202	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	33,000	450,00	14 850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223202					
62	K	733223203	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	363,000	470,00	170 610,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223203					
63	K	733223204	Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	134,000	525,00	70 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223204					
64	K	733224222	Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1	kus	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224222					
65	K	733224223	Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 18/1	kus	92,000	265,00	24 380,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 18/1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733224223					
66	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	530,000	16,00	8 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733291101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		33+363+134				530,000	
	VV		Součet				530,000	
67	K	73330R01	Potrubí předizolované s vnitřní trubicí z polyethylenu PE-Xa, max. 95°C, PN 0,6MPa, tepelná iz. PUR (lambda 0,0199 W/mK), ochranný plášť LLD-PE, vč. ohybů, lis.spojek, konc.prvků - DN32 rozměry 40/91	mb	20,000	1 200,00	24 000,00	R
	PP		Potrubí předizolované s vnitřní trubicí z polyethylenu PE-Xa, max. 95°C, PN 0,6MPa, tepelná iz. PUR (lambda 0,0199 W/mK), ochranný plášť LLD-PE, vč. ohybů, lis.spojek, konc.prvků - DN32 rozměry 40/91					
	P		<i>Poznámka k položce: (V projektu uvažováno s potrubím systému BRUGG Pipesystems - Calpex PUR KING. Součástí dodávky systému je i jeho kladecí plán. Při případné změně typu předizolovaného potrubí, dle Vyhl. 230/2012, je nutné potrubní systém a trasy potrubí dodavatelem upravit dle technických a montážních podkladů vybraného systému předizolovaného potrubí.) (Výkopové práce, prostupy základy, šachty a úpravy podlah a terénu - viz.stavební část PD). (Celková délka trasy teplovodu cca 10 m).</i>					
68	K	73330R02	Potrubí předizolované - montáž systému	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	R
	PP		Potrubí předizolované - montáž systému					
	P		<i>Poznámka k položce: (Cena montáže systému bude upřesněna dodavatelem dle jeho standardů a ověření možností realizace na místě. V projektu uvažováno s potrubím systému BRUGG Pipesystems - Calpex PUR KING. Součástí dodávky systému je i jeho kladecí plán. Při případné změně typu předizolovaného potrubí, dle Vyhl. 230/2012, je nutné potrubní systém a trasy potrubí dodavatelem upravit dle technických a montážních podkladů vybraného systému předizolovaného potrubí.) (Celková délka trasy teplovodu cca 212 m).</i>					
D		734	Ústřední vytápění - armatury				188 080,00	
69	K	734173216	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 6/I, 200°C DN 65	soubor	4,000	880,00	3 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 6/I, 200°C DN 65					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734173216					
70	K	734173412	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/I, 200°C DN 25	soubor	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/I, 200°C DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734173412					
71	K	734173413	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/I, 200°C DN 40	soubor	8,000	780,00	6 240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/I, 200°C DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734173413					
72	K	734173416	Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/I, 200°C DN 65	soubor	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mezikusy, přírubové spoje přírubové spoje PN 16/I, 200°C DN 65					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734173416					
73	K	734193115	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 65	soubor	2,000	3 100,00	6 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120°C disk tvárná litina DN 65					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734193115					
74	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209113					
75	K	734209113R1	Přepouštěcí ventil proporcionální s nastavením 10-60 kPa	kus	4,000	980,00	3 920,00	R
	PP		Přepouštěcí ventil proporcionální s nastavením 10-60 kPa					
	P		<i>Poznámka k položce: (V projektu uvažován ventil BPV. Při jeho případné změně je nutné provést úpravu PD)</i>					
76	K	734209123	Montáž závitových armatur se 3 závity G 1/2 (DN 15)	kus	1,000	165,00	165,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 3 závity G 1/2 (DN 15)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209123					
	P		<i>Poznámka k položce: (Dodávka regulačního ventilu se servopohonem - M+R)</i>					
77	K	734209124	Montáž závitových armatur se 3 závity G 3/4 (DN 20)	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 3 závity G 3/4 (DN 20)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209124					
	P		<i>Poznámka k položce: (Dodávka regulačního ventilu se servopohonem - M+R)</i>					
78	K	734209125	Montáž závitových armatur se 3 závity G 1 (DN 25)	kus	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž závitových armatur se 3 závity G 1 (DN 25)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734209125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (Dodávka regulačního ventilu se servopohonem - M+R)</i>					
79	K	734211119	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	15,000	290,00	4 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734211119					
80	K	734220100R	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1/2	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	R
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1/2					
81	K	734220102	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734220102					
82	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 5/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734220103					
83	K	734221532R	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2	kus	47,000	410,00	19 270,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221532R					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (V projektu je uvažováno s radiátorovými ventily RA-N s termostatickou hlavici RA 2940. Při jejich případné záměně dle Zákona 137/2006 nutno topný systém přepočítat a opětovně vyregulovat.)</i>					
84	K	734221533R	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 3/4	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734221533R					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (V projektu je uvažováno s radiátorovými ventily RA-N s termostatickou hlavici RA 2940. Při jejich případné záměně dle Zákona 137/2006 nutno topný systém přepočítat a opětovně vyregulovat.)</i>					
85	K	734221686R	Hlavice termostatické, pro ovládání radiátorových ventilů PN 10 do 110°C plynové	kus	49,000	420,00	20 580,00	R
	PP		Hlavice termostatické, pro ovládání radiátorových ventilů PN 10 do 110°C plynové					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (kompatibilní s radiátorovými ventily)</i>					
86	K	734242411	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/8	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/8					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242411					
87	K	734242413	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4	kus	1,000	435,00	435,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242413					
88	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	4,000	740,00	2 960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242415					
89	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	3,000	940,00	2 820,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734242416					
90	K	734251211	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734251211					
91	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2	kus	47,000	360,00	16 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261417					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (V projektu je uvažováno se uzavíracím a regulačním šroubením RLV. Při jejich případné záměně dle Zákona 137/2006 nutno topný systém přepočítat a opětovně vyregulovat.)</i>					
92	K	734261418	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 3/4	kus	2,000	420,00	840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734261418					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (V projektu je uvažováno se uzavíracím a regulačním šroubením RLV. Při jejich případné záměně dle Zákona 137/2006 nutno topný systém přepočítat a opětovně vyregulovat.)</i>					
93	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	70,000	290,00	20 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291123					
94	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291124					
95	K	734291263	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 3/4	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291263					
96	K	734291265	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/4	kus	4,000	840,00	3 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291265					
97	K	734291266	Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2	kus	1,000	940,00	940,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734291266					
98	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	3,000	470,00	1 410,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292714					
99	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292715					
100	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	16,000	840,00	13 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292716					
101	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	7,000	1 030,00	7 210,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734292717					
102	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	14,000	380,00	5 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734411101					
103	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	11,000	1 360,00	14 960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734421101					
104	K	734424102	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C stočené	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C stočené					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734424102					
105	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitěm G 1/2	kus	15,000	360,00	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Měřicí armatury návarky s trubkovým závitěm G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734494213					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (Orientační množství - bude upřesněno profesí M+R při realizaci)</i>					
106	K	734494214	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitěm G 3/4	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Měřicí armatury návarky s trubkovým závitěm G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/734494214					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (Návarky na tělese R+S pro VK3/4)</i>					
107	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,216	10 000,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998734101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				269 230,00	
108	K	735151271	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W	kus	2,000	1 990,00	3 980,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 401 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151271					
109	K	735151471	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W	kus	1,000	2 760,00	2 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 515 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151471					
110	K	735151472	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W	kus	1,000	3 020,00	3 020,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151472					
111	K	735151477	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	5,000	4 320,00	21 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151477					
112	K	735151479	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W	kus	17,000	4 840,00	82 280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1546 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151479					
113	K	735151480	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1803 W	kus	9,000	5 350,00	48 150,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1803 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151480					
114	K	735151481	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2061 W	kus	7,000	5 870,00	41 090,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 2061 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151481					
115	K	735151580	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W	kus	4,000	6 080,00	24 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735151580					
116	K	735159230	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm	kus	46,000	500,00	23 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1500 do 1980 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735159230					
117	K	735191904	Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových	m2	15,000	110,00	1 650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/735191904					
118	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,738	10 000,00	17 380,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998735101					
D	767		Konstrukce zámečnické				261 412,50	
119	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	1 212,500	110,00	133 375,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767995112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (Rozsah dodávek ocelových konstrukcí potřebných pro realizaci díla bude upřesněn dodavatelem dle jeho standardů, projektu a podmínek na místě.)</i>					
	VV		konzole pod těleso rozdělovače a sběrače (6 ks):					
	VV		6*15		90,000			
	VV		konzole do topného kanálu a šachty pod ocel.potrubi (4 ks):					
	VV		4*10		40,000			
	VV		stropní závěsy pro 2 trubky - š.450 mm s táhly (32 ks):					
	VV		32*12,5		400,000			
	VV		stropní závěsy pro 4 trubky - š.650 mm s táhly (33 ks):					
	VV		33*17,5		577,500			
	VV		konzolová podpěra pro 2 trubky (14 ks):					
	VV		14*7,5		105,000			
	VV		Součet		1 212,500			
120	K	767995112R	Dodávka zámečnických konstrukcí	kg	1 212,500	95,00	115 187,50	R
	PP		Dodávka zámečnických konstrukcí					
121	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,285	10 000,00	12 850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				83 891,00	
122	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	78,780	120,00	9 453,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783314203					
	VV		1,212*65		78,780			
	VV		Součet		78,780			
123	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	78,780	130,00	10 241,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783317101					
124	K	783601345	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným	m2	15,000	130,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783601345					
125	K	783601441	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových očištěním ometením	m2	15,000	200,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových očištěním ometením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783601441					
126	K	783614653	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující	m	990,000	53,00	52 470,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614653					
	VV		3+137+305+118+374+45+8		990,000			
	VV		Součet		990,000			
127	K	783614663	Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický samozákladující	m	38,000	71,00	2 698,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikorozi nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614663					
128	K	783617147	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický	m2	15,000	200,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617147					
129	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	11,000	98,00	1 078,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617611					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				85 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
130	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	28,000	380,00	10 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2491					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: (Rozsah dodávek potřebných pro realizaci díla bude upřesněn dodavatelem dle jeho standardů a podmínkách na místě.)</i>					
	VV		úprava prostupů 300/150 mm zděnými stavebními konstrukcemi pro potrubní rozvody ÚT (15 ks):					
	VV		15*1		15,000			
	VV		úprava prostupů SDK pro potrubní rozvody ÚT (26 ks):					
	VV		26*0,5		13,000			
	VV		(prostupy, drážky a začištění stav. konstrukcí po provedené montáži ÚT - v dodávce stavební části)					
	VV		(výkopové práce, prostupy, pískový obsyp předizol.potrubí, úprava terénu - v dodávce stavební části)					
	VV		Součet		28,000			
131	K	HZS3111	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí	hod	188,000	400,00	75 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích montér potrubí					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS3111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: (Rozsah dodávek potřebných pro realizaci díla bude upřesněn dodavatelem dle jeho standardů a podmínkách na místě.)</i>					
	VV		vypuštění vody z topného systému a kotelny:					
	VV		1*16		16,000			
	VV		demontáž dotčené části stávajícího topného systému (šatny, WC):					
	VV		2*6		12,000			
	VV		demontáž strojního zařízení kotelny 3x42 kW, kompletní:					
	VV		4*8*5		160,000			
	VV		Součet		188,000			
	D	OST	Ostatní				19 800,00	
	D	O01	Ostatní				19 800,00	
133	K	0030101	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	R
	PP		Ekologická likvidace demontovaného materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: (Odhad - upřesnit dodavatelem dle jeho standardů a podmínek při realizaci.)</i>					
134	K	0030201	Požární těsnění prostupů potrubí do DN50 stavebními konstrukcemi mezi požárními úseky typu EI 30 - EI 90 (materiál upřesněn projektem PBS a systémovým řešením dodavatele)	ks	12,000	650,00	7 800,00	R
	PP		Požární těsnění prostupů potrubí do DN50 stavebními konstrukcemi mezi požárními úseky typu EI 30 - EI 90 (materiál upřesněn projektem PBS a systémovým řešením dodavatele)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: (Požární těsnění prostupů prováděno systémovými materiály. Počet prostupů a provedení bude upřesněno při realizaci dle vedení potrubí a projektu PBS).</i>					
	VV		potrubní rozvody topné vody v ocelovém potrubí do DN50:					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPozornění: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH

2 151 600,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 151 600,33	21,00%	451 836,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 603 436,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.4 - Silnoprouda elektrotechnika**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 151 600,33

HSV - HSV

1 540 802,83

D1 - Dodávky zařízení

815 363,70

D2 - Materiál elektromontážní

677 439,13

D3 - Demontáže

48 000,00

M - Práce a dodávky M

444 780,00

21-M - Elektromontáže

444 780,00

OST - Ostatní

110 017,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

56 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

8 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

3 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.4 - Silnoprouda elektrotechnika**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 151 600,33

D HSV HSV

1 540 802,83

D D1 Dodávky zařízení

815 363,70

1	K	000713177	skříň zasu IP43 24V 230V 400V/16/32A/5p chránič	ks	35,000	7 523,42	263 319,70	
	PP		skříň zasu IP43 24V 230V 400V/16/32A/5p chránič					
2	K	000491001	sada pro nouzovou signalizaci - WC těl. postiž.	ks	1,000	8 045,00	8 045,00	
	PP		sada pro nouzovou signalizaci - WC těl. postiž.					
3	K	000716311	ústředna světlíků vč. čidla vítr déšť 5 okruhů	ks	1,000	15 480,00	15 480,00	
	PP		ústředna světlíků vč. čidla vítr déšť 5 okruhů					
4	K	000509305	LED panel čtva m600 4000K 40W přisazené IP40	ks	4,000	1 833,00	7 332,00	
	PP		LED panel čtva m600 4000K 40W přisazené IP40					
5	K	000509205	Downlight LED 3000K 20W nestmív. IP40	ks	15,000	1 076,00	16 140,00	
	PP		Downlight LED 3000K 20W nestmív. IP40					
6	K	000520503	LED sv. průmyslové 22W, 4000K, 1200mm, IP66	ks	5,000	1 446,00	7 230,00	
	PP		LED sv. průmyslové 22W, 4000K, 1200mm, IP66					
7	K	000520505	LED sv. průmyslové 54W, 4000K, 1500mm, IP66	ks	13,000	1 378,00	17 914,00	
	PP		LED sv. průmyslové 54W, 4000K, 1500mm, IP66					
8	K	000520508	LED sv. průmyslové 65W, 4000K, 1500mm, IP66	ks	60,000	2 275,00	136 500,00	
	PP		LED sv. průmyslové 65W, 4000K, 1500mm, IP66					
9	K	000552041	nouz svit nástěnné 5W, IP54, piktogram exit dolů	ks	15,000	947,00	14 205,00	
	PP		nouz svit nástěnné 5W, IP54, piktogram exit dolů					
10	K	000552042	nouz svit nástěnné 5W, IP54, piktogram exit L/P	ks	2,000	947,00	1 894,00	
	PP		nouz svit nástěnné 5W, IP54, piktogram exit L/P					
11	K	000552043	nouz svit stropní/závěsné 2W, IP54, antipanic opt	ks	6,000	1 037,00	6 222,00	
	PP		nouz svit stropní/závěsné 2W, IP54, antipanic opt					
12	K	000552044	nouz svit stropní/závěsné 2W, IP54, chodbová opt	ks	6,000	1 037,00	6 222,00	
	PP		nouz svit stropní/závěsné 2W, IP54, chodbová opt					
13	K	000731221	rozvaděč hlavní objektu IP40 - RH dle PD	ks	1,000	197 985,00	197 985,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		rozvaděč hlavního objektu IP40 - RH dle PD					
14	K	000715211	rozv. OCEP nástěnný IP55 pro dílny dle PD	ks	3,000	29 011,00	87 033,00	
	PP		rozv. OCEP nástěnný IP55 pro dílny dle PD					
15	K	000715310	rozv. plast nástěnná IP55 pro výhně a PN dle PD	ks	2,000	14 921,00	29 842,00	
	PP		rozv. plast nástěnná IP55 pro výhně a PN dle PD					
	D	D2	Materiál elektromontážní				677 439,13	
16	M	34141044	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm ²	m	300,000	19,60	5 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm ²					
	VV		vodič CYY 6					
	VV		300		300,000			
17	M	34140850	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x25mm ²	m	120,000	97,90	11 748,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x25mm ²					
	VV		vodič CYY 25					
	VV		120		120,000			
18	M	34567110	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 6x5	kus	28,000	12,50	350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 6x5					
	VV		kabelové oko Cu lisovací 6x6 KU					
	VV		28		28,000			
19	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	860,000	14,90	12 814,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²					
	VV		kabel CYKY 3x1,5					
	VV		860		860,000			
20	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	480,000	24,20	11 616,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²					
	VV		kabel CYKY 3x2,5					
	VV		480		480,000			
21	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	1 150,000	24,60	28 290,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²					
	VV		kabel CYKY 5x1,5					
	VV		1150		1 150,000			
22	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	1 080,000	39,70	42 876,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²					
	VV		kabel CYKY 5x2,5					
	VV		1080		1 080,000			
23	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	820,000	67,80	55 596,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²					
	VV		kabel CYKY 5x4					
	VV		820		820,000			
24	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	940,000	96,70	90 898,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²					
	VV		kabel CYKY 5x6					
	VV		940		940,000			
25	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	90,000	161,00	14 490,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²					
	VV		kabel CYKY 5x10					
	VV		90		90,000			
26	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ²	m	90,000	273,00	24 570,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ²					
	VV		kabel CYKY 5x16					
	VV		90		90,000			
27	M	34111643	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x70+50mm ²	m	15,000	850,40	12 756,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x70+50mm ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		kabel 1kV CYKY 3x70+50					
	VV		15		15,000			
28	M	34567130	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 70x8	kus	6,000	51,70	310,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 70x8					
	VV		kabelové oko Cu lisovací 70x10 KU					
	VV		6		6,000			
29	M	34567127	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 50x8	kus	2,000	34,30	68,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 50x8					
	VV		kabelové oko Cu lisovací 50x10 KU					
	VV		2		2,000			
30	M	000199095	ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem	ks	8,000	263,00	2 104,00	
	PP		ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem					
31	M	34111562	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x50mm2	m	8,000	594,90	4 759,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 3x50mm2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vodič CY 50					
	VV		vodič CY 50					
	VV		8		8,000			
32	M	34567127	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 50x8	kus	8,000	34,30	274,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 50x8					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		kabelové oko Cu lisovací 50x10 KU					
	VV		kabelové oko Cu lisovací 50x10 KU					
	VV		8		8,000			
33	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	249,600	71,30	17 796,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)					
	VV		0,96*260		249,600			
34	M	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	8,000	35,00	280,00	
	PP		svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn					
35	M	000295075	svorka pásku drátu zemnicí SR3b 4šrouby FeZn	ks	20,000	36,00	720,00	
	PP		svorka pásku drátu zemnicí SR3b 4šrouby FeZn					
36	M	000297737	FIX - zk sv s izolační podložkou pro pr8-10	ks	11,000	55,00	605,00	
	PP		FIX - zk sv s izolační podložkou pro pr8-10					
37	M	35442141	drát D 8mm AlMgSi polotvrdý	kg	28,350	191,00	5 414,85	CS ÚRS 2023 01
	PP		drát D 8mm AlMgSi polotvrdý					
	VV		drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m					
	VV		210*0,135		28,350			
38	M	35442147	tyč jímací s rovným koncem 4000mm AlMgSi	kus	8,000	955,40	7 643,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		tyč jímací s rovným koncem 4000mm AlMgSi					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		jímací tyč hladká JR1,0 AlMgSi pr.19/1000mm					
	VV		jímací tyč hladká JR1,0 AlMgSi pr.19/1000mm					
	VV		8		8,000			
39	M	000295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	8,000	283,00	2 264,00	
	PP		ochranná stříška jímače OSH FeZn horní					
40	M	000295252	ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní	ks	8,000	218,90	1 751,20	
	PP		ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní					
41	M	000295635	svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou AI	ks	8,000	57,60	460,80	
	PP		svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou AI					
42	M	000295611	jímací tyč hladká JR1,0 AlMgSi pr.19/1000mm	ks	1,000	252,20	252,20	
	PP		jímací tyč hladká JR1,0 AlMgSi pr.19/1000mm					
43	M	000295251	ochranná stříška jímače OSH FeZn horní	ks	1,000	283,00	283,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ochranná stříška jímače OSH FeZn horní					
44	M	000295252	<i>ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní</i>	ks	1,000	218,90	218,90	
	PP		ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní					
45	M	000295635	<i>svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou AI</i>	ks	1,000	57,60	57,60	
	PP		svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou AI					
46	M	000295615	<i>jímací tyč hladká JT2,0 M16 AlMgSi pr.19/2000mm</i>	ks	2,000	482,90	965,80	
	PP		jímací tyč hladká JT2,0 M16 AlMgSi pr.19/2000mm					
47	M	000295251	<i>ochranná stříška jímače OSH FeZn horní</i>	ks	2,000	283,00	566,00	
	PP		ochranná stříška jímače OSH FeZn horní					
48	M	000295252	<i>ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní</i>	ks	2,000	218,90	437,80	
	PP		ochranná stříška jímače OSD FeZn dolní					
49	M	000295635	<i>svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou AI</i>	ks	2,000	57,60	115,20	
	PP		svorka k jímači/zkuš SJ1/SZ 16/8mm 2šrou AI					
50	M	000295404	<i>svorka spojovací SS FeZn</i>	ks	10,000	16,40	164,00	
	PP		svorka spojovací SS FeZn					
51	M	000295406	<i>svorka křížová SK FeZn</i>	ks	15,000	34,00	510,00	
	PP		svorka křížová SK FeZn					
52	M	000295415	<i>svorka na okapní žlaby SOB 2šrouby FeZn</i>	ks	8,000	22,00	176,00	
	PP		svorka na okapní žlaby SOB 2šrouby FeZn					
53	M	000295413	<i>svorka připojovací SP 1šroub FeZn</i>	ks	5,000	20,10	100,50	
	PP		svorka připojovací SP 1šroub FeZn					
54	M	000311111	<i>krabice univerzální/přístrojová 68mm</i>	ks	16,000	6,90	110,40	
	PP		krabice univerzální/přístrojová 68mm					
55	M	000311117	<i>krabice univerz/rozvodka pr.68mm vč.víka a svorkovnice</i>	ks	15,000	49,00	735,00	
	PP		krabice univerz/rozvodka pr.68mm vč.víka a svorkovnice					
56	M	000312911	<i>krabicová rozvodka vč. svorkovnice do 5x10 IP67</i>	ks	25,000	89,00	2 225,00	
	PP		krabicová rozvodka vč. svorkovnice do 5x10 IP67					
57	M	000312001	<i>krabice IP66 81x81x51mm</i>	ks	20,000	85,00	1 700,00	
	PP		krabice IP66 81x81x51mm					
58	M	000199224	<i>svorka 5x2,5mm2 krabicová bezšroubová</i>	ks	100,000	6,80	680,00	
	PP		svorka 5x2,5mm2 krabicová bezšroubová					
59	M	000321175	<i>trubka ohebná spiroflex SF32</i>	m	30,000	85,70	2 571,00	
	PP		trubka ohebná spiroflex SF32					
60	M	000321124	<i>trubka ohebná PVC nízké namáhání, pr. 25mm</i>	m	50,000	19,00	950,00	
	PP		trubka ohebná PVC nízké namáhání, pr. 25mm					
61	M	000322124	<i>trubka PVC tuhá střední namáhání pr. 25mm</i>	m	200,000	19,50	3 900,00	
	PP		trubka PVC tuhá střední namáhání pr. 25mm					
62	M	000322164	<i>/trubka PVC tuhá/ spojka pr. 25mm</i>	ks	200,000	4,40	880,00	
	PP		/trubka PVC tuhá/ spojka pr. 25mm					
63	M	000353003	<i>kab žlab děro 50X100X0.8 SZ kompletní</i>	m	280,000	494,70	138 516,00	
	PP		kab žlab děro 50X100X0.8 SZ kompletní					
64	M	000353006	<i>kab žlab děro 100X200X0.8 SZ kompletní</i>	m	60,000	838,00	50 280,00	
	PP		kab žlab děro 100X200X0.8 SZ kompletní					
65	M	000000201	<i>válcovaný profil ocel tř.11</i>	kg	25,000	100,00	2 500,00	
	PP		válcovaný profil ocel tř.11					
66	M	000000932	<i>ohnivzdorná přepážka s výplní(obecná položka)</i>	m2	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		ohnivzdorná přepážka s výplní(obecná položka)					
67	M	000409011	<i>spínač 10A/250Vstř řaz.1 pro zapuštěnou montáž</i>	ks	4,000	181,00	724,00	
	PP		spínač 10A/250Vstř řaz.1 pro zapuštěnou montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
68	M	000409023	přepínač 10A/250Vstř řaz.6 pro zapuštěnou montáž	ks	2,000	188,00	376,00	
	PP		přepínač 10A/250Vstř řaz.6 pro zapuštěnou montáž					
69	M	000410191	automatický spínač pohybu 360st stropní montáž	ks	8,000	890,00	7 120,00	
	PP		automatický spínač pohybu 360st stropní montáž					
70	M	000413121	spínač 10A/250Vstř IP54 řaz.1	ks	4,000	125,50	502,00	
	PP		spínač 10A/250Vstř IP54 řaz.1					
71	M	000413122	přepínač 10A/250Vstř IP54 ř.6	ks	2,000	136,00	272,00	
	PP		přepínač 10A/250Vstř IP54 ř.6					
72	M	000413136	ovladač žaluz IP54 ř. 1/0+1/0	ks	9,000	200,00	1 800,00	
	PP		ovladač žaluz IP54 ř.1/0+1/0					
73	M	000450860	ovladač pr22/IP65/1Zap stisk/prosv 230V v krabici	ks	17,000	890,00	15 130,00	
	PP		ovladač pr22/IP65/1Zap stisk/prosv 230V v krabici					
74	M	000419100	zásuvka 16A/250Vstř pro zapuštěnou montáž	ks	12,000	164,80	1 977,60	
	PP		zásuvka 16A/250Vstř pro zapuštěnou montáž					
75	M	000419105	zásuvka 16A/250Vstř chráněná pro zapuštěnou montáž	ks	1,000	979,20	979,20	
	PP		zásuvka 16A/250Vstř chráněná pro zapuštěnou montáž					
76	M	000423213	zásuvka 16A/230Vstř IP44 chráněná	ks	6,000	1 285,00	7 710,00	
	PP		zásuvka 16A/230Vstř IP44 chráněná					
77	M	000423221	zásuvka 16A/250Vstř IP54	ks	20,000	130,00	2 600,00	
	PP		zásuvka 16A/250Vstř IP54					
78	M	000425223	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44	ks	3,000	490,00	1 470,00	
	PP		zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP44					
79	M	000425226	zásuvka nástěnná 5pól/32A/400V/IP44	ks	7,000	499,00	3 493,00	
	PP		zásuvka nástěnná 5pól/32A/400V/IP44					
80	M	000414153	spínač vačkový v krabici 400V do 63A IP66 černý	ks	35,000	973,00	34 055,00	
	PP		spínač vačkový v krabici 400V do 63A IP66 černý					
81	M	000000251	montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	31 000,00	31 000,00	
	PP		montážní a spojovací materiál					
	D	D3	Demontáže				48 000,00	
82	K	210010036	demontáž stávající elektroinstalace	hod	160,000	300,00	48 000,00	
	PP		demontáž stávající elektroinstalace					
	D	M	Práce a dodávky M				444 780,00	
	D	21-M	Elektromontáže				444 780,00	
83	K	220270329	Montáž vodiče nebo lana silnoproudého měděného uloženého v trubkovodu nebo v lištách včetně zatažení vodiče do trubek nebo lišt, instalace, manipulace s vodičem, prozvonění a označení, pročištění trubkovodu, otevření a zavření krabic CY, CYA 35,0 mm2	m	300,000	25,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodiče nebo lana silnoproudého měděného uloženého v trubkovodu nebo v lištách včetně zatažení vodiče do trubek nebo lišt, instalace, manipulace s vodičem, prozvonění a označení, pročištění trubkovodu, otevření a zavření krabic CY, CYA 35,0 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220270329					
	VV		vodič Cu(-CY,CYA) volně uložený do 1x35					
	VV		300		300,000			
84	K	220270329	Montáž vodiče nebo lana silnoproudého měděného uloženého v trubkovodu nebo v lištách včetně zatažení vodiče do trubek nebo lišt, instalace, manipulace s vodičem, prozvonění a označení, pročištění trubkovodu, otevření a zavření krabic CY, CYA 35,0 mm2	m	120,000	30,00	3 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž vodiče nebo lana silnoproudého měděného uloženého v trubkovodu nebo v lištách včetně zatažení vodiče do trubek nebo lišt, instalace, manipulace s vodičem, prozvonění a označení, pročištění trubkovodu, otevření a zavření krabic CY, CYA 35,0 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220270329					
	VV		vodič Cu(-CY,CYA) volně uložený do 1x35					
	VV		120		120,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
85	K	210100102	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 50 mm ²	kus	8,000	60,00	480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 50 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100102					
86	K	210100002	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm ²	kus	28,000	15,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100002					
87	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	860,000	30,00	25 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812011					
	VV		kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5		860,000			
	VV		860					
88	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	480,000	30,00	14 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812011					
	VV		kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5		480,000			
	VV		480					
89	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	1 150,000	30,00	34 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812011					
	VV		kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5		1 150,000			
	VV		1150					
90	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	1 080,000	30,00	32 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812011					
	VV		kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5		1 080,000			
	VV		1080					
91	K	210812063	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	820,000	35,00	28 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812063					
	VV		kabel(-CYKY) volně uložený do 5x6/7x4/12x1,5		820,000			
	VV		820					
92	K	210812063	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	940,000	40,00	37 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812063					
	VV		kabel(-CYKY) volně uložený do 5x6/7x4/12x1,5		940,000			
	VV		940					
93	K	210812065	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x10 až 16 mm ²	m	90,000	45,00	4 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x10 až 16 mm ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812065					
	VV		kabel(-CYKY) volně uložený do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5		90,000			
	VV		90					
94	K	210812019	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x95 až 120 mm ²	m	15,000	50,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x95 až 120 mm ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812019 kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložit do 3x120/4x95/5x50 15		15,000			
95	K	210100007	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 70 mm2	kus	6,000	70,00	420,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 70 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100007					
96	K	210100006	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 50 mm2	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 50 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100006					
97	K	210100003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100003					
98	K	210100101	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2	kus	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 16 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100101					
99	K	210192561	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 25A	ks	8,000	25,00	200,00	
			PP ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 25A					
100	K	220270328	Montáž vodiče nebo lana silnoproudého měděného uloženého v trubkovodu nebo v lištách včetně zatažení vodiče do trubek nebo lišt, instalace, manipulace s vodičem, prozvonění a označení, pročištění trubkovodu, otevření a zavření krabic CY, CYA 25,0 mm2	m	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV Montáž vodiče nebo lana silnoproudého měděného uloženého v trubkovodu nebo v lištách včetně zatažení vodiče do trubek nebo lišt, instalace, manipulace s vodičem, prozvonění a označení, pročištění trubkovodu, otevření a zavření krabic CY, CYA 25,0 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/220270328 vodič Cu(-CY,CYA) volně uložený do 1x50 8		8,000			
101	K	210100006.1	ukončení na uzemňovacím bodě vodiče do 50mm2	ks	8,000	90,00	720,00	
			PP ukončení na uzemňovacím bodě vodiče do 50mm2					
102	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	260,000	50,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220021					
103	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	11,000	90,00	990,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220302					
104	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm	m	210,000	180,00	37 800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220101					
105	K	210220201	Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3 m na střešní hřeben	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3 m na střešní hřeben https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220201					
106	K	210220221	Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3 m na konstrukci ocelovou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220221					
107	K	210220221	Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3 m na konstrukci ocelovou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220221					
108	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220301					
109	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	15,000	90,00	1 350,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220302					
110	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	8,000	80,00	640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220301					
111	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	5,000	80,00	400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220301					
112	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	16,000	60,00	960,00	
	PP		krabice přístrojová bez zapojení					
113	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	15,000	180,00	2 700,00	
	PP		krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)					
114	K	210010351	krabicová rozvodka vč.ukonč.a zapojení	ks	25,000	180,00	4 500,00	
	PP		krabicová rozvodka vč.ukonč.a zapojení					
115	K	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení	ks	20,000	180,00	3 600,00	
	PP		krabice plast pro P rozvod vč.zapojení					
116	K	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	30,000	35,00	1 050,00	
	PP		trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36					
117	K	210010004	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29	m	50,000	30,00	1 500,00	
	PP		trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2329/pr.29					
118	K	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	200,000	35,00	7 000,00	
	PP		trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25					
119	K	210020304	kabelový žlab do 125/50 úplný bez víka	m	280,000	160,00	44 800,00	
	PP		kabelový žlab do 125/50 úplný bez víka					
120	K	210020310	kabelový žlab do 250/100 úplný bez víka	m	60,000	180,00	10 800,00	
	PP		kabelový žlab do 250/100 úplný bez víka					
121	K	210020652	pomocná ocelová konstrukce do 10kg vč.zhotovení	ks	5,000	100,00	500,00	
	PP		pomocná ocelová konstrukce do 10kg vč.zhotovení					
122	K	210020922	ohnivzdorná přepážka s výplní ve stěně tl.30cm	m2	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		ohnivzdorná přepážka s výplní ve stěně tl.30cm					
123	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1	ks	4,000	60,00	240,00	
	PP		spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/fazení 1					
124	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídivý/fazení 6	ks	2,000	60,00	120,00	
	PP		přepínač zapuštěný vč.zapojení střídivý/fazení 6					
125	K	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	8,000	200,00	1 600,00	
	PP		spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací					
126	K	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/f.1	ks	4,000	120,00	480,00	
	PP		spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/f.1					
127	K	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídivý/f.6	ks	2,000	120,00	240,00	
	PP		přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídivý/f.6					
128	K	210110021	spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/f.1	ks	9,000	120,00	1 080,00	
	PP		spínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení 1pólový/f.1					
129	K	210140101	ovladač panelový, bez otvoru, vč.zapoj do 2svorek	ks	17,000	300,00	5 100,00	
	PP		ovladač panelový, bez otvoru, vč.zapoj do 2svorek					
130	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	12,000	100,00	1 200,00	
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně					
131	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	1,000	100,00	100,00	
	PP		zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení					
132	K	210111031	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z	ks	6,000	130,00	780,00	
	PP		zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	210111032	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z průběžně	ks	20,000	130,00	2 600,00	
	PP		zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z průběžně					
134	K	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	3,000	250,00	750,00	
	PP		zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A					
135	K	210111107	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/32A	ks	7,000	250,00	1 750,00	
	PP		zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/32A					
136	K	210110301	vypínače vačkový vč. zapojení	ks	35,000	250,00	8 750,00	
	PP		vypínače vačkový vč. zapojení					
137	K	210192121	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	35,000	300,00	10 500,00	
	PP		skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg					
138	K	210140621	systém nouzové signalizace vč. zapojení	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		systém nouzové signalizace vč. zapojení					
139	K	210192121.1	ústředna světlíků vč. zapojení a oživení	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		ústředna světlíků vč. zapojení a oživení					
140	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/LED zdroje	ks	4,000	300,00	1 200,00	
	PP		svítidlo zářivkové bytové stropní/LED zdroje					
141	K	210200032	svítidlo žárovkové vestavné/LED zdroj	ks	15,000	300,00	4 500,00	
	PP		svítidlo žárovkové vestavné/LED zdroj					
142	K	210201101	svítidlo průmyslové stropní/LED zdroj	ks	5,000	300,00	1 500,00	
	PP		svítidlo průmyslové stropní/LED zdroj					
143	K	210201102	svítidlo průmyslové stropní/LED zdroj	ks	13,000	300,00	3 900,00	
	PP		svítidlo průmyslové stropní/LED zdroj					
144	K	210201102	svítidlo průmyslové stropní/LED zdroj	ks	60,000	300,00	18 000,00	
	PP		svítidlo průmyslové stropní/LED zdroj					
145	K	210201201	nouzové orientační svítidlo LED	ks	15,000	300,00	4 500,00	
	PP		nouzové orientační svítidlo LED					
146	K	210201201	nouzové orientační svítidlo LED	ks	2,000	300,00	600,00	
	PP		nouzové orientační svítidlo LED					
147	K	210201201	nouzové orientační svítidlo LED	ks	6,000	300,00	1 800,00	
	PP		nouzové orientační svítidlo LED					
148	K	210201201	nouzové orientační svítidlo LED	ks	6,000	300,00	1 800,00	
	PP		nouzové orientační svítidlo LED					
149	K	210190053	rozděčč skříňový/ panelový 1 pole do 400kg	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		rozděčč skříňový/ panelový 1 pole do 400kg					
150	K	210190001	rozvodnice/elektrozařízení do hmotnosti 20kg	ks	3,000	2 900,00	8 700,00	
	PP		rozvodnice/elektrozařízení do hmotnosti 20kg					
151	K	210190001	rozvodnice/elektrozařízení do hmotnosti 20kg	ks	2,000	2 250,00	4 500,00	
	PP		rozvodnice/elektrozařízení do hmotnosti 20kg					
152	K	210010351.1	pomocné a přípravné práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		pomocné a přípravné práce					
D OST Ostatní							110 017,50	
153	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	4,000	7,50	30,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm					
154	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	15,000	7,50	112,50	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm					
155	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	5,000	7,50	37,50	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm					
156	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	13,000	7,50	97,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm					
157	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm	ks	60,000	7,50	450,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla přes 50cm					
158	K	218009001.1	poplatek za recyklaci svítidla	ks	15,000	7,50	112,50	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
159	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	15,000	2,50	37,50	
	PP		poplatek za recyklaci světelného zdroje					
160	K	218009001.1	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	7,50	15,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
161	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	2,000	2,50	5,00	
	PP		poplatek za recyklaci světelného zdroje					
162	K	218009001.1	poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,000	7,50	45,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
163	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	6,000	2,50	15,00	
	PP		poplatek za recyklaci světelného zdroje					
164	K	218009001.1	poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,000	7,50	45,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
165	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	6,000	2,50	15,00	
	PP		poplatek za recyklaci světelného zdroje					
166	K	219001111	bourací a stavební práce elektro vč. materiálu	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		bourací a stavební práce elektro vč. materiálu					
167	K	219000215	doprava osob a materiálu na stavbu dodavatelem	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	
	PP		doprava osob a materiálu na stavbu dodavatelem					
168	K	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	250,000	260,00	65 000,00	
	PP		montážní plošina MP10 do 10m výšky					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				56 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00	
169	K	013002000	Projektové práce	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Projektové práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013002000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				3 000,00	
170	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				45 000,00	
171	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Autorský dozor projektanta					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/041103000					
172	K	044002000	Revize	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revize					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/044002000					
173	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kompletační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045203000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.5 - Stlačený vzduch

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPozornění: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH			200 099,26
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 099,26	21,00%	42 020,84
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		242 120,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.5 - Stlačený vzduch

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

200 099,26

PSV - Práce a dodávky PSV

192 246,26

723 - Rozvody stlačeného vzduchu

180 033,58

724 - Stlačený vzduch - strojní vybavení

12 212,68

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

7 853,00

VRN4 - Inženýrská činnost

7 853,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.5 - Stlačený vzduch**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

200 099,26

D PSV Práce a dodávky PSV 192 246,26

D 723 Rozvody stlačeného vzduchu 180 033,58

1	K	230170001	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40	sada	2,000	1 128,00	2 256,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN do 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170001					
2	K	230170011	Zkouška těsnosti potrubí DN do 40	m	210,000	22,64	4 754,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN do 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170011					
3	K	723181023R	Potrubí stlačeného vzduchu hliníkové systémové DN 20 ZTI	m	50,000	244,52	12 226,00	
	PP		Potrubí stlačeného vzduchu hliníkové systémové DN 20 ZTI					
4	K	723181024R	Potrubí stlačeného vzduchu hliníkové systémové DN 25 ZTI	m	160,000	274,90	43 984,00	
	PP		Potrubí stlačeného vzduchu hliníkové systémové DN 25 ZTI					
5	K	723150366	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 44,5/3,2	m	4,000	269,25	1 077,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 44,5/3,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150366					
6	K	723190108R	Montáž svodu stlačeného vzduchu	soubor	13,000	7 021,54	91 280,02	
	PP		Montáž svodu stlačeného vzduchu					
7	K	723231162	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus	4,000	101,45	405,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231162					
8	K	723231163	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"	kus	13,000	178,42	2 319,46	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231163					
9	K	723231164	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus	15,000	226,47	3 397,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231164					
10	K	723231201	Regulátor tlaku vzduchu DN 3/4", vst. přetlak 10 barů, výst. přetlak 0,5 - 8,5 baru	kus	13,000	781,31	10 157,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Regulátor tlaku vzduchu DN 3/4", vst. pětlak 10 barů, výst. pětlak 0,5 - 8,5 baru					
11	K	723231202	Ukončovací nástěnka 3/4"-2x 1/2"	kus	13,000	341,00	4 433,00	
	PP		Ukončovací nástěnka 3/4"-2x 1/2"					
12	K	723231203	Rychlospojka na vnější závit G1/2"	kus	26,000	67,07	1 743,82	
	PP		Rychlospojka na vnější závit G1/2"					
13	K	998723205	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 do 48 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723205					
14	K	998723293	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723293					
	D	724	Stlačený vzduch - strojní vybavení				12 212,68	
15	K	723230165	Flexibilní hadice DN 3/4" délky 1000 mm	kus	1,000	688,68	688,68	
	PP		Flexibilní hadice DN 3/4" délky 1000 mm					
16	K	724411112	Pístový kompresor 41 Nm3/h, 10 barů s motorem 5,5 kW a vzdušníkem 270 litrů - montáž	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Pístový kompresor 41 Nm3/h, 10 barů s motorem 5,5 kW a vzdušníkem 270 litrů - montáž					
17	K	724411113	Kondenzační sušička AD 54 - montáž	soubor	1,000	900,00	900,00	
	PP		Kondenzační sušička AD 54 - montáž					
18	K	724411114	Předfiltr stlačeného vzduchu provozní tlak 1,6 MPa, výkon 78 m3/hod. s odlučením pevných nečistot do 3 mikronů včetně odvaděče kondenzátu, DN1/2"	soubor	1,000	2 003,00	2 003,00	
	PP		Předfiltr stlačeného vzduchu provozní tlak 1,6 MPa, výkon 78 m3/hod. s odlučením pevných nečistot do 3 mikronů včetně odvaděče kondenzátu, DN1/2"					
19	K	724411115	Elektronický odvaděč kondenzátu	soubor	1,000	2 435,00	2 435,00	
	PP		Elektronický odvaděč kondenzátu					
20	K	724411116	Separátor olej-voda k oddělování a čištění kondenzátu obsahujícího olej	soubor	1,000	2 386,00	2 386,00	
	PP		Separátor olej-voda k oddělování a čištění kondenzátu obsahujícího olej					
21	K	998724202	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724202					
22	K	998724293	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998724293					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 853,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				7 853,00	
23	K	043194001	Revize rozvodu stlačeného vzduchu	soub	1,000	4 799,00	4 799,00	
	PP		Revize rozvodu stlačeného vzduchu					
24	K	043194002	Revize uzemnění potrubí stlačeného vzduchu	soub	1,000	3 054,00	3 054,00	
	PP		Revize uzemnění potrubí stlačeného vzduchu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.6 - Měření a regulace

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPozornění: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH

434 997,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	434 997,00	21,00%	91 349,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

526 346,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.6 - Měření a regulace

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

434 997,00

D1 - 1. Rozvaděč MR-1

149 346,00

D2 - 1.1 Řídicí systém

52 564,00

D3 - 1.2 Přístroje

51 132,00

D4 - 1.3 Rozvaděč

45 650,00

D5 - 2. Rozvaděč MR-2

120 679,00

D6 - 2.1 Řídicí systém

44 955,00

D7 - 2.2 Přístroje

39 904,00

D8 - 2.3 Rozvaděč

35 820,00

D9 - 3. Kabely, montážní materiál

141 812,00

D10 - 4. Ostatní

23 160,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.6 - Měření a regulace**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

434 997,00

D	D1		1. Rozvaděč MR-1				149 346,00	
D	D2		1.1 Řídící systém				52 564,00	
1	K	A1,A11	Sada PLC mark130 a I/O modulu RCIO - C/mark130+RCIO	ks	1,000	20 735,00	20 735,00	
	PP		Sada PLC mark130 a I/O modulu RCIO - C/mark130+RCIO					
2	K	A12	Kombinovaný modul 17 IO - 4AI, 2AO, 4DI, 7DO, protokol Modbus - RMIO	ks	1,000	10 099,00	10 099,00	
	PP		Kombinovaný modul 17 IO - 4AI, 2AO, 4DI, 7DO, protokol Modbus - RMIO					
3	K	A1S	Průmyslový switch 6xGLAN, montáž do rozvaděče, napájecí zdroj	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
	PP		Průmyslový switch 6xGLAN, montáž do rozvaděče, napájecí zdroj					
4	K	AK1	GSM modem RS232, SIM, USB, 1xOut, 1xIN, GPRS, Watchdog, napájecí zdroj, bateriový modul, anténa - (GSM-BGS5-232)	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
	PP		GSM modem RS232, SIM, USB, 1xOut, 1xIN, GPRS, Watchdog, napájecí zdroj, bateriový modul, anténa - (GSM-BGS5-232)					
5	K	-	Software - I/O	ks	37,000	400,00	14 800,00	
	PP		Software - I/O					
D	D3		1.2 Přístroje				51 132,00	
6	K	TI1	Čidlo teploty venkovní Pt1000 - UT051	ks	1,000	420,00	420,00	
	PP		Čidlo teploty venkovní Pt1000 - UT051					
7	K	TI2	Čidlo teploty prostorové Pt1000 - UT001	ks	1,000	420,00	420,00	
	PP		Čidlo teploty prostorové Pt1000 - UT001					
8	K	TI3	čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02	ks	1,000	445,00	445,00	
	PP		čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02					
9	K	TI4	čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02	ks	1,000	445,00	445,00	
	PP		čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02					
10	K	TV1	čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02	ks	1,000	445,00	445,00	
	PP		čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02					
11	K	TV2	čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02	ks	1,000	445,00	445,00	
	PP		čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02					
12	K	TV3	čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02	ks	1,000	445,00	445,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02					
13	K	TV4	čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02	ks	1,000	445,00	445,00	
	PP		čidlo teploty vody příložené Pt1000 - ALTF02					
14	K	PIA1	Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0-6bar, 0-10V - SHD-U 6	ks	1,000	3 195,00	3 195,00	
	PP		Čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0-6bar, 0-10V - SHD-U 6					
15	K	SB1	Havarijní STOP tlačítko v plastové skřínce s aretací stisknuté polohy - 1R	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Havarijní STOP tlačítko v plastové skřínce s aretací stisknuté polohy - 1R					
16	K	LAH1	Regulátor hladiny v provedení na lištu DZ1 vč. elektrody	ks	1,000	1 870,00	1 870,00	
	PP		Regulátor hladiny v provedení na lištu DZ1 vč. elektrody					
17	K	QAH1	Kompaktní detektor plynů DHP4 (zemní plyn) + přídavný snímač	ks	1,000	5 810,00	5 810,00	
	PP		Kompaktní detektor plynů DHP4 (zemní plyn) + přídavný snímač					
18	K	QAH2	Kompaktní detektor plynů DHP4 (CO) + přídavný snímač	ks	1,000	5 810,00	5 810,00	
	PP		Kompaktní detektor plynů DHP4 (CO) + přídavný snímač					
19	K	HA3	Výstražná tabulka 230V LED s nápisem "Zákaz vstupu nebezpečí otravy"	ks	1,000	4 390,00	4 390,00	
	PP		Výstražná tabulka 230V LED s nápisem "Zákaz vstupu nebezpečí otravy"					
20	K	Y1	Trojcestný regulační ventil směšovací DN20 Kvs=4 se servopohonem 24Vac ovládání 0-10V	ks	1,000	6 032,00	6 032,00	
	PP		Trojcestný regulační ventil směšovací DN20 Kvs=4 se servopohonem 24Vac ovládání 0-10V					
21	K	Y2	Trojcestný regulační ventil směšovací DN25 Kvs=6,3 se servopohonem 24Vac ovládání 0-10V	ks	1,000	6 133,00	6 133,00	
	PP		Trojcestný regulační ventil směšovací DN25 Kvs=6,3 se servopohonem 24Vac ovládání 0-10V					
22	K	Y3	Trojcestný regulační ventil směšovací DN15 Kvs=1,6 se servopohonem 24Vac ovládání 0-10V	ks	1,000	6 150,00	6 150,00	
	PP		Trojcestný regulační ventil směšovací DN15 Kvs=1,6 se servopohonem 24Vac ovládání 0-10V					
23	K	Y4	Trojcestný regulační ventil směšovací DN20 Kvs=4 se servopohonem 24Vac ovládání 0-10V	ks	1,000	6 032,00	6 032,00	
	PP		Trojcestný regulační ventil směšovací DN20 Kvs=4 se servopohonem 24Vac ovládání 0-10V					
24	K	HA1	Skříňka signalizace (kontrolka červená 24V, houkačka (sirénka) 24V	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP		Skříňka signalizace (kontrolka červená 24V, houkačka (sirénka) 24V					
D	D4		1.3 Rozvaděč				45 650,00	
25	K	MR-1	Rozvaděčová skříň cca 800/1000/250, napěťová soustava 3NPE 230/400V 50Hz TN-S, Ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje, Krytí IP54/20 včetně příslušenství , včetně náplně (hlavní vypínač, svorkovnice, přepětové ochrany, pojistky,	ks	1,000	45 650,00	45 650,00	
	PP		Rozvaděčová skříň cca 800/1000/250, napěťová soustava 3NPE 230/400V 50Hz TN-S, Ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje, Krytí IP54/20 včetně příslušenství , včetně náplně (hlavní vypínač, svorkovnice, přepětové ochrany, pojistky, jističe, relé, trafo, napájecí zdroj, zásuvka, kontrolky, ovladače.....)					
D	D5		2. Rozvaděč MR-2				120 679,00	
D	D6		2.1 Řídicí systém				44 955,00	
26	K	A2,A21	Sada PLC mark130 a I/O modulu RCIO - C/mark130+RCIO	ks	1,000	20 735,00	20 735,00	
	PP		Sada PLC mark130 a I/O modulu RCIO - C/mark130+RCIO					
27	K	A22	Modul 16 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus - R420	ks	1,000	7 440,00	7 440,00	
	PP		Modul 16 digitálních vstupů, max. 30V AC nebo 50V DC, společná zem, protokol Modbus - R420					
28	K	A1S	Průmyslový switch 6xGLAN, montáž do rozvaděče, napájecí zdroj	ks	1,000	1 980,00	1 980,00	
	PP		Průmyslový switch 6xGLAN, montáž do rozvaděče, napájecí zdroj					
29	K	-	Software - I/O	ks	37,000	400,00	14 800,00	
	PP		Software - I/O					
D	D7		2.2 Přístroje				39 904,00	
30	K	TI1.1	Čidlo teploty venkovní Pt1000 - UT051	ks	1,000	420,00	420,00	
	PP		Čidlo teploty venkovní Pt1000 - UT051					
31	K	TI1.2	Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-65	ks	1,000	1 033,00	1 033,00	
	PP		Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-65					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	TI1.3	Čidlo teploty prostorové Pt1000 - UT001	ks	1,000	420,00	420,00	
	PP		Čidlo teploty prostorové Pt1000 - UT001					
33	K	TI1.4	Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-65	ks	1,000	1 033,00	1 033,00	
	PP		Čidlo teploty kanálové Pt1000 - TF-65					
34	K	TI1.5	čidlo teploty vody příložné Pt1000 - ALTF02	ks	1,000	445,00	445,00	
	PP		čidlo teploty vody příložné Pt1000 - ALTF02					
35	K	TI1.6	čidlo teploty vody příložné Pt1000 - ALTF02	ks	1,000	445,00	445,00	
	PP		čidlo teploty vody příložné Pt1000 - ALTF02					
36	K	TI4.1	Čidlo teploty prostorové Pt1000 - UT001	ks	1,000	420,00	420,00	
	PP		Čidlo teploty prostorové Pt1000 - UT001					
37	K	TAL1.1	Mrazový termostat, 6m, IP54 - FST-1D	ks	1,000	1 793,00	1 793,00	
	PP		Mrazový termostat, 6m, IP54 - FST-1D					
38	K	PdAH1.1	Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - DS-205F	ks	1,000	860,00	860,00	
	PP		Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - DS-205F					
39	K	PdAL1.1	Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - DS-205B	ks	1,000	860,00	860,00	
	PP		Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - DS-205B					
40	K	PdAL1.2	Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - DS-205B	ks	1,000	860,00	860,00	
	PP		Diferenční tlakový spínač 50-500Pa - DS-205B					
41	K	DO1.1	Skříňka dálkového ovládnání (tlačítko prosvětlené zelené 24V 1Z)	ks	1,000	890,00	890,00	
	PP		Skříňka dálkového ovládnání (tlačítko prosvětlené zelené 24V 1Z)					
42	K	PdAL4.1	Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - DS-205F	ks	1,000	860,00	860,00	
	PP		Diferenční tlakový spínač 20-300Pa - DS-205F					
43	K	DO4.1	Skříňka dálkového ovládnání (tlačítko prosvětlené zelené 24V 1Z)	ks	1,000	890,00	890,00	
	PP		Skříňka dálkového ovládnání (tlačítko prosvětlené zelené 24V 1Z)					
44	K	Y1.1	Trojcestný regulační ventil směšovací DN20 Kvs=6,3 se servopohonem 24Vac ovládnání 0-10V	ks	1,000	6 133,00	6 133,00	
	PP		Trojcestný regulační ventil směšovací DN20 Kvs=6,3 se servopohonem 24Vac ovládnání 0-10V					
45	K	Y1.1.1	Klapkový servopohon, 24Vac, ovl. 0-10V. hav.funkce, 15Nm, pomocné kontakty - (SFA-S2)	ks	1,000	7 096,00	7 096,00	
	PP		Klapkový servopohon, 24Vac, ovl. 0-10V. hav.funkce, 15Nm, pomocné kontakty - (SFA-S2)					
46	K	Y1.2	Klapkový servopohon, 24Vac, ovl. 0-10V. hav.funkce, 15Nm, pomocné kontakty - (SFA-S2)	ks	1,000	7 096,00	7 096,00	
	PP		Klapkový servopohon, 24Vac, ovl. 0-10V. hav.funkce, 15Nm, pomocné kontakty - (SFA-S2)					
47	K	QA-S	Ústředna detektoru kouře ABV-S-300/D + čidlo SDD-S65 - určeno pro VZT svařovny - osadit do rozvaděče NN pro VZT svařovna	ks	1,000	8 350,00	8 350,00	
	PP		Ústředna detektoru kouře ABV-S-300/D + čidlo SDD-S65 - určeno pro VZT svařovny - osadit do rozvaděče NN pro VZT svařovna					
D	D8		2.3 Rozvaděč				35 820,00	
48	K	MR-2	Rozvaděčová skříň cca 600/800/210, napětová soustava 3NPE 230/400V 50Hz TN-S, Ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje, Krytí IP54/20 včetně příslušenství , včetně náplně (hlavní vypínač, svorkovnice, přepětové ochrany, pojistky,	ks	1,000	35 820,00	35 820,00	
	PP		Rozvaděčová skříň cca 600/800/210, napětová soustava 3NPE 230/400V 50Hz TN-S, Ochrana před nebezpečným dotykem automatickým odpojením od zdroje, Krytí IP54/20 včetně příslušenství , včetně náplně (hlavní vypínač, svorkovnice, přepětové ochrany, pojistky, jističe, relé, trafo, napájecí zdroj, zásuvka, kontrolky, ovladače.....)					
D	D9		3. Kabely, montážní materiál				141 812,00	
49	K	W...	Kabel JYTY 2x1	m	537,000	11,00	5 907,00	
	PP		Kabel JYTY 2x1					
50	K	W....1	Kabel JYTY 4x1	m	207,000	17,00	3 519,00	
	PP		Kabel JYTY 4x1					
51	K	W....2	Kabel JYTY 3x1	m	38,000	14,00	532,00	
	PP		Kabel JYTY 3x1					
52	K	W....3	Kabel JYTY 7x1	m	108,000	29,00	3 132,00	
	PP		Kabel JYTY 7x1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	W....4	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	256,000	17,00	4 352,00	
	PP		Kabel CYKY-J 3x1,5					
54	K	W....5	Kabel komunikační 2*2*0,8	m	60,000	11,00	660,00	
	PP		Kabel komunikační 2*2*0,8					
55	K	-.1	Vodič CYY 6mm2	m	50,000	19,00	950,00	
	PP		Vodič CYY 6mm2					
56	K	-.2	Kabelová trasa - žlab - cca	m	70,000	260,00	18 200,00	
	PP		Kabelová trasa - žlab - cca					
57	K	-.3	Kabelová trasa - lišty, přichytky... - cca	m	180,000	55,00	9 900,00	
	PP		Kabelová trasa - lišty, přichytky... - cca					
58	K	-.4	Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, ochranné pospojení, požární ucpávky, nátěry, drobné zednické práce, průrazy a průchody zdí a stropy, měření kabeláže.....	ks	1,000	93 400,00	93 400,00	
	PP		Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, ochranné pospojení, požární ucpávky, nátěry, drobné zednické práce, průrazy a průchody zdí a stropy, měření kabeláže.....					
59	K	-.5	Úprava stávajícího rozvaděče NN pro VZT svařovny - osazení ústředny detekce kouře	ks	1,000	1 260,00	1 260,00	
	PP		Úprava stávajícího rozvaděče NN pro VZT svařovny - osazení ústředny detekce kouře					
D	D10		4. Ostatní				23 160,00	
60	K	-.6	Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu	hod	36,000	320,00	11 520,00	
	PP		Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu					
61	K	-.7	Revize	ks	1,000	5 900,00	5 900,00	
	PP		Revize					
62	K	-.8	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	230,00	1 840,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
63	K	-.9	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis:
D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.7 - Proj.prev.radon.opatření - ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPozornění: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich přezkontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH			203 381,10
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	203 381,10	21,00%	42 710,03
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		246 091,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.7 - Proj.prev.radon.opatření - ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

203 381,10

HSV - Práce a dodávky HSV

190 601,10

1 - Zemní práce

9 286,95

2 - Zakládání

174 568,75

998 - Přesun hmot

6 745,40

PSV - Práce a dodávky PSV

12 780,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

12 780,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.7 - Proj.prev.radon.opatření - ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

203 381,10

D HSV Práce a dodávky HSV

190 601,10

D 1 Zemní práce

9 286,95

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101 VV Zemní práce VV 35*0,5*0,5	m3	8,750	530,00	4 637,50	CS ÚRS 2023 01
2	K	162251102	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 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 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102	m3	8,047	46,20	371,77	CS ÚRS 2023 01
3	K	162751117	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 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 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 Poznámka k položce: Odvoz kubatury na skládku K1:36,6-21,35=15,25; K2:2,0-1,1=0,90; K3:3,5-1,92=1,58; K4:1,5-0,82=0,68; K5:2,25-1,12=1,13; K6:5,5-3,35=2,15; K7:8,1-4,05=4,05; K8:2,6-1,7=0,90; V:25,20-21,60=3,60 VV Odvoz kubatury na skládku VV 8,75-8,047	m3	0,703	282,00	198,25	CS ÚRS 2023 01
4	K	162751119	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 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 PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 VV 0,703*10 "Přepočtené koeficientem množství	m3	7,030	21,00	147,63	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,047	162,00	1 303,61	CS ÚRS 2023 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,336	306,00	408,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		0,703*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		1,336			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,047	20,80	167,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,047	255,00	2 051,99	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
	P		Zásyp zeminou z výkopu K1:36,6-14,64-(30,5*3,14*0,08*0,08)=21,35; K2:2,0-0,88-(2,0*3,14*0,06*0,06)=1,10; K3:3,5-1,54-(3,5*3,14*0,06*0,06)=1,92; K4:1,5-0,66-(1,5*3,14*0,06*0,06)=0,82; K5:2,25-1,11-(2,5*3,14*0,05*0,05)=1,12; K6:5,5-2,21-(5,0*3,14*0,05*0,05)=3,35; K7:8,1-3,98-(9,0*3,14*0,05*0,05)=4,05; K8:2,6-0,88-(2,0*3,14*0,05*0,05)=1,70; V:25,20-3,51-((10,0+2,0)*3,14*0,05*0,05)=21,60					
	VV		Zásyp šterkem fr. 16/32 z výkopu					
	VV		8,75-35*3,14*0,08*0,08		8,047			
	D	2	Zakládání				174 568,75	
9	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	18,750	1 064,00	19 950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111					
	VV		lože pro ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ					
	VV		75*0,5*0,5		18,750			
10	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	150,000	47,80	7 170,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121					
	VV		opláštění					
	VV		75*(0,5*4)		150,000			
11	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	172,500	34,30	5 916,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		150*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		172,500			
12	K	212751103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80	m	250,000	304,00	76 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751103					
	VV		Potrubí flexibilní perforované PVC, vč. Tvarovek a spojovacího materiálu - Ø80mm					
	VV		250		250,000			
13	K	212752601	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 16 celoperforovaná 360° DN 150	m	35,000	610,00	21 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 16 celoperforovaná 360° DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752601					
	VV		Potrubí PVC-KG, spojované pomocí hrdla s gumovým těsněním, vč. Tvarovek a spojovacího materiálu - Ø160mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		35		35,000			
14	M	28611429	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°	kus	9,000	346,00	3 114,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°					
	VV		PVC KG Odbočka 160/160 - 87°					
	VV		9		9,000			
15	M	28611427	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°	kus	12,000	299,00	3 588,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/87°					
	VV		PVC KG Odbočka 160/110 - 87°					
	VV		12		12,000			
16	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	18,000	160,00	2 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		redukce kanalizační PVC 160/110					
	VV		PVC KG redukce 160/110					
	VV		18		18,000			
17	K	212752602	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 16 celoperforovaná 360° DN 200	m	40,000	755,00	30 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	Online PSC		trubka korugovaná PP SN 16 celoperforovaná 360° DN 200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752602					
	VV		Potrubi PVC-KG, spojované pomocí hrdla s gumovým těsněním, vč. Tvarovek a spojovacího materiálu - Ø200mm					
	VV		40		40,000			
18	M	28611368	koleno kanalizace PVC KG 200x87°	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 200x87°					
	VV		PVC KG Koleno 87° hrdlové					
	VV		DN200					
	VV		1		1,000			
19	M	28611433	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/87°	kus	4,000	460,00	1 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/87°					
	VV		PVC KG Odbočka 200/200 - 87°					
	VV		4		4,000			
20	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	9,000	230,00	2 070,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		redukce kanalizační PVC 200/160					
	VV		PVC KG redukce 200/160					
	VV		9		9,000			
	D	998	Přesun hmot				6 745,40	
21	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	67,454	100,00	6 745,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu					
	Online PSC		dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 780,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				12 780,00	
22	K	721273153R	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 200	kus	5,000	2 300,00	11 500,00	
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 200					
	VV		Větrací hlavice 200					
	VV		5		5,000			
23	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	75,000	16,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721290112					
	VV		Zkouška těsnosti, plynotěsnosti potrubí,					
	VV		75		75,000			
24	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,008	10 000,00	80,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis:
D.2.2 - Vodohospodářská část

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH

2 533 087,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 533 087,54	21,00%	531 948,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 065 035,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: **D.2.2 - Vodohospodářská část**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 533 087,54

HSV - Práce a dodávky HSV

2 533 087,54

1 - Zemní práce

815 193,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

15 275,00

4 - Vodorovné konstrukce

46 269,20

5 - Komunikace pozemní

124 614,00

8 - Trubní vedení

1 409 784,20

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

14 838,00

997 - Přesun sutě

75 666,79

998 - Přesun hmot

31 446,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: **D.2.2 - Vodohospodářská část**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 533 087,54

D HSV Práce a dodávky HSV

2 533 087,54

D 1 Zemní práce

815 193,85

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	180,000	89,50	16 110,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
	VV		90,0*2,0		180,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	90,000	50,40	4 536,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
	VV		90,0		90,000			
3	K	113107165	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	193,200	149,00	28 786,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107165					
4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	230,400	27,70	6 382,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113					
5	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	1,800	382,00	687,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001401					
	VV		"plynové potrubí 1x"		1,800			
	VV		1*1,8					
6	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	5,400	599,00	3 234,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001412 "teplovod -2x, kanalizace -1x" 3*1,8		5,400			
7	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	1,800	417,00	750,60	CS ÚRS 2023 01
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebem hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001422 "podzemní kabely 1x" 1*1,8		1,800			
8	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	13,500	519,00	7 006,50	CS ÚRS 2023 01
			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129001101 (1,8+5,4+1,8)*1,5		13,500			
9	K	123252105	Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	555,100	141,00	78 269,10	CS ÚRS 2023 01
			Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/123252105					
10	K	133254104	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	27,900	435,00	12 136,50	CS ÚRS 2023 01
			Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3 Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133254104 "příloha D.2.2.7 - K-ČS" 3,0*3,0*3,1		27,900			
11	K	151302102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost hnané, hloubky přes 2 do 4 m	m2	37,200	425,50	15 828,60	CS ÚRS 2023 01
			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost hnané, hloubky přes 2 do 4 m Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151302102 "příloha D.2.2.7 - čerpací stanice K-ČS" (3,0+3,0)*2*3,1		37,200			
12	K	151302112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu hnané, hloubky přes 2 do 4 m	m2	37,200	106,00	3 943,20	CS ÚRS 2023 01
			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu hnané, hloubky přes 2 do 4 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151302112 37,2		37,200			
13	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	347,800	83,50	29 041,30	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 "odvoz zeminy na mezideponii do 100 m a zpět na zásyp - výpočet v pol. 174151101, 174151103" 156,4+156,4+17,5+17,5		347,800			
14	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	173,900	53,20	9 251,48	CS ÚRS 2023 01
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 "zemina pro zásyp na mezideponii" 156,4+17,5		173,900			
15	K	162751117	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	m3	409,200	141,00	57 697,20	CS ÚRS 2023 01
			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 PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		"příloha D.2.2.1 str.10 - 50% náhradní materiál"					
	VV		"přebytečná a nevhodná zemina - výpočet v pol. 174151101, 174151103"					
	VV		242,4+156,4+10,4		409,200			
16	K	162751119	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	m3	16 368,000	10,50	171 864,00	CS ÚRS 2023 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		"skládky 50 km - příplatek 40x"					
	VV		409,2*40		16 368,000			
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	654,700	245,00	160 401,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
18	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,500	156,00	2 730,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		"šachta čerpací stanice" 27,9		27,900			
	VV		"- OP K-ČS" - 8,2		-8,200			
	VV		"- podkladní šterk" -3,0*3,0*0,2		-1,800			
	VV		"- podkladní beton" -2,0*2,0*0,10		-0,400			
	VV		Mezisoučet		17,500			
	VV		"přebytečná zemina 10,4 m3"					
	VV		Součet		17,500			
19	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	156,400	135,00	21 114,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151103					
20	K	174151001R	Zásyp zářezů náhradním materiálem se zhuštěním D+M	m3	156,400	156,00	24 398,40	
	PP		Zásyp zářezů náhradním materiálem se zhuštěním D+M					
	VV		"výpočet v pol.174151103"					
	VV		156,4		156,400			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	181,000	228,00	41 268,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
22	M	58337600	šterkopísek frakce 0/45	t	342,400	278,00	95 187,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopísek frakce 0/45					
23	K	167100001R	Nakládání ornice	m3	46,100	162,00	7 468,20	
	PP		Nakládání ornice					
24	K	162201102R	Vodorovné přemístění ornice do 500 m	m3	92,200	83,50	7 698,70	
	PP		Vodorovné přemístění ornice do 500 m					
25	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	230,400	16,70	3 847,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113					
	VV		230,4		230,400			
26	K	181451311	Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	230,400	8,52	1 963,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku strojně výsevem včetně utážení na ploše v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		230,4		230,400			
27	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	5,800	102,00	591,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
28	K	10000001R	Hutnící zkoušky	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Hutnící zkoušky					
	VV		2,0		2,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				15 275,00	
29	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	235,000	65,00	15 275,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211					
	VV		197,0+35,0+3,0		235,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				46 269,20	
30	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	32,400	1 150,00	37 260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
31	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	1,800	1 204,00	2 167,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
	VV		"příloha D.2.2.7 - ČS"					
	VV		3,0*3,0*0,2		1,800			
32	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	0,400	4 230,00	1 692,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311141					
	VV		"příloha D.2.2.7 - ČS"					
	VV		2,0*2,0*0,10		0,400			
33	K	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	0,500	4 130,00	2 065,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452313141					
	VV		"příloha D.2.2.8"					
	VV		5*0,1		0,500			
34	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	5,000	617,00	3 085,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452353101					
	VV		5,0		5,000			
	D	5	Komunikace pozemní				124 614,00	
35	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	193,200	135,00	26 082,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831111					
	VV		"příloha D.2.2.4d - výpočet v pol. 112107165"					
	VV		193,2		193,200			
36	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	386,400	255,00	98 532,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111					
	VV		"dvě podkladní vrstvy 2* 193,2 m2"					
	VV		2*193,2		386,400			
	D	8	Trubní vedení				1 409 784,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	871225201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	101,000	330,00	33 330,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871225201					
	VV		"příloha D.2.2.1, str.4"					
	VV		101,0		101,000			
38	M	403063W	Trubka dvouvrstvá PE 100 RC kanaizační I SDR11 63x5.8 100m	m	101,000	220,00	22 220,00	
	PP		Trubka dvouvrstvá PE 100 RC kanaizační I SDR11 63x5.8 100m					
	VV		101,0		101,000			
39	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	38,000	1 260,00	47 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355241					
	VV		"příloha D.2.2.1 str. 4"					
	VV		"stoka D1" 35,0		35,000			
	VV		"gravitační napojení výtaku" 3,0		3,000			
	VV		Součet		38,000			
40	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	197,000	1 650,00	325 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871365241					
	VV		"příloha D.2.2.1 str. 4"					
	VV		"stoka D" 197,0		197,000			
41	K	877185201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 50	kus	7,000	560,00	3 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877185201					
	VV		"příloha D.2.2.8 - - výtlač kladečské schema"					
	VV		7,0		7,000			
42	M	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus	4,000	690,00	2 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm					
	VV		4,0		4,000			
43	M	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm					
	VV		1,0		1,000			
44	M	28615971	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm					
	VV		2,0		2,000			
45	K	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250	kus	6,000	800,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877365221					
	VV		"příloha D.2.2.1, str..13"					
	VV		6,0		6,000			
46	M	28612224	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN12/16	kus	6,000	4 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 250x160/45° SN12/16					
	VV		6,0		6,000			
47	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355221					
	VV		"příloha D.2.2.1, str..13"					
	VV		1,0		1,000			
48	M	28612222	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x160/45° SN12/16	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 200x160/45° SN12/16					
	VV		1,0		1,000			
49	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	úsek	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892352121					
	VV		"příloha D.2.2.3.2 - stoka D1 vč. šachet"					
	VV		2,0		2,000			
50	K	892362121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 250	úsek	6,000	3 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892362121					
	VV		"příloha D.2.2.3.1 - stoka D vč. šachet"					
	VV		6,0		6,000			
51	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	101,000	20,00	2 020,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892241111					
	VV		"příloha D.2.2.3.3."					
	VV		101,0		101,000			
52	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	3,000	12 800,00	38 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411111					
	VV		"příloha D.2.2.5.1 - tabulka šachet"					
	VV		3,0		3,000			
53	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	7,000	14 200,00	99 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411121					
	VV		"příloha D.2.2.5.1 - tabulka šachet"					
	VV		7,0		7,000			
54	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm	kus	10,000	6 645,00	66 450,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm					
	VV		10,0		10,000			
55	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	1 592,00	3 184,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm					
	VV		2,0		2,000			
56	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	1 136,00	4 544,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm					
	VV		4,0		4,000			
57	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	7,000	1 989,00	13 923,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová					
	VV		7,0		7,000			
58	M	59224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm	kus	3,000	4 515,00	13 545,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm					
	VV		3,0		3,000			
59	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	6,000	325,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	VV		6,0		6,000			
60	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	5,000	365,00	1 825,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		5,0		5,000			
61	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	46,000	248,00	11 408,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		46,0		46,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
62	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	3 750,00	37 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112					
	VV		"příloha D.2.2.5.1 - tabulka šachet"					
	VV		10,0		10,000			
63	M	55241031	<i>poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací</i>	kus	10,000	5 332,00	53 320,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací					
	VV		10,0		10,000			
64	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414111					
	VV		"příloha D.2.2.7 - čerpací stanice"					
	VV		1,0		1,000			
65	M	59200001R	<i>Dno jímky 150/160</i>	kus	1,000	21 102,00	21 102,00	
	PP		Dno jímky 150/160					
	VV		1,0		1,000			
66	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894411311					
	VV		"příloha D.2.2.7 - čerpací stanice"					
	VV		2,0		2,000			
67	M	59200002R	<i>skruž DB150/100/15SP</i>	kus	1,000	11 736,00	11 736,00	
	PP		skruž DB150/100/15SP					
	VV		1,0		1,000			
68	M	59200003R	<i>skruž DB 150/50/15SP</i>	kus	1,000	6 468,00	6 468,00	
	PP		skruž DB 150/50/15SP					
	VV		1,0		1,000			
69	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	917,00	917,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894414211					
	VV		"příloha D.2.2.7 - čerpací stanice"					
	VV		1,0		1,000			
70	M	59200004R	<i>skruž zákrytová 150/200</i>	kus	1,000	9 288,00	9 288,00	
	PP		skruž zákrytová 150/200					
	VV		1,0		1,000			
71	M	59224342	<i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500</i>	kus	4,000	1 077,00	4 308,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500					
	VV		4,0		4,000			
72	K	894201121	Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,400	5 230,00	2 092,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu dno šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894201121					
	VV		"příloha D.2.2.7 - čerpací stanice dno šachty" 0,4					
	VV				0,400			
73	K	899911111	Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě do 5 kg	kg	3,400	263,00	894,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899911111					
	VV		"příloha D.2.2.7 - čerpací stanice"					
	VV		3,4		3,400			
74	M	28661983	<i>žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 2,83m</i>	kus	1,000	9 540,00	9 540,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 2,83m					
	VV		1,0		1,000			
75	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,000	3 590,00	7 180,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899102112					
	VV		"příloha D.2.2.7 - čerpací stanice"					
	VV		1,0+1,0		2,000			
76	M	63126036	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 A15	kus	1,000	1 890,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 A15					
	VV		1,0		1,000			
77	M	63126043	poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 600/900mm A15	kus	1,000	5 060,00	5 060,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop kompozitní pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství 600/900mm A15					
	VV		1,0		1,000			
78	K	800000001R	ČS -vystrojení čerpací stanice	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	
	PP		ČS -vystrojení čerpací stanice					
	VV		"příloha D.2.2.1 str. 15-16 -osazení 2 čerpadel se spouští zařízením, výtlačným potrubím vč. uzávěrů,zpětných klapek, odbočky s uzávěrem pro proplach"					
	VV		1,0		1,000			
79	K	800000002R	ČS - technologický rozvaděčT	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		ČS - technologický rozvaděčT					
	VV		"příloha D.2.2.1 str. 15-16 - technologický rozvaděč vč. ovládání, signalizace, přemosyGSM,sondy"					
	VV		1,0		1,000			
80	K	800000003R	ČS -komlexní a zkušební provz	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		ČS -komlexní a zkušební provz					
	VV		"příloha D.2.2.1 str. 15-16 - komplexní zkoušky a zkušební provoz"					
	VV		1,0		1,000			
81	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	7,000	680,00	4 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355211					
	VV		7,0		7,000			
82	M	28651083	vložka šachtová kanalizační PVC-U DN 200	kus	7,000	1 600,00	11 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vložka šachtová kanalizační PVC-U DN 200					
	VV		7,0		7,000			
83	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	12,000	800,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877365211					
	VV		12,0		12,000			
84	M	28651084	vložka šachtová kanalizační PVC-U DN 250	kus	12,000	1 900,00	22 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vložka šachtová kanalizační PVC-U DN 250					
	VV		12,0		12,000			
85	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877375211					
	VV		"napojení na stávající kanalizaci v ŠD1"					
	VV		2,0		2,000			
86	M	28651085	vložka šachtová kanalizační PVC-U DN 315	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vložka šachtová kanalizační PVC-U DN 315					
	VV		2,0		2,000			
87	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°,60°,90°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812312					
	VV		"příloha D.2.2.1, str..12 součástí šachtového dna jsou integrovaná výkyvná hrdla"					
	VV		"šachta ŠS 2"					
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
88	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812331					
	VV		1,0		1,000			
89	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812332					
	VV		1,0		1,000			
90	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812339					
	VV		1,0		1,000			
91	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812356					
	VV		1,0		1,000			
92	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	39,500	1 300,00	51 350,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315241					
	VV		"příloha D.2.2.1, str..13 - přípojky"					
	VV		39,5		39,500			
93	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	45,000	200,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315211					
	VV		"příloha D.2.2.1, str..13 kolena"					
	VV		8,0+8,0+26,0		42,000			
	VV		"přípojka do ČS-1x, ŠD52-2x"					
	VV		1,0+2,0		3,000			
	VV		Součet		45,000			
94	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x15°					
	VV		8,0		8,000			
95	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	8,000	300,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x30°					
	VV		8,0		8,000			
96	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	26,000	300,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
	VV		26,0		26,000			
97	M	28651082	vložka šachtová kanalizační PVC-U DN 160	kus	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		vložka šachtová kanalizační PVC-U DN 160					
	VV		"připojení přípojek do šachet ŠD52 -2x, ŠD7 -1x"					
	VV		3,0		3,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				14 838,00	
98	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	5,400	2 000,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/933901111					
	VV		"příloha D.2.2.1 str. 15 - ČS"					
	VV		5,4		5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
99	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	5,400	500,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		voda pitná pro smluvní odběratele					
	VV		5,4		5,400			
100	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	0,200	2 390,00	478,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151113					
101	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,200	4 300,00	860,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151123					
	D	997	Přesun sutě				75 666,79	
102	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	144,900	24,85	3 600,77	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
	VV		"z položek 113107165"					
	VV		193,2*0,750		144,900			
103	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 100,100	5,15	36 565,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		"skládky 50 km, příplatek 49x"					
	VV		49*144,9		7 100,100			
104	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	144,900	245,00	35 500,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
	VV		144,9		144,900			
	D	998	Přesun hmot				31 446,50	
105	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	57,700	545,00	31 446,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: **D.2.3 - Arealové rozvody plynu**

KSO: Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč: BIS,a.s.

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum: 04.12.2023

IČ: 00077704
DIČ:

IČ: 40526151
DIČ: CZ40526151

IČ: 61169111
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka: **UPOZORNĚNÍ:** Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH			202 153,40
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202 153,40	21,00%	42 452,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	244 605,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: **D.2.3 - Arealové rozvody plynu**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

202 153,40

HSV - Práce a dodávky HSV

64 722,76

1 - Zemní práce

54 489,12

4 - Vodorovné konstrukce

6 873,64

8 - Trubní vedení

650,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 710,00

PSV - Práce a dodávky PSV

112 426,64

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

980,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 154,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

98 840,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

2 300,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

2 200,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 952,64

M - Práce a dodávky M

17 004,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

17 004,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: **D.2.3 - Arealové rozvody plynu**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

202 153,40

D HSV Práce a dodávky HSV

64 722,76

D 1 Zemní práce

54 489,12

1	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	34,560	545,00	18 835,20	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254102					
	VV		Zemní práce hor. tř. 3, pro pažený výkop rýhy 18*0,8*2,4		34,560			
	VV							
2	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	86,400	125,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102					
	VV		Zemní práce hor. tř. 3, pro pažený výkop rýhy 18*2*2,4		86,400			
	VV							
3	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	86,400	62,50	5 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112					
4	K	162251102	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 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	m3	28,799	46,20	1 330,51	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
5	K	162751117	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 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	m3	5,760	282,00	1 624,32	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	P		Poznámka k položce: Odvoz kubatury na skládku K1:36,6-21,35=15,25; K2:2,0-1,1=0,90; K3:3,5-1,92=1,58; K4:1,5-0,82=0,68; K5:2,25-1,12=1,13; K6:5,5-3,35=2,15; K7:8,1-4,05=4,05; K8:2,6-1,7=0,90; V:25,20-21,60=3,60					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Odvoz kubatury na skládku					
	VV		34,56-28,80		5,760			
6	K	162751119	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	m3	57,600	21,00	1 209,60	CS ÚRS 2023 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		5,76*10 "Přepočtené koeficientem množství		57,600			
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,799	162,00	4 665,44	CS ÚRS 2023 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,944	245,00	2 681,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		5,76*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		10,944			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	28,799	20,80	599,02	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	28,799	255,00	7 343,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111101					
	P		Poznámka k položce: Zásyp zeminou z výkopu K1:36,6-14,64-(30,5*3,14*0,08*0,08)=21,35; K2:2,0-0,88-(2,0*3,14*0,06*0,06)=1,10; K3:3,5-1,54-(3,5*3,14*0,06*0,06)=1,92; K4:1,5-0,66-(1,5*3,14*0,06*0,06)=0,82; K5:2,25-1,11-(2,5*3,14*0,05*0,05)=1,12; K6:5,5-2,21-(5,0*3,14*0,05*0,05)=3,35; K7:8,1-3,98-(9,0*3,14*0,05*0,05)=4,05; K8:2,6-0,88-(2,0*3,14*0,05*0,05)=1,70; V:25,20-3,51-((10,0+2,0)*3,14*0,05*0,05)=21,60					
	VV		Zásyp zeminou z výkopu					
	VV		34,56-5,71-18*3,14*0,03*0,03		28,799			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 873,64	
11	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	5,709	1 204,00	6 873,64	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451572111					
	VV		Pískový podsyp a obsyp potrubí					
	VV		18*0,4*0,8-18*3,14*0,03*0,03		5,709			
	D	8	Trubní vedení				650,00	
12	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	26,000	25,00	650,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
	P		Poznámka k položce: Měděný signalizační vodič o min. průřezu 2,5 mm2 s izolací do země CYY					
	VV		Měděný signalizační vodič o min. průřezu 2,5 mm2 s izolací do země CYY					
	VV		26		26,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 710,00	
13	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm	m	1,000	2 710,00	2 710,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151115					
	VV		Jádrový vrt pro potrubí DN 20 - DN 65					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*0,5		1,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				112 426,64	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				980,00	
14	K	721273151	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721273151					
	VV		Odvětrávací hlavice DN 20		1,000			
	VV		1					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				3 154,00	
15	K	722220236	Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2"	kus	2,000	740,00	1 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 63 x G 2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722220236					
	VV		Přechodka z PE 100 d 63 mm na ocel DN50		2,000			
	VV		2					
16	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	93,000	18,00	1 674,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722290226					
	VV		Zkouška těsnosti, tlaková zkouška a čištění (proplach a vysušení) potrubí		93,000			
	VV		Zkouška těsnosti, tlaková zkouška vč. čištění					
	VV		93					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				98 840,00	
17	K	723001R	Napojení na stávající rozvod DN50	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Napojení na stávající rozvod DN50					
18	K	723002R	Přemístění stávajícího plynoměru	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Přemístění stávajícího plynoměru					
19	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20	m	12,000	560,00	6 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723111203					
	VV		Potrubí ocelové závitové plynovodní, spojované svařováním, vč. uzemnění k zemnicí soustavě, tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu		12,000			
	VV		DN20					
	VV		12					
20	K	723111206R	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 50	m	55,000	850,00	46 750,00	
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 50					
	VV		Potrubí ocelové závitové plynovodní, spojované svařováním, vč. uzemnění k zemnicí soustavě, tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu		55,000			
	VV		DN50					
	VV		55					
21	K	723150105R	Potrubí ocelové plynovodní, vč. tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu DN50 s bralenovou izolací	m	10,000	900,00	9 000,00	
	PP		Potrubí ocelové plynovodní, vč. tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu DN50 s bralenovou izolací					
	VV		Potrubí ocelové plynovodní, vč. tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu DN50 s bralenovou izolací		10,000			
	VV		10					
22	K	723150365	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 38/2,6	m	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 38/2,6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150365					
	VV		Chránička pro potrubí DN 20		1,000			
	VV		1					
23	K	723150367	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 57/3,2	m	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 57/3,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150367 Chránička pro potrubí DN 50 1		1,000			
24	K	723170117	Potrubí z plastových trub Pe100 spojovaných elektrotvarovkami PN 0,4 MPa (SDR 11) D 63 x 5,8 mm	m	16,000	550,00	8 800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723170117 Potrubí PE 100 d 63 mm plynovodní, vč. tvarovek, spojovacího, závěsného a upevňovacího materiálu 16		16,000			
25	K	723220222	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení vnější závit G 3/4" M x D 20	kus	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723220222 Poznámka k položce: Uzavírací kohout DN 20 Uzavírací kohout DN 20 1		1,000			
26	K	723231162	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"	kus	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231162 Vzorkovací kohout DN 15 1		1,000			
27	K	723231164	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1"	kus	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231164 Kulový kohout DN 25 2		2,000			
28	K	723231167	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 2"	kus	3,000	1 760,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723231167 Kulový kohout DN 50 3		3,000			
29	K	723233158	Armatury se dvěma závitů solenoidové ventily včetně cívky a konektoru s diodou G 2"	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC P VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723233158 Poznámka k položce: Elektromagnetický plynový ventil DN 50 Elektromagnetický plynový ventil DN 50 1		1,000			
	D	724	Zdravotnicka - strojní vybavení				2 300,00	
30	K	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/724231127 Manometr 1		1,000			
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				2 200,00	
31	K	727212114	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90-120 D 63	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/727212114 Protipožární ucpávka pro potrubí DN 20 - DN 65 2		2,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				4 952,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
32	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	67,000	7,22	483,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783601713					
33	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	67,000	20,50	1 373,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783614551					
34	K	783617613	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující	m	67,000	46,20	3 095,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783617613					
	VV		Základní nátěr + 2x ochranný nátěr žluté barvy pro plynovodní potrubí					
	VV		DN50					
	VV		55		55,000			
	VV		Základní nátěr + 2x ochranný nátěr žluté barvy pro plynovodní potrubí					
	VV		DN20					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		67,000			
	D	M	Práce a dodávky M				17 004,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				17 004,00	
35	K	460671111	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm	m	18,000	28,00	504,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671111					
	VV		Výstražná fólie nad potrubí do výkopu					
	VV		18		18,000			
36	K	460901215R	Plynoměrný pilířek	kus	1,000	16 500,00	16 500,00	
	PP		Plynoměrný pilířek					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				8 000,00	
37	K	HZS1431	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník inženýrských sítí	hod	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník inženýrských sítí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1431					
38	K	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	10,000	400,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2492					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt:
_03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis:
D.2.4 - Arealové rozvody NN

KSO:
Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Zadavatel:
Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Uchazeč:
BIS,a.s.

Projektant:
TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 04.12.2023

IČ:
DIČ: 00077704

IČ:
DIČ: 40526151
CZ40526151

IČ:
DIČ: 61169111

IČ:
DIČ:

Poznámka:
UPOZORNĚNÍ: Součástí jednotlivých položek soupisu prací jsou i veškeré údaje a souvislosti uvedené v příloze projektové (zadávací) dokumentaci vč. výkresů - bez nich nelze stanovit cenu prací! V ceně je zahrnuta dodávka, montáž, doprava, veškeré pomocné práce, veškeré montážní a jiné pomůcky a zařízení potřebné k provedení díla, likvidace odpadu a přebytečného materiálu, apod., dále uvedení zařízení do provozu, dokumentace skutečného provedení, v případě potřeby realizační a výrobní dokumentace. V ceně jsou zahrnuty objekty zařízení staveniště včetně oplocení staveniště – umístění po dohodě se stavebníkem. V ceně jsou zahrnuty náklady na staveništní energie ze stávajících rozvodů v areálu, osazení podružného měření – přefakturace na základě dohody se stavebníkem. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a na případný chybějící materiál nebo výkony upozornit, aby mohly být doceněny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celá dodávka stavby byla funkční a splňovala všechny předpisy, které se na ni vztahují. Pokud jsou ve výkazu výměr předdefinovány vzorce, dodavatel je ale zodpovědný za jejich překontrolování a za správné uvedení jednotkových i celkových cen

Cena bez DPH

107 109,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 109,70	21,00%	22 493,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 602,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: **D.2.4 - Arealové rozvody NN**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o.,Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

107 109,70

Materiál elektromont - Materiál elektromont	45 387,60
Materiál zemnístave - Materiál zemnístave	3 648,50
Elektromontáže - Elektromontáže	18 918,00
Zemní práce - Zemní práce	25 767,60
Ostatní náklady - Ostatní náklady	1 488,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00
VRN6 - Územní vlivy	1 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU NOVÉ HALY V DÍLNÁCH SŠ KRALOVICE

Objekt: _03 - Přímé způsobilé výdaje

Soupis: **D.2.4 - Arealové rozvody NN**

Místo: p.č.664, 5665/2, 5665/3, obec:Kralovice [559075]

Datum: 04.12.2023

Zadavatel: Střední škola,Kralovice,nám.Osvobození 32,Kralovic

Projektant: TORION, projekční kancelář s.r.o., Mánesova 1,Plzeň

Uchazeč: BIS,a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

107 109,70

D Materiál elektřiny Materiál elektromont

45 387,60

1	M	000101209	kabel CYKY 4x10	m	100,000	123,20	12 320,00	
	PP		kabel CYKY 4x10					
2	M	000152215	kabel 1kV AYKY 3x95+70	m	120,000	233,00	27 960,00	
	PP		kabel 1kV AYKY 3x95+70					
3	M	000190215	kabelové oko Al lisovací 95x10 ALU	ks	3,000	87,00	261,00	
	PP		kabelové oko Al lisovací 95x10 ALU					
4	M	000190214	kabelové oko Al lisovací 70x10 ALU	ks	1,000	98,00	98,00	
	PP		kabelové oko Al lisovací 70x10 ALU					
5	M	000194315	spojka 1kV plast SVCZC 35-150(3x95+70)	ks	2,000	722,10	1 444,20	
	PP		spojka 1kV plast SVCZC 35-150(3x95+70)					
6	M	000193214	vodičová spojka Al lisovací 70 ALU-ZE	ks	2,000	80,00	160,00	
	PP		vodičová spojka Al lisovací 70 ALU-ZE					
7	M	000193215	vodičová spojka Al lisovací 95 ALU-ZE	ks	6,000	87,00	522,00	
	PP		vodičová spojka Al lisovací 95 ALU-ZE					
8	M	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	60,000	38,40	2 304,00	
	PP		vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)					
9	M	000295404	svorka spojovací SS FeZn	ks	3,000	16,40	49,20	
	PP		svorka spojovací SS FeZn					
10	M	000295413	svorka připojovací SP 1šroub FeZn	ks	1,000	20,20	20,20	
	PP		svorka připojovací SP 1šroub FeZn					
11	M	000431263	pojistková patrona PNA1(50-100A)gG	ks	3,000	63,00	189,00	
	PP		pojistková patrona PNA1(50-100A)gG					
12	M	000321502	roura korugovaná pr.63/52mm	m	2,000	30,00	60,00	
	PP		roura korugovaná pr.63/52mm					

D Materiál zemin Materiál zemnístave

3 648,50

13	M	000046221	asfalt 80	kg	0,600	150,00	90,00	
	PP		asfalt 80					
14	M	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	5,500	578,00	3 179,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		písek kopaný 0-2mm					
15	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	55,000	6,90	379,50	
	PP		výstražná fólie šířka 0,34m					
D Elektromontáž; Elektromontáže							18 918,00	
16	K	210810013	kabel(-CYKY) volně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	100,000	40,00	4 000,00	
	PP		kabel(-CYKY) volně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5					
17	K	210901067	kabel AI(-1kV AYKY) volně ul.do 3x150/4x120/5x70	m	120,000	50,00	6 000,00	
	PP		kabel AI(-1kV AYKY) volně ul.do 3x150/4x120/5x70					
18	K	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	8,000	16,00	128,00	
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2					
19	K	210100008	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 95mm2	ks	3,000	100,00	300,00	
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 95mm2					
20	K	210100007	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 70mm2	ks	1,000	90,00	90,00	
	PP		ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 70mm2					
21	K	210101203	spojka 1kV smršťovací do 4x120	ks	2,000	2 400,00	4 800,00	
	PP		spojka 1kV smršťovací do 4x120					
22	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	60,000	50,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220022					
23	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	3,000	80,00	240,00	
	PP		svorka hromosvodová do 2 šroubů					
24	K	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	1,000	80,00	80,00	
	PP		svorka hromosvodová do 2 šroubů					
25	K	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	3,000	50,00	150,00	
	PP		ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem					
26	K	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,000	10,00	30,00	
	PP		patrona nožové pojistky do 630A					
27	K	210010124	trubka plast volně uložená do pr.75mm	m	2,000	50,00	100,00	
	PP		trubka plast volně uložená do pr.75mm					
D Zemní práce Zemní práce							25 767,60	
28	K	460200263	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3/ko1.2	m	55,000	80,70	4 438,50	
	PP		výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3/ko1.2					
29	K	460120003	zához jámy třída zeminy 3	m3	1,900	159,00	302,10	
	PP		zához jámy třída zeminy 3					
30	K	460230003	jáma pro spojku kabelu do 10kV tř.zeminy 3/ko1.2	ks	1,000	905,00	905,00	
	PP		jáma pro spojku kabelu do 10kV tř.zeminy 3/ko1.2					
31	K	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	55,000	181,00	9 955,00	
	PP		kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm					
32	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	55,000	15,00	825,00	
	PP		výstražná fólie šířka nad 30cm					
33	K	460490051	oddělení a krytí spojky do 6kV	ks	1,000	450,00	450,00	
	PP		oddělení a krytí spojky do 6kV					
34	K	460560263	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3	m	55,000	76,40	4 202,00	
	PP		zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 80cm tz.3					
35	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	5,500	490,00	2 695,00	
	PP		odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	29,900	50,00	1 495,00	
	PP		provizorní úprava terénu třída zeminy 3					
37	K	460520201	zajištění otvoru ve zdi proti vniknutí vody vč.mat	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		zajištění otvoru ve zdi proti vniknutí vody vč.mat					
D Ostatní náklady Ostatní náklady							1 488,00	
38	K	219002651	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 150mm/š.do 150mm	m	1,000	198,00	198,00	
	PP		vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 150mm/š.do 150mm					
39	K	219003232	zazdívka rýhy ve zdivu/cihla/do 0,25m2/tl.0,15m	ks	1,000	297,00	297,00	
	PP		zazdívka rýhy ve zdivu/cihla/do 0,25m2/tl.0,15m					
40	K	219003613	omítka na stěně/jednotl.plocha do 1,00m2/vč.malty	ks	1,000	570,00	570,00	
	PP		omítka na stěně/jednotl.plocha do 1,00m2/vč.malty					
41	K	219001413	vybourání otvoru/zeď beton/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	1,000	128,00	128,00	
	PP		vybourání otvoru/zeď beton/ do pr.60mm/tl.do 0,45m					
42	K	219001434	rozbourání podlahy beton/ do 0,09m2/hl.do 0,60m	ks	1,000	250,00	250,00	
	PP		rozbourání podlahy beton/ do 0,09m2/hl.do 0,60m					
43	K	219004334	betonování podlahy do 100mm	m2	0,100	450,00	45,00	
	PP		betonování podlahy do 100mm					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							11 900,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 000,00	
44	K	013002000	Projektové práce	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Projektové práce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013002000					
D VRN4 Inženýrská činnost							8 000,00	
45	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Autorský dozor projektanta					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/041103000					
46	K	044002000	Revize	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revize					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/044002000					
D VRN6 Územní vlivy							1 900,00	
47	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/065002000					

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
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
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