

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24-38-I  
Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A

KSO:  
Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:  
Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel:  
Střední průmyslová škola Třebíč

IČ: 66610702  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Radovan Vejvoda

IČ: 06997325  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Radovan Vejvoda

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	24-38-I		
Stavba:	SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A		
Místo:	Třebíč, Manželů Curieových 734	Datum:	16. 12. 2024
Zadavatel:	Střední průmyslová škola Třebíč	Projektant:	Ing. Radovan Vejvoda
Uchazeč:		Zpracovatel:	Ing. Radovan Vejvoda

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
D1.1	Architektonické a stavební řešení	0,00	0,00
D1.4.1	Zdravotně technické instalace	0,00	0,00
D1.4.2	Vytápění	0,00	0,00
D1.4.3	Vzduchotechnika	0,00	0,00
D1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	0,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A  
Objekt: D1.1 - Architektonické a stavební řešení

KSO:  
Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:  
Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel:  
Střední průmyslová škola Třebíč

IČ: 66610702  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Radovan Vejvoda

IČ: 06997325  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Radovan Vejvoda

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis:		Datum a podpis:	
Razítko		Razítko	
Objednavatel		Uchazeč	

Datum a podpis:		Datum a podpis:	
Razítko		Razítko	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A  
Objekt: D1.1 - Architektonické a stavební řešení

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734  
Zadavatel: Střední průmyslová škola Třebíč  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2024  
Projektant: ing. Kacovan  
Zpracovatel: ing. Vaivoda  
Vaivoda

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
34 - Stěny a příčky	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	0,00
62 - Úprava povrchů vnějších	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
64 - Osazování výplní otvorů	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
96 - Bourání konstrukcí	0,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00
99 - Přesuny hmot a sutí	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
71 - Izolace	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
76 - Konstrukce PSV	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
770 - Podlahy	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
780 - Dokončovací práce	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A

Objekt: D1.1 - Architektonické a stavební řešení

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel: Střední průmyslová škola Třebíč

Projektant: ing. Račovan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. Račovan

Veivoda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						0,00
D	34	Stěny a příčky						0,00
1	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu tl přes 1000 do 1250 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm						
	VV	"1.NP"3			3,000			
	VV	"2.NP"3			3,000			
	VV	"3.NP"3			3,000			
	VV	Součet			9,000			
2	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	43,776		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm						
	VV	"1.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3			14,592			
	VV	"2.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3			14,592			
	VV	"3.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3			14,592			
	VV	Součet			43,776			
3	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	16,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm						
	VV	"1.NP"5,6			5,600			
	VV	"2.NP"5,6			5,600			
	VV	"3.NP"5,6			5,600			
	VV	Součet			16,800			
4	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	20,700		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové						
	VV	"1.NP"3,45*2			6,900			
	VV	"2.NP"3,45*2			6,900			
	VV	"3.NP"3,45*2			6,900			
	VV	Součet			20,700			
5	K	346971122	Izolace pod příčky proti šíření zvuku jednoduchá z MC a lepenky š do 200 mm	m	16,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Izolace proti šíření zvuku prováděná současně při zdění z lepenky asfaltové hadrové pod příčky jednoduchá, složená z 10 mm tl. vrstvy malty MC 5, lepenky nepřiskované a 10 mm vrstvy těžé malty, v pruzích š. přes 100 do 200 mm						
	VV	"1.NP"5,6			5,600			
	VV	"2.NP"5,6			5,600			
	VV	"3.NP"5,6			5,600			
	VV	Součet			16,800			
D	4	Vodorovné konstrukce						0,00
D	41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb						0,00
6	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI						
	VV	"Zabetonová stávajících stropních prostupů"						
	VV	"1.NP"0,005			0,005			
	VV	"2.NP"0,005			0,005			
	VV	"3.NP"0,005			0,005			
	VV	Součet			0,015			
7	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP	Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Zabetonová stávajících stropních prostupů"					
	VV		"1.NP"4		4,000			
	VV		"2.NP"4		4,000			
	VV		"3.NP"4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				0,00	
8	K	612121112.K01	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárníc	m2	87,552		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórobetonových tvárníc stěn					
	VV		"1.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			
	VV		"2.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			
	VV		"3.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			
	VV		Součet		43,776			
	VV		43,776*2 'Přepočtené koeficientem množství		87,552			
9	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	148,635		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		"omítky původní zdivo"					
	VV		"1.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*3,45-2,4*2,4*2		49,545			
	VV		"2.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*3,45-2,4*2,4*2		49,545			
	VV		"3.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*3,45-2,4*2,4*2		49,545			
	VV		Součet		148,635			
10	K	612135001.K01	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	148,635		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tl. do 10 mm vápenocementovou stěn					
	VV		"omítky původní zdivo"					
	VV		"1.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*3,45-2,4*2,4*2		49,545			
	VV		"2.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*3,45-2,4*2,4*2		49,545			
	VV		"3.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*3,45-2,4*2,4*2		49,545			
	VV		Součet		148,635			
11	K	612135011.K01	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn omítkou s výztužnými vlákny tl do 2 mm	m2	43,776		0,00	
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m2.					
	VV		"1.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			
	VV		"2.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			
	VV		"3.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			
	VV		Součet		43,776			
12	K	612135095.K01	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn s výztužnými vlákny za každý dalších 1 mm tl	m2	43,776		0,00	
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m2.					
13	K	612135091.K01	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	148,635		0,00	
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn. Vápenocementová jádrová omítka - ruční (např. SALITH VC)					
	VV		"omítky původní zdivo"					
	VV		"1.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*3,45-2,4*2,4*2		49,545			
	VV		"2.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*3,45-2,4*2,4*2		49,545			
	VV		"3.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*3,45-2,4*2,4*2		49,545			
	VV		Součet		148,635			
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	11,250		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		"1.NP"25*0,15		3,750			
	VV		"2.NP"25*0,15		3,750			
	VV		"3.NP"25*0,15		3,750			
	VV		Součet		11,250			
15	K	612143003.K01	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	33,300		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
16	M	622204.1	<b>profil systémový pro vnitřní tenkovrstvé omítky tl. 3mm, ocelový galvanicky pozinkovaný</b>	m	34,965		0,00	
	PP		Rohový profil s malou kulatou hlavou (3 mm) je určen pro vytvoření rohů vnitřních tenkovrstvých omítek o tloušťce 3 mm. Je vhodný pro stěny z pórobetonu. Zpevňuje roh a zároveň vytváří opěrnou hranu pro přesné omítání v ploše. Materiál: ocelový galvanicky pozinkovaný plech (tahokov), délka větve 24 mm. Balení: 50 ks/svazek, délky 2,5 m a 3 m (viz tabulka).					
	VV		"omítkové rohy"					
	VV		"1.NP"(2,4+0,9*2)*2+0,9*3		11,100			
	VV		"2.NP"(2,4+0,9*2)*2+0,9*3		11,100			
	VV		"3.NP"(2,4+0,9*2)*2+0,9*3		11,100			
	VV		Součet		33,300			
	VV		33,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,965			
17	K	612143004	<b>Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)</b>	m	10,800		0,00	
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících (APU lišty)					
18	M	622202	<b>profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - připojovací 6mm 2D s lepící páskou a měkým praporkem, OZN: C1</b>	m	11,340		0,00	
	PP		lišta okenní začišťovací 2D 6 mm s krycí lamelou a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro spojení dilatující ve 2 směrech mezi rámem okna nebo dveří a omítkou v kontaktním zateplovacím systému – ETICS					
	VV		"Původní zdívao"					
	VV		"1.NP"0,9*2*2		3,600			
	VV		"2.NP"0,9*2*2		3,600			
	VV		"3.NP"0,9*2*2		3,600			
	VV		Součet		10,800			
	VV		10,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,340			
19	K	612143004.1	<b>Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)</b>	m	21,600		0,00	
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících (APU lišty)					
20	M	622202.1	<b>profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - připojovací 6mm 2D s lepící páskou a měkým praporkem,</b>	m	23,760		0,00	
	PP		lišta okenní začišťovací 2D 6 mm s krycí lamelou a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro spojení dilatující ve 2 směrech mezi rámem okna nebo dveří a omítkou v kontaktním zateplovacím systému – ETICS					
	VV		"1.NP připojovací profil okenní"(1,2+2,4)*2*2		14,400			
	VV		"2.NP připojovací profil okenní"(1,2+2,4)*2		7,200			
	VV		Součet		21,600			
	VV		21,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		23,760			
21	K	612311131.K01	<b>Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm</b>	m2	91,566		0,00	
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch MV omítkou Vápenocementová štuková a jednovrstvá omítka s doplňkovými vlastnostmi (např. Salith MHF P3). Obsah speciálního vlákna tvoří po vytvrzení omítky celoplošnou armovací vrstvu s vysokými pevnostními parametry a se zachováním výborné propustnosti par. Lze použít do vlhkých provozů. Strojní i ruční zpracování. Spotřeba při tloušťce 2 mm: 2,7 kg/m2.					
	VV		"původní zdivo"					
	VV		"omítky původní zdivo"					
	VV		"1.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*0,9		15,930			
	VV		"2.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*0,9		15,930			
	VV		"3.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*0,9		15,930			
	VV		"Porobeton"					
	VV		"1.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			
	VV		"2.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			
	VV		"3.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			
	VV		Součet		91,566			
22	K	612321121.K01	<b>Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně</b>	m2	148,635		0,00	
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn. K vytváření vnějších a vnitřních jádrových omítek stěn a stropů. Jako podklad pod štukové omítky.					
	VV		"omítky původní zdivo"					
	VV		"1.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*3,45-2,4*2,4*2		49,545			
	VV		"2.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*3,45-2,4*2,4*2		49,545			
	VV		"3.NP"(2+0,8*2+0,7*2+5,6+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*3,45-2,4*2,4*2		49,545			
	VV		Součet		148,635			
23	K	629991012	<b>Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty</b>	m2	34,560		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začistiřovací lištu					
	VV		"omítky původní zdivo"					
	VV		"1.NP"2,4*2,4*2		11,520			
	VV		"2.NP"2,4*2,4*2		11,520			
	VV		"3.NP"2,4*2,4*2		11,520			
	VV		Součet		34,560			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				0,00	
24	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
25	M	28375944	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 40mm	m2	6,480		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 40mm					
	VV		"Ostění"					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"X.NP"2,4*2*3		14,400			
	VV		"nadpraží"					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"X.NP"2,4*3		7,200			
	VV		Součet		21,600			
	VV		21,6*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		6,480			
26	M	28376439	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa λ=0,032 tl 40mm	m2	4,320		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa λ=0,032 tl 40mm					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"X.NP"2,4*2*3		14,400			
	VV		Součet		14,400			
	VV		14,4*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		4,320			
27	K	622215134	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 120 do 160 mm pl přes 0,5 do 1,0 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivé přes 0,5 do 1,0 m2					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"X.NP-okno"2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
28	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	57,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou					
29	M	622202	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - připojovací 6mm 2D s lepící páskou a měkým praporkem, OZN: C1	m	30,240		0,00	
	PP		lišta okenní začistiřovací 2D 6 mm s krycí lamelou a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro spojení dilatující ve 2 směrech mezi rámem okna nebo dveří a omítkou v kontaktním zateplovacím systému – ETICS					
	VV		"Ostění"					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"X.NP"2,4*2*3		14,400			
	VV		"nadpraží"					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"X.NP"2,4*2*3		14,400			
	VV		Součet		28,800			
	VV		28,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,240			
30	M	622203	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - okapnice	m	15,120		0,00	
	PP		lišta s nepřiznanou okapnicí (podomítkovou) a sklovláknitou výztužnou tkaninou pro začistiření omítky a zajištění svodu vody na horním ostění stavebních otvorů v kontaktním zateplovacím systému – ETICS					
	VV		"nadpraží"					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"X.NP"2,4*2*3		14,400			
	VV		Součet		14,400			
	VV		14,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,120			
31	M	622204.2	profil systémový pro KZS s integrovanou tkaninou se skelných vláken - parapetní profil	m	15,120		0,00	
	PP		lišta parapetní se sklovláknitou výztužnou tkaninou a pěnovou páskou pro zajištění dilatujícího napojení parapetní desky na povrchovou omítku					
	VV		"parapet"					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"X.NP"2,4*2*3		14,400			
	VV		Součet		14,400			
	VV		14,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,120			
32	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítko tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	28,800		0,00	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch  probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"X.NP-okno"(2,4+2,4)*2*0,5*2*3		28,800			
	VV		Součet		28,800			
33	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	34,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu					
	VV		"KZS"					
	VV		"1.NP"2,4*2,4*2		11,520			
	VV		"2.NP"2,4*2,4*2		11,520			
	VV		"3.NP"2,4*2,4*2		11,520			
	VV		Součet		34,560			
34	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
	VV		"KZS ochrana chodníku"					
	VV		"1.NP"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
35	K	632450134.01	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí s výtuznými vlákny, provedený v ploše	m2	120,750		0,00	
	PP		Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí s výtuznými vlákny, provedený v ploše					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"5,96		5,960			
	VV		"X.02"12,5		12,500			
	VV		"X.03"4,76		4,760			
	VV		"X.04"4,64		4,640			
	VV		"X.05"10,39		10,390			
	VV		Součet		38,250			
	VV		"1.NP chodba"6		6,000			
	VV		38,25*3		114,750			
	VV		Součet		120,750			
36	K	632450134.02	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí s výtuznými vlákny, provedený v ploše - příplatek ZKD 5mm	m2	241,500		0,00	
	PP		Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí s výtuznými vlákny, provedený v ploše - příplatek ZKD 5mm					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"5,96		5,960			
	VV		"X.02"12,5		12,500			
	VV		"X.03"4,76		4,760			
	VV		"X.04"4,64		4,640			
	VV		"X.05"10,39		10,390			
	VV		Součet		38,250			
	VV		"1.NP chodba"6		6,000			
	VV		38,25*3		114,750			
	VV		Součet		120,750			
	VV		120,75*2 'Přepočtené koeficientem množství		241,500			
37	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	120,750		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"5,96		5,960			
	VV		"X.02"12,5		12,500			
	VV		"X.03"4,76		4,760			
	VV		"X.04"4,64		4,640			
	VV		"X.05"10,39		10,390			
	VV		Součet		38,250			
	VV		"1.NP chodba"6		6,000			
	VV		38,25*3		114,750			
	VV		Součet		120,750			
38	K	632683113	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 15 do 20 cm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 15 do 20 cm					
	VV		"sešítí s původním potěrem v chodbě"					
	VV		"1.NP"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
39	K	634112127	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 8 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	177,240		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 120 mm					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"(2,475+2,57)*2		10,090			
	VV		"X.02"(3,34+4,325)*2		15,330			
	VV		"X.03"(2,03+2,345)*2		8,750			
	VV		"X.04"(1,835+2,57)*2		8,810			
	VV		"X.05"(2,725+4,325)*2		14,100			
	VV		Součet		57,080			
	VV		"1.NP chodba"6		6,000			
	VV		57,08*3		171,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		177,240			
	D	64	Osazování výplní otvorů				0,00	
40	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
41	M	55331462	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm, OZN. U01, U02</i>	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		"vnitřní dveře"5*3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
42	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotností do 50 kg/m	m3	0,405		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotností do 50 kg/m					
	VV		"1.NP"1,2*0,15*0,15*5		0,135			
	VV		"2.NP"1,2*0,15*0,15*5		0,135			
	VV		"3.NP"1,2*0,15*0,15*5		0,135			
	VV		Součet		0,405			
43	K	964073211	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotností 10 kg/m	t	0,044		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotností do 10 kg/m					
	VV		"Překlady nad dveřmi WC kabin 2x L 30/30/3"					
	VV		"1.NP"6*2*1*1,36/1000		0,016			
	VV		"2.NP"4*2*1*1,36/1000		0,011			
	VV		"3.NP"6*2*1*1,36/1000		0,016			
	VV		Součet		0,044			
44	K	966081123	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek malých ploch jednotlivě přes 1,0 do 2,0 m2	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání z polystyrenových desek, plochy jednotlivě přes 1,0 do 2,0 m2					
	VV		"1.NP-3.NP"2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
45	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	7,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV		"1.NP"2,4*1,5*2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
46	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	23,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2					
	VV		"2.NP"2,4*2,4*2		11,520			
	VV		"3.NP"2,4*2,4*2		11,520			
	VV		Součet		23,040			
47	K	977211112	Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm	m	16,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	VV		"1.NP - snížení parapetu oken"					
	VV		"1.NP"(2,4*2+0,9*4)*2		16,800			
	VV		Součet		16,800			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	
48	K	941221112	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	81,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení řadové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m montáž					
	VV		"Venkovní úpravy"					
	VV		9*9		81,000			
	VV		Součet		81,000			
49	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	44 550,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení řadové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	VV		81*550 *Přepočtené koeficientem množství		44 550,000			
50	K	941221812	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	81,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení řadové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m demontáž					
	VV		"Venkovní úpravy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9*9		81,000			
	VV		Součet		81,000			
51	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	233,340		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"Bourání"					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"8,38		8,380			
	VV		"X.02"12,18		12,180			
	VV		"X.03"2,33		2,330			
	VV		"X.04"6,63		6,630			
	VV		"X.05"10,34		10,340			
	VV		Mezisoučet		39,860			
	VV		"Nový stav"					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"5,63		5,630			
	VV		"X.02"12,5		12,500			
	VV		"X.03"4,76		4,760			
	VV		"X.04"4,64		4,640			
	VV		"X.05"10,39		10,390			
	VV		Mezisoučet		37,920			
	VV		Součet		77,780			
	VV		77,78*3 'Přepočtené koeficientem množství		233,340			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
52	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	113,760		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"Nový stav"					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"5,63		5,630			
	VV		"X.02"12,5		12,500			
	VV		"X.03"4,76		4,760			
	VV		"X.04"4,64		4,640			
	VV		"X.05"10,39		10,390			
	VV		Součet		37,920			
	VV		37,92*3 'Přepočtené koeficientem množství		113,760			
D	96		Bourání konstrukcí				0,00	
53	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	185,154		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání příček nebo přížlábek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm					
	VV		"1NP"(1,3*2+2,1+0,25+0,2+5,4+2,95)*3,45+(3,1+1,255*3)*2,4		63,051			
	VV		"2NP"(1,3*2+2,1+0,25+0,2+5,4+2,95)*3,4+(2,050+1,68*2)*2,3		58,343			
	VV		"3NP"(1,3*2+2,1+0,25+0,2+5,4+2,95)*3,4+(3,1+1,555*3)*2,3		63,760			
	VV		Součet		185,154			
54	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm	m2	124,097		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z tvárnic nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"1NP"(6,64+5,35)*3,45		41,366			
	VV		"2NP"(6,64+5,35)*3,45		41,366			
	VV		"3NP"(6,64+5,35)*3,45		41,366			
	VV		Součet		124,097			
55	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	1,296		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	VV		"1.NP - snížení parapetu oken"					
	VV		"1.NP"2,4*0,9*0,3*2		1,296			
	VV		Součet		1,296			
56	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,466		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"2.NP-3.NP"					
	VV		"X.03"2,33		2,330			
	VV		Součet		2,330			
	VV		2,33*2		4,660			
	VV		Součet		4,660			
	VV		4,66*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,466			
57	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,506		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"2.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"8,38		8,380			
	VV		"X.02"12,18		12,180			
	VV		"X.04"6,63		6,630			
	VV		"X.05"10,34		10,340			
	VV		Součet		37,530			
	VV		37,53*2		75,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		75,060			
	VV		75,06*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,506			
58	K	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	0,350		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2					
	VV		"1.NP"					
	VV		"X.03"2,33		2,330			
	VV		Součet		2,330			
	VV		2,33*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,350			
59	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	5,630		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"1.NP"					
	VV		"x.01"8,38		8,380			
	VV		"X.02"12,18		12,180			
	VV		"X.04"6,63		6,630			
	VV		"X.05"10,34		10,340			
	VV		Součet		37,530			
	VV		37,53*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		5,630			
60	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	119,580		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"8,38		8,380			
	VV		"X.02"12,18		12,180			
	VV		"X.03"2,33		2,330			
	VV		"X.04"6,63		6,630			
	VV		"X.05"10,34		10,340			
	VV		Součet		39,860			
	VV		39,86*3 'Přepočtené koeficientem množství		119,580			
61	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	140,910		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"chodba"7		7,000			
	VV		"x.01"(3,575+2,895)*2-3,25		9,690			
	VV		"X.02"8,9		8,900			
	VV		"X.04"(2,895+2,895)*2-3,25		8,330			
	VV		"X.05"(2,895+3,63)*2		13,050			
	VV		Mezisoučet		46,970			
	VV		"2.NP"					
	VV		"chodba"7		7,000			
	VV		"x.01"(3,575+2,895)*2-3,25		9,690			
	VV		"X.02"8,9		8,900			
	VV		"X.04"(2,895+2,895)*2-3,25		8,330			
	VV		"X.05"(2,895+3,63)*2		13,050			
	VV		Mezisoučet		46,970			
	VV		"3.NP"					
	VV		"chodba"7		7,000			
	VV		"x.01"(3,575+2,895)*2-3,25		9,690			
	VV		"X.02"8,9		8,900			
	VV		"X.04"(2,895+2,895)*2-3,25		8,330			
	VV		"X.05"(2,895+3,63)*2		13,050			
	VV		Mezisoučet		46,970			
	VV		Součet		140,910			
62	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	31,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"1.NP"11		11,000			
	VV		"1.NP"9		9,000			
	VV		"1.NP"11		11,000			
	VV		Součet		31,000			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	
63	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	25,985		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"lažatá splaškové kanalizace"					
	VV		"1.NP"(1,5+1,2)*2+2,995*2+2,72*2+0,6+3,195+1,195+3,57+0,595		25,985			
	VV		Součet		25,985			
64	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	137,250		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"(2,8+0,725)*3-2,4*1,5		6,975			
	VV		"x.02"(3,575+0,725)*3-2,4*1,5		9,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"X.04"(2,8+0,25)*3		9,150			
	VV		"X.05"(3,63+2,895+0,25)*3		20,325			
	VV		Součet		45,750			
	VV		45,75*3 'Přepočtené koeficientem množství		137,250			
65	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	179,253		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"1.NP"3,23*1,6+4,4*1,6+3,5*6*1,65+3,13*1,6+5,4*1,6		60,506			
	VV		"2.NP"3,23*1,6+4,4*1,6+3,5*3*1,65+5,7*1,6+3,13*1,6+5,4*1,6		52,301			
	VV		"1.NP"3,23*1,6+4,4*1,6+4,1*6*1,65+3,13*1,6+5,4*1,6		66,446			
	VV		Součet		179,253			
D	99		Přesuny hmot a sutí				0,00	
66	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	114,305		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
67	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	114,305		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
68	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 714,575		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	VV		114,305*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 714,575			
69	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	114,305		0,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
70	K	998018002	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	30,903		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	71		Izolace				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
71	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		"hydroizolace proti vodě"					
	VV		"1.NP"6*7		42,000			
	VV		"1.NP chodba"6		6,000			
	VV		Součet		48,000			
72	M	11163155	<i>lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu</i>	t	0,017		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu					
	VV		48*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,017			
73	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
74	M	62853001	<i>pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	55,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		"hydroizolace proti vodě"					
	VV		"1.NP"6*7		42,000			
	VV		"1.NP chodba"6		6,000			
	VV		Součet		48,000			
	VV		48*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		55,200			
75	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	84,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V					
	VV		"1.NP"6*7		42,000			
	VV		Součet		42,000			
	VV		42*2 'Přepočtené koeficientem množství		84,000			
76	K	711747288	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu tmelem do 200 mm přitavením NAIP	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm					
	VV		"prostup splaškové kanalizace"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	3,150		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		5*0,63 'Přepočtené koeficientem množství		3,150			
78	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,319		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
79	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl do 100 mm	m2	79,720		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"2.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"8,38		8,380			
	VV		"X.02"12,18		12,180			
	VV		"X.03"2,33		2,330			
	VV		"X.04"6,63		6,630			
	VV		"X.05"10,34		10,340			
	VV		Součet		39,860			
	VV		39,86*2 'Přepočtené koeficientem množství		79,720			
80	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	39,860		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		"x.01"8,38		8,380			
	VV		"X.02"12,18		12,180			
	VV		"X.03"2,33		2,330			
	VV		"X.04"6,63		6,630			
	VV		"X.05"10,34		10,340			
	VV		Součet		39,860			
81	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	119,760		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
82	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	119,760		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"5,63		5,630			
	VV		"X.02"12,5		12,500			
	VV		"X.03"4,76		4,760			
	VV		"X.04"4,64		4,640			
	VV		"X.05"10,39		10,390			
	VV		Součet		37,920			
	VV		"1.NP chodba"6		6,000			
	VV		37,92*3		113,760			
	VV		Součet		119,760			
83	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	119,760		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
84	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 50mm	m2	125,748		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"5,63		5,630			
	VV		"X.02"12,5		12,500			
	VV		"X.03"4,76		4,760			
	VV		"X.04"4,64		4,640			
	VV		"X.05"10,39		10,390			
	VV		Součet		37,920			
	VV		"1.NP chodba"6		6,000			
	VV		37,92*3		113,760			
	VV		Součet		119,760			
	VV		119,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		125,748			
85	K	713130853	Odstranění tepelné izolace stěn lepené z polystyrenu tl přes 100 mm	m2	45,860		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 do 200 mm					
	VV		"1.NP"					
	VV		"x.01"8,38		8,380			
	VV		"X.02"12,18		12,180			
	VV		"X.03"2,33		2,330			
	VV		"X.04"6,63		6,630			
	VV		"X.05"10,34		10,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"chodba"6		6,000			
	VV		Součet		45,860			
86	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,235		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	76	Konstrukce PSV				0,00	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
87	K	763111336	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 48 dB	m2	122,027		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB					
	VV		"1.NP"(6,65+2,57*2)*3,45		40,676			
	VV		"2.NP"(6,65+2,57*2)*3,45		40,676			
	VV		"3.NP"(6,65+2,57*2)*3,45		40,676			
	VV		Součet		122,027			
88	K	763111631	Montáž prefabrikátu pro SDK příčky kompletizovaného kluzného napojení s profilem tl. 37,5 mm	m	83,220		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž prefabrikátu pro sádrokartonové příčky kompletizovaného kluzného napojení tl. 37,5 mm s profilem					
89	M	59031130	<i>prefabrikát SDK kluzné uložení včetně profilu UW tl 37,5mm šroubovaný deska A šířka 50mm</i>	m	47,850		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prefabrikát SDK kluzné uložení včetně profilu UW tl 37,5mm šroubovaný deska A šířka 50mm					
	VV		"instalační příčka"4,325*2*3		25,950			
	VV		"předstěny"(2+3,2+2,1)*3		21,900			
	VV		Součet		47,850			
90	M	59031133	<i>prefabrikát SDK kluzné uložení včetně profilu UW tl 37,5mm šroubovaný deska A šířka 125mm</i>	m	35,370		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prefabrikát SDK kluzné uložení včetně profilu UW tl 37,5mm šroubovaný deska A šířka 125mm					
	VV		"1.NP"6,65+2,57*2		11,790			
	VV		"2.NP"6,65+2,57*2		11,790			
	VV		"3.NP"6,65+2,57*2		11,790			
	VV		Součet		35,370			
91	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	166,790		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
	VV		"příčka SDK š.125"					
	VV		"1.NP"(6,65+2,57*2)*3,45		40,676			
	VV		"2.NP"(6,65+2,57*2)*3,45		40,676			
	VV		"3.NP"(6,65+2,57*2)*3,45		40,676			
	VV		Mezisoučet		122,027			
	VV		"istalační příčka"					
	VV		"1.NP"4,325*3,45		14,921			
	VV		"2.NP"4,325*3,45		14,921			
	VV		"3.NP"4,325*3,45		14,921			
	VV		Mezisoučet		44,764			
	VV		Součet		166,790			
92	K	763111719	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu akrylátovým tmelem (oboustranně)	m	48,345		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) akrylátovým tmelem					
	VV		"příčka SDK š.125"					
	VV		"1.NP"6,65+2,57*2		11,790			
	VV		"2.NP"6,65+2,57*2		11,790			
	VV		"3.NP"6,65+2,57*2		11,790			
	VV		Mezisoučet		35,370			
	VV		"istalační příčka"					
	VV		"1.NP"4,325		4,325			
	VV		"2.NP"4,325		4,325			
	VV		"3.NP"4,325		4,325			
	VV		Mezisoučet		12,975			
	VV		Součet		48,345			
93	K	763111720	SDK příčka vyztužení pro osazení skříněk, polic atd.	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek vyztužení příčky pro osazení skříněk, polic atd.					
	VV		"vyztužení pro umyvadla"					
	VV		"1.NP"6		6,000			
	VV		"2.NP"6		6,000			
	VV		"3.NP"6		6,000			
	VV		Součet		18,000			
94	K	763111762	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 41 mm	m2	122,027		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 41 cm					
	VV		"příčka SDK š.125"					
	VV		"1.NP"(6,65+2,57*2)*3,45		40,676			
	VV		"2.NP"(6,65+2,57*2)*3,45		40,676			
	VV		"3.NP"(6,65+2,57*2)*3,45		40,676			
	VV		Součet		122,027			
95	K	763113341	SDK příčka instalační tl 155 - 650 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB	m2	44,764		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50					
	VV		"1.NP"4,325*3,45		14,921			
	VV		"2.NP"4,325*3,45		14,921			
	VV		"3.NP"4,325*3,45		14,921			
	VV		Součet		44,764			
96	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	96,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	VV		"dočasná protiprachová stěna pro oddělení staveniště"					
	VV		"1.NP"(2+6+2)*2,75		27,500			
	VV		"2.NP"(2+6+2)*3,45		34,500			
	VV		"3.NP"(2+6+2)*3,45		34,500			
	VV		Součet		96,500			
97	K	763121422	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	54,855		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
	VV		"1.NP"(3,2+2,1)*3,45		18,285			
	VV		"2.NP"(3,2+2,1)*3,45		18,285			
	VV		"3.NP"(3,2+2,1)*3,45		18,285			
	VV		Součet		54,855			
98	K	763121712	SDK stěna přesazená zalomení	m	19,300		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny					
	VV		"dočasná protiprachová stěna pro oddělení staveniště"					
	VV		"1.NP"2,75*2		5,500			
	VV		"2.NP"3,45*2		6,900			
	VV		"3.NP"3,45*2		6,900			
	VV		Součet		19,300			
99	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	54,855		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"SDK přesazená 62,5mm"					
	VV		"1.NP"(3,2+2,1)*3,45		18,285			
	VV		"2.NP"(3,2+2,1)*3,45		18,285			
	VV		"3.NP"(3,2+2,1)*3,45		18,285			
	VV		Součet		54,855			
100	K	763121716	SDK stěna přesazená úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem	m	15,900		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu akrylátovým tmelem					
	VV		"SDK přesazená 62,5mm"					
	VV		"1.NP"3,2+2,1		5,300			
	VV		"2.NP"3,2+2,1		5,300			
	VV		"3.NP"3,2+2,1		5,300			
	VV		Součet		15,900			
101	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	100,640		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	VV		"dočasná protiprachová stěna pro oddělení staveniště"					
	VV		"1.NP"(2+6+2)*2,75		27,500			
	VV		"2.NP"(2+6+2)*3,45		34,500			
	VV		"3.NP"(2+6+2)*3,45		34,500			
	VV		Mezisoučet		96,500			
	VV		"Záklopy technické infrastruktury"					
	VV		"2.NP"1,2*3,45		4,140			
	VV		Součet		100,640			
102	K	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	5,113		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	VV		"2.NP"(0,55+0,83)*2,89+(0,25+0,2)*2,5		5,113			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,113			
103	K	763171811	Demontáž revizních klapek/dvířek SDK kcí vel. do 1 m2 pro příčky/předsazené stěny	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž instalační techniky pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních klapek nebo dvířek pro příčky nebo předsazené stěny, velikost do 1,00 m2					
	VV		"2.NP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
104	K	763172382	Montáž dvířek revizních dvouplášťových SDK kcí vel. 300 x 300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních dvouplášťových pro příčky a předsazené stěny velikost (šxv) 300 x 300 mm					
105	M	59030755	<i><b>dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 300x300mm, OZN.: A05</b></i>	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dvířka revizní jednokřídlá dvouplášťová s automatickým zámkem 300x300mm					
	VV		"1.NP"3		3,000			
	VV		"2.NP"3		3,000			
	VV		"3.NP"3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
106	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka - dočasná instalace	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
107	M	55331590	<i><b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm</b></i>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
	VV		"dočasné ochranné stěny"					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		"2.NP"1		1,000			
	VV		"3.NP"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
108	K	763181422	Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky přes 3,25 do 3,75 m	kus	68,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 3,25 do 3,75 m					
	VV		"Dvěřní otvory"2*2*3		12,000			
	VV		"Instalační ZTI moduly (WC, bidet, výlevka)"9*2*3		54,000			
	VV		"zásobníkový ohřivač TUV"2		2,000			
	VV		Součet		68,000			
109	K	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, OZN. A02, A03	m2	50,445		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí délkou z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm					
	VV		"sanitární příčky HPL"					
	VV		"1.NP"(3,875*2+1,2*5-0,7*7)*1,9		16,815			
	VV		"2.NP"(3,875*2+1,2*5-0,7*7)*1,9		16,815			
	VV		"3.NP"(3,875*2+1,2*5-0,7*7)*1,9		16,815			
	VV		Součet		50,445			
110	K	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 19,6 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm, OZN.: A02, A03	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm					
	VV		"sanitární příčky HPL"					
	VV		"1.NP"7		7,000			
	VV		"2.NP"7		7,000			
	VV		"3.NP"7		7,000			
	VV		Součet		21,000			
111	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	114,750		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
112	M	59036122	<i><b>panel akustický pro vlhké prostory, barvená hrana, bílá, tl 20mm</b></i>	m2	120,488		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		panel akustický pro vlhké prostory, barvená hrana, bílá, tl 20mm					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"5,96		5,960			
	VV		"X.02"12,5		12,500			
	VV		"X.03"4,76		4,760			
	VV		"X.04"4,64		4,640			
	VV		"X.05"10,39		10,390			
	VV		Součet		38,250			
	VV		38,25*3		114,750			
	VV		Součet		114,750			
	VV		114,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		120,488			
113	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	171,240		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"(2,475+2,57)*2		10,090			
	VV		"X.02"(3,34+4,325)*2		15,330			
	VV		"X.03"(2,03+2,345)*2		8,750			
	VV		"X.04"(1,835+2,57)*2		8,810			
	VV		"X.05"(2,725+4,325)*2		14,100			
	VV		Součet		57,080			
	VV		57,08*3		171,240			
	VV		Součet		171,240			
114	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném					
	VV		"1.NP"6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
115	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	11,466		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
116	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"1.NP-3.NP"2,4*2*3		14,400			
	VV		Součet		14,400			
117	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm,OZN.: K01	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm					
	VV		"okna"2,4*2*3		14,400			
	VV		Součet		14,400			
118	K	998764122	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,062		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
119	K	766491851	Demontáž prahů dveří jednokřídlových	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
	VV		"1.NP"10		10,000			
	VV		"2.NP"8		8,000			
	VV		"3.NP"10		10,000			
	VV		Součet		28,000			
120	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	34,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 2,5 m					
	VV		"1.NP-3.NP"2,4*2,4*2*3		34,560			
	VV		Součet		34,560			
121	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	34,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
122	K	766629631	Montáž těsnění přípojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou	m	43,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění přípojovací spáry ostění nebo nadpraží komprimační páskou					
123	M	59071034	páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 8-33x77mm	m	47,520		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		páska okenní těsnící měkčený pěnový PUR impregnovaná s integrovanou páskou 8-33x77mm					
	VV		"1.NP-3.NP"2,4*3*2*3		43,200			
	VV		Součet		43,200			
	VV		43,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,520			
124	K	766629639	Montáž těsnění přípojovací spáry parapetu těsnící fólií	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předsazená montáž otvorových výplní dveří utěsnění přípojovací spáry parapetu těsnící fólií					
125	M	59071093	fólie okenní těsnící univerzální klimaticky aktivní omítkatelná 100mm s butylem	m	15,840		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		fólie okenní těsnící univerzální klimaticky aktivní omítkatelná 100mm s butylem					
	VV		"1.NP-3.NP"2,4*2*3		14,400			
	VV		Součet		14,400			
	VV		14,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,840			
126	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
127	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm, OZN.: D01, D02	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
		VV	"vnitřní dveře"5*3		15,000			
		VV	Součet		15,000			
128	K	766660713	Montáž okopového plechu dveřních křidel	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž dveřních doplňků plechu okopového					
129	M	54915212	<i>plech okopový nerez 815x250x0,6mm</i>	<i>kus</i>	<i>30,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 02</i>
		PP	plech okopový nerez 815x250x0,6mm					
		VV	"vnitřní dveře"5*3		15,000			
		VV	Součet		15,000			
		VV	15*2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
130	K	766660717	Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dvevní křídlo	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou					
131	M	54917250	<i>samozavírač dveří hydraulický</i>	<i>kus</i>	<i>9,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 02</i>
		PP	samozavírač dveří hydraulický					
		VV	"vnitřní dveře - chodba"3*3		9,000			
		VV	Součet		9,000			
132	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
133	M	42972124	<i>mřížka větrací do dřeva kovová 150x400mm</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 02</i>
		PP	mřížka větrací do dřeva kovová 150x400mm					
		VV	"dveře WC"2*3		6,000			
		VV	Součet		6,000			
		VV	6*2 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
134	K	766660729	Montáž dvevního interiérového kování - štítiku s klikou	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Montáž dveřních doplňků dvevního kování interiérového štítiku s klikou					
135	M	54914123	<i>kování rozetové klika/klika</i>	<i>kus</i>	<i>15,000</i>		<i>0,00</i>	<i>CS ÚRS 2024 02</i>
		PP	kování rozetové klika/klika					
		VV	"vnitřní dveře"5*3		15,000			
		VV	Součet		15,000			
136	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm					
		VV	"1.NP-3.NP"2,4*2*3		14,400			
		VV	Součet		14,400			
	D	770	Podlahy				0,00	
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
137	K	771-001	D+M Mechanicky upevněný, případně konstrukčně lepený podlahový profil, OZN. A01	m	7,200		0,00	
		PP	Dodávka a montáž: Mechanicky upevněný, případně konstrukčně lepený podlahový soklíkový profil v místnostech s kobercovou podlahovou krytinou. Je navržen profil z tvrzeného PVC s průběžnou samolepicí zónou pro vlepení pásku podlahové krytiny. Parametry Barva profilu: bílá Součástí položky je dodávka profilu, rozměrová a tvarová úprava, montáž, včetně dodávky a vlepení pásku podlahové krytiny. Průběžná spára v kontaktu soklíkového profilu s navazujícími svislými konstrukcemi bude vyplněna trvale pružným přetřítelným tmelem bílé barvy. Výměra je uvedena bez rezervy a profezu.					
		VV	0,8*9		7,200			
		VV	Součet		7,200			
138	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	241,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
		VV	"1.NP-3.NP"					
		VV	"x.01"5,96		5,960			
		VV	"X.02"12,5		12,500			
		VV	"X.03"4,76		4,760			
		VV	"X.04"4,64		4,640			
		VV	"X.05"10,39		10,390			
		VV	Součet		38,250			
		VV	"1.NP chodba"6		6,000			
		VV	38,25*3		114,750			
		VV	Součet		120,750			
		VV	120,75*2 'Přepočtené koeficientem množství		241,500			
139	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	120,750		0,00	CS ÚRS 2024 02
		PP	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
		VV	"1.NP-3.NP"					
		VV	"x.01"5,96		5,960			
		VV	"X.02"12,5		12,500			
		VV	"X.03"4,76		4,760			
		VV	"X.04"4,64		4,640			
		VV	"X.05"10,39		10,390			
		VV	Součet		38,250			
		VV	"1.NP chodba"6		6,000			
		VV	38,25*3		114,750			
		VV	Součet		120,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	120,750		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"5,96		5,960			
	VV		"X.02"12,5		12,500			
	VV		"X.03"4,76		4,760			
	VV		"X.04"4,64		4,640			
	VV		"X.05"10,39		10,390			
	VV		Součet		38,250			
	VV		"1.NP chodba"6		6,000			
	VV		38,25*3		114,750			
	VV		Součet		120,750			
141	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	13,800		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"chodba"					
	VV		"1.NP"7-0,8*3		4,600			
	VV		"2.NP"7-0,8*3		4,600			
	VV		"3.NP"7-0,8*3		4,600			
	VV		Součet		13,800			
142	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	1,452		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"chodba 1NP"6*0,22		1,320			
	VV		Součet		1,320			
	VV		1,32*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,452			
143	K	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	114,750		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2					
144	M	59761116	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	126,225		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"5,96		5,960			
	VV		"X.02"12,5		12,500			
	VV		"X.03"4,76		4,760			
	VV		"X.04"4,64		4,640			
	VV		"X.05"10,39		10,390			
	VV		Součet		38,250			
	VV		38,25*3		114,750			
	VV		114,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		126,225			
145	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
146	M	59761121	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	6,600		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	VV		"1.NP chodba"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,600			
147	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	28,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"X.03"4,76		4,760			
	VV		"X.04"4,64		4,640			
	VV		Součet		9,400			
	VV		9,4*3		28,200			
148	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	185,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"(2,475+2,57)*2		10,090			
	VV		"X.02"(3,34+4,325)*2		15,330			
	VV		"X.03"(2,03+2,345)*2		8,750			
	VV		"X.04"(1,835+2,57)*2		8,810			
	VV		"X.05"(2,725+4,325)*2		14,100			
	VV		Součet		57,080			
	VV		57,08*3		171,240			
	VV		"chodba"					
	VV		"1.NP"7-0,8*3		4,600			
	VV		"2.NP"7-0,8*3		4,600			
	VV		"3.NP"7-0,8*3		4,600			
	VV		Součet		185,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	771591122	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	185,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 6 mm					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"(2,475+2,57)*2		10,090			
	VV		"X.02"(3,34+4,325)*2		15,330			
	VV		"X.03"(2,03+2,345)*2		8,750			
	VV		"X.04"(1,835+2,57)*2		8,810			
	VV		"X.05"(2,725+4,325)*2		14,100			
	VV		Součet		57,080			
	VV		57,08*3		171,240			
	VV		"chodba"					
	VV		"1.NP"7-0,8*3		4,600			
	VV		"2.NP"7-0,8*3		4,600			
	VV		"3.NP"7-0,8*3		4,600			
	VV		Součet		185,040			
150	K	998771104	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	t	4,632		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
151	K	776-001.1	D+M Přečhodový profil š. 30, v. 5, d. 700 mm OZN. A2	kus	1,000		0,00	
	PP		Dodávka a montáž: Přečhodový profil pro podlahy ve stejné výšce. Mechanicky kotvený přečhodový profil určený pro krytí spáry rozdílných podlahových krytin stejné tloušťky, případně ve stejné výšce, v odůvodněných případech s rozdílem převýšení podlah nepřesahujícím 3 mm. Rozměry: š. 30 mm v. 5 mm d. 700 mm					
	VV		"A2 přečhodový profil"1		1,000			
	D	780	Dokončovací práce				0,00	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				0,00	
152	K	781-003	D+M Ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vodorovné a svislé vnější rohy ve styku keramických obkladů OZN. A04	m	60,300		0,00	
	PP		Dodávka a montáž: Ochranný, ukončovací a dekorativní profil pro vodorovné a svislé vnější rohy ve styku keramických obkladů a vodorovné, případně svislé ukončení keramických obkladů ve styku s omítkou. Materiál: nerezová ocel AISI 316 - DIN 1.4404 Výška profilu: v závislosti na keramickém obkladu nebo mozaice; v intervalu 8 - 12,5 mm Povrch: satinovaný Napojení profilů: nakoso; maximálně 1 spoj v celé délce profilu, v méně exponované poloze spoje Montáž: rameno profilu bude zapracováno super-flexibilním nano-strukturálním vylehčeným lepidlem do zdiva z pórobetonu, případně vápeno-cementové jádrové omítky, včetně penetrace povrchu. Součástí položky je rozměrová a tvarová úprava profilu, včetně systémových prvků. Poznámka: Dělení nebo opracování profilů bude prováděno strojní pilou vybavenou řezným médiem určeným k dělení nerezové oceli.					
	VV		"svislé rohy a paarapet"					
	VV		"1.NP"2,4*2+1,2*2*2+2,1*5		20,100			
	VV		"2.NP"2,4*2+1,2*2*2+2,1*5		20,100			
	VV		"3.NP"2,4*2+1,2*2*2+2,1*5		20,100			
	VV		Součet		60,300			
153	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	312,783		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"(2,3+2,57)*2*2,1-(0,8*1,97*2)		17,302			
	VV		"X.02"(3,34+4,325)*2*2,1-(0,8*1,97+2,4*1,2)+(2,4+1,2*2)*0,2		28,697			
	VV		"X.03"(2,03+2,345)*2*2,1-(0,8*1,97)		16,799			
	VV		"X.04"(1,835+2,57)*2*2,1-(0,8*1,97*2)		15,349			
	VV		"X.05"(2,725+4,325)*2*2,1-(0,8*1,97+2,4*1,2)+(2,4+1,2*2)*0,2		26,114			
	VV		Součet		104,261			
	VV		104,261*3		312,783			
154	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	312,783		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"(2,3+2,57)*2*2,1-(0,8*1,97*2)		17,302			
	VV		"X.02"(3,34+4,325)*2*2,1-(0,8*1,97+2,4*1,2)+(2,4+1,2*2)*0,2		28,697			
	VV		"X.03"(2,03+2,345)*2*2,1-(0,8*1,97)		16,799			
	VV		"X.04"(1,835+2,57)*2*2,1-(0,8*1,97*2)		15,349			
	VV		"X.05"(2,725+4,325)*2*2,1-(0,8*1,97+2,4*1,2)+(2,4+1,2*2)*0,2		26,114			
	VV		Součet		104,261			
	VV		104,261*3		312,783			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	314,988		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
156	M	59761728	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	362,236		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		obklad keramický nemrazuvzdorný povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"(2,475+2,57)*2*2,1-(0,8*1,97*2)		18,037			
	VV		"X.02"(3,34+4,325)*2*2,1-(0,8*1,97+2,4*1,2)+(2,4+1,2*2)*0,2		28,697			
	VV		"X.03"(2,03+2,345)*2*2,1-(0,8*1,97)		16,799			
	VV		"X.04"(1,835+2,57)*2*2,1-(0,8*1,97*2)		15,349			
	VV		"X.05"(2,725+4,325)*2*2,1-(0,8*1,97+2,4*1,2)+(2,4+1,2*2)*0,2		26,114			
	VV		Součet		104,996			
	VV		104,996*3		314,988			
	VV		314,988*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		362,236			
157	K	781491822	Demontáž vanových dvířek plastových lepených s rámem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění obkladů - ostatní prvky vanová dvířka plastová lepená s rámem					
	VV		"2.NP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
158	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	290,040		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"svislé kouty + ocelové zárubně"					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"2,1*6+(0,9+2,02*2)*2		22,480			
	VV		"X.02"2,1*5+0,9+2,02*2+2,4+1,2*2		20,240			
	VV		"X.03"2,1*4+0,9+2,02*2		13,340			
	VV		"X.04"2,1*5+(0,9+2,02*2)*2		20,380			
	VV		"X.05"2,1*5+0,9+2,02*2+2,4+1,2*2		20,240			
	VV		Součet		96,680			
	VV		96,68*3		290,040			
159	K	781495122	Separální provazec do pružných spar průměru 4 mm	m	157,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce separální provazec do pružných spar, průměru 4 mm					
	VV		"svislé kouty"					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"2,1*6		12,600			
	VV		"X.02"2,1*5		10,500			
	VV		"X.03"2,1*4		8,400			
	VV		"X.04"2,1*5		10,500			
	VV		"X.05"2,1*5		10,500			
	VV		Součet		52,500			
	VV		52,5*3		157,500			
160	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	140,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30					
	VV		"WC - šrouby"7*2		14,000			
	VV		"B-šrouby"1*2		2,000			
	VV		"V-šrouby"1*2		2,000			
	VV		"P-šrouby"4*2		8,000			
	VV		"U-roháčky"6*2		12,000			
	VV		"B- roháčky"1*2		2,000			
	VV		"P-roháčky"4		4,000			
	VV		"V-baterie"1*2		2,000			
	VV		Součet		46,000			
	VV		46*3		138,000			
	VV		"EZO-připojení"2		2,000			
	VV		Součet		140,000			
161	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	101,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90					
	VV		"WC- splachování"7*1		7,000			
	VV		"B-odpad"1*1		1,000			
	VV		"V-splachování"1*1		1,000			
	VV		"U-odpad"7*1		7,000			
	VV		"P-odpad"4*1		4,000			
	VV		"VZT- kondenz"1*1		1,000			
	VV		"elektroinstalace"12		12,000			
	VV		Součet		33,000			
	VV		33*3		99,000			
	VV		"EZO-přepad"2		2,000			
	VV		Součet		101,000			
162	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90					
	VV		"WC-odpad"7*1		7,000			
	VV		"V-odpad"1*1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*3		24,000			
	VV		Součet		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	781495153	Průnik obkladem hranatý o delší straně přes 90 mm bez izolace	kus	39,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem hranatý, bez izolace, o delší straně přes 90 mm					
	VV		"WC-tlačítko splachování"7		7,000			
	VV		"V-tlačítko splachování"1		1,000			
	VV		"revizní dvířka"5		5,000			
	VV		Součet		13,000			
	VV		13*3		39,000			
164	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	312,783		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"(2,3+2,57)*2*2,1-(0,8*1,97*2)		17,302			
	VV		"X.02"(3,34+4,325)*2*2,1-(0,8*1,97+2,4*1,2)+(2,4+1,2*2)*0,2		28,697			
	VV		"X.03"(2,03+2,345)*2*2,1-(0,8*1,97)		16,799			
	VV		"X.04"(1,835+2,57)*2*2,1-(0,8*1,97*2)		15,349			
	VV		"X.05"(2,725+4,325)*2*2,1-(0,8*1,97+2,4*1,2)+(2,4+1,2*2)*0,2		26,114			
	VV		Součet		104,261			
	VV		104,261*3		312,783			
165	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	9,884		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
166	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	269,802		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"stěny"					
	VV		"omítka"					
	VV		"původní zdivo"					
	VV		"omítky původní zdivo"					
	VV		"1.NP"(0,8*2+0,7*2+5,6*2+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*0,9		19,170			
	VV		"2.NP"(0,8*2+0,7*2+5,6*2+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*0,9		19,170			
	VV		"3.NP"(0,8*2+0,7*2+5,6*2+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*0,9		19,170			
	VV		Mezisoučet		57,510			
	VV		"1.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			
	VV		"2.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			
	VV		"3.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			
	VV		Mezisoučet		43,776			
	VV		"SDK"					
	VV		"X.NP"(6,465+3,875+2,57+2,345+1,875+3,15)*0,9*3		54,756			
	VV		Mezisoučet		54,756			
	VV		"stropy"					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"5,63*3		16,890			
	VV		"X.02"12,5*3		37,500			
	VV		"X.03"4,76*3		14,280			
	VV		"X.04"4,64*3		13,920			
	VV		"X.05"10,39*3		31,170			
	VV		Mezisoučet		113,760			
	VV		Součet		269,802			
167	K	784191003	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	34,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"X.NP"2,375*2,4*2*3		34,200			
	VV		Součet		34,200			
168	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	119,580		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	VV		"1.NP-3.NP"					
	VV		"x.01"8,38		8,380			
	VV		"X.02"12,18		12,180			
	VV		"X.03"2,33		2,330			
	VV		"X.04"6,63		6,630			
	VV		"X.05"10,34		10,340			
	VV		Součet		39,860			
	VV		39,86*3		119,580			
169	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha době oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	269,802		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"omítka"					
	VV		"původní zdivo"					
	VV		"omítky původní zdivo"					
	VV		"1.NP"(0,8*2+0,7*2+5,6*2+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*0,9		19,170			
	VV		"2.NP"(0,8*2+0,7*2+5,6*2+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*0,9		19,170			
	VV		"3.NP"(0,8*2+0,7*2+5,6*2+0,7+0,25+5,6+0,25+0,3)*0,9		19,170			
	VV		Mezisoučet		57,510			
	VV		"porobeton chodba"					
	VV		"1.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			
VV			"3.NP"5,6*3,45-(0,8*1,97)*3		14,592			
VV			Mezisoučet		43,776			
VV			"SDK"					
VV			"X.NP"(6,465+3,875+2,57+2,345+1,875+3,15)*0,9*3		54,756			
VV			Mezisoučet		54,756			
VV			"stropy"					
VV			"1.NP-3.NP"					
VV			"x.01"5,63*3		16,890			
VV			"X.02"12,5*3		37,500			
VV			"X.03"4,76*3		14,280			
VV			"X.04"4,64*3		13,920			
VV			"X.05"10,39*3		31,170			
VV			Mezisoučet		113,760			
VV			Součet		269,802			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A  
Objekt: D1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:  
Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:  
Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel:  
Střední průmyslová škola Třebíč

IČ: 66610702  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Radovan Vejvoda

IČ: 06997325  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Radovan Vejvoda

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A

Objekt:

**D1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel: Střední průmyslová škola Třebíč

Projektant: ing. Kádovan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. Kádovan  
Veivoda

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky 0,00

16 - Zemní práce - přemístění výkopku 0,00

17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

31 - Zdi pozemních staveb 0,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

94 - Lešení a stavební výtahy 0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 0,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce 0,00

99 - Přesuny hmot a sutí 0,00

997 - Přesun sutě 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

710 - Izolace 0,00

713 - Izolace tepelné 0,00

720 - Zdravotechnika 0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 0,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 0,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace 0,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana 0,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A

Objekt: D1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel: Střední průmyslová škola Třebíč

Projektant: ing. Rádovan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. Rádovan

Veivoda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				0,00	
1	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	14,445		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		"základy"9,63*1,5		14,445			
	VV		Součet		14,445			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				0,00	
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	14,445		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"základy"9,63*1,5		14,445			
	VV		Součet		14,445			
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	72,225		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		"základy"9,63*1,5		14,445			
	VV		Součet		14,445			
	VV		14,445*5 'Přepočtené koeficientem množství		72,225			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,445		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"základy"9,63*1,5		14,445			
	VV		Součet		14,445			
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	115,560		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"základy"9,63*1,5		14,445			
	VV		Součet		14,445			
	VV		14,445*8 'Přepočtené koeficientem množství		115,560			
6	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	14,445		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"základy"9,63*1,5		14,445			
	VV		Součet		14,445			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				0,00	
7	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	11,556		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu					
	VV		"základy"9,63*1,2		11,556			
	VV		Součet		11,556			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	174111109	Příplatek k zásypu za ruční prohození sypaniny sítím	m3	11,556		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za					
	VV		prohození sypaniny sítím					
	VV		"základy"9,63*1,2		11,556			
	VV		Součet		11,556			
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,889		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I					
	VV		a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve					
	VV		vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru					
	VV		zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"základy"9,63*0,3		2,889			
	VV		Součet		2,889			
10	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	5,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		2,889*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		5,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
	D	31	Zdi pozemních staveb				0,00	
11	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,125		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění,					
	VV		odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2					
	VV		"ležatá - zabetonování v základovém pasu"0,5*0,5*0,5		0,125			
	VV		Součet		0,125			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
12	K	894215111	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu s poklopem	m3	1,134		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se					
	VV		základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovnostmi,					
	VV		obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým					
	VV		potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením poklopu vel.					
	VV		500x500 mm obestavěného prostoru do 1,30 m3					
	VV		"Revizní šachta"0,54*1,8+1,2*0,9*0,15		1,134			
	VV		Součet		1,134			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	233,340		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení					
	VV		do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"plocha demontáže ZTI"39,86*3		119,580			
	VV		"plocha montáže ZTI"37,92*3		113,760			
	VV		Součet		233,340			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
14	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	119,580		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých					
	VV		zametením					
	VV		"plocha demontáže ZTI"39,86*3		119,580			
	VV		Součet		119,580			
15	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	119,580		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu					
	VV		z ostatních ploch					
	VV		"plocha demontáže ZTI"39,86*3		119,580			
	VV		Součet		119,580			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	
16	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,188		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez					
	VV		odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm					
	VV		"istoupačky"0,25*0,25*0,25*4*3		0,188			
	VV		Součet		0,188			
17	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	5,760		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu					
	VV		průměru do 16 mm					
	VV		"stoupačky - smykové trny"4*4*0,12*3		5,760			
	VV		Součet		5,760			
18	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stavebních materiálů	m	2,250		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů					
	VV		(železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes					
	VV		70 do 80 mm					
	VV		"vodovod"					
	VV		"stoupačky"0,25*3*3		2,250			
	VV		Součet		2,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"stoupačky přes strop"0,25*4*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				0,00	
	D	997	Přesun sutě				0,00	
20	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	4,470		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
21	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,470		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
22	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	75,990		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		4,47*17 'Přepočtené koeficientem množství		75,990			
23	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4,470		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
24	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 24 do 36 m	t	7,901		0,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 24 do 36 m					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
	D	41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				0,00	
25	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve strozech	m3	0,188		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zabetonování otvorů ve strozech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve strozech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných					
	VV		"stoupačky"0,25*0,25*0,25*4*3		0,188			
	VV		Součet		0,188			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	710	Izolace				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
26	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	135,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
27	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm					
	VV		"odpadní (stoupačky)"					
	VV		"T"8*3		24,000			
	VV		"S"8*3		24,000			
	VV		"C"4*3		12,000			
	VV		Součet		60,000			
28	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm					
	VV		"vodovod"					
	VV		"odpadní (stoupačky)"					
	VV		"T"8*3		24,000			
	VV		"S"8*3		24,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		Součet		48,000			
29	M	63154532	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/30mm					
	VV		"vodovod"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpadní (stoupačky)"					
	VV		"T"3*3		9,000			
	VV		"S"3*3		9,000			
	VV		"C"3*3		9,000			
	VV		Součet		27,000			
30	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlekovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
31	M	27127004	pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 22/13mm	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z EPDM kaučuku 22/13mm					
	VV		"vodovod"					
	VV		"připojovací potrubí"					
	VV		"T"22*3		66,000			
	VV		"S"28*3		84,000			
	VV		Součet		150,000			
32	K	998713122	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	720	Zdravotnicka				0,00	
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				0,00	
33	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
	VV		"Kanalizace"					
	VV		13,5*4		54,000			
	VV		Součet		54,000			
34	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200					
	VV		"kanalizace ležatá"14,5		14,500			
	VV		"dešťová"13,5		13,500			
	VV		Součet		28,000			
35	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	40,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75					
	VV		"kanalizace ležatá"6+15+19,5		40,500			
	VV		Součet		40,500			
36	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC D přes 75 do 114	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114					
	VV		"kanalizace"					
	VV		7*3		21,000			
	VV		Součet		21,000			
37	K	721171908	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 200					
	VV		"revizní šachta"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	28611622	čistící kus kanalizace plastové KG DN 200 s 6 šrouby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		čistící kus kanalizace plastové KG DN 200 s 6 šrouby					
	VV		"revizní šachta"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	M	28611544	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 200					
	VV		"revizní šachta"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	M	28611530	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200					
	VV		"revizní šachta"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	VV		"kanalizace"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	14,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	VV		"kanalizace"14,5		14,500			
	VV		Součet		14,500			
43	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"stoupačka"13,5*4		54,000			
	VV		Součet		54,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	VV		"kanalizace"					
	VV		5*1*3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
45	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	VV		"kanalizace"					
	VV		(4,5+2)*3		19,500			
	VV		Součet		19,500			
46	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
	VV		"kanalizace"					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
47	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
	VV		"kanalizace"					
	VV		7*3		21,000			
	VV		Součet		21,000			
48	K	721174056	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 125	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 125					
	VV		"kanalizace - dešťová"					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			
49	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"U"7*3		21,000			
	VV		"VZT"1*3		3,000			
	VV		Součet		24,000			
50	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		"kanalizace"					
	VV		5*3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
51	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"WC"7*3		21,000			
	VV		"V"3		3,000			
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		25,000			
52	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70					
	VV		"kanalizace"					
	VV		10+6+8		24,000			
	VV		Součet		24,000			
53	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	77,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		"kanalizace"					
	VV		"DN40"15		15,000			
	VV		"DN50"19,5		19,500			
	VV		"DN75"6		6,000			
	VV		"DN110"21+2		23,000			
	VV		"DN125"13,5		13,500			
	VV		Součet		77,000			
54	K	998721122	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,184		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
55	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	84,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	VV		"vodovod"					
	VV		28*3		84,000			
	VV		Součet		84,000			
56	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
	VV		"vodovod"					
	VV		12*3		36,000			
	VV		Součet		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
	VV		"vodovod"					
	VV		"vodorovné"3,5*3		10,500			
	VV		Součet		10,500			
58	K	722130831	Demontáž nástěnky	kus	54,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek					
	VV		"vodovod"					
	VV		18*3		54,000			
	VV		Součet		54,000			
59	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů D do 25	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm					
	VV		"vodovod"16*3		48,000			
	VV		Součet		48,000			
60	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm					
	VV		"vodovod"8*3		24,000			
	VV		Součet		24,000			
61	K	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzní křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		"vodovod"					
	VV		6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
62	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	204,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzní D 20 x 2,8					
	VV		"vodovod"					
	VV		"odpadní (stoupačky)"					
	VV		"T"					
	VV		"S"					
	VV		"C"					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"připojovací potrubí"					
	VV		"T"22*3		66,000			
	VV		"S"28*3		84,000			
	VV		"C"18*3		54,000			
	VV		Mezisoučet		204,000			
	VV		Součet		204,000			
63	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	87,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzní D 25 x 3,5					
	VV		"vodovod"					
	VV		"připojovací"					
	VV		"T"9*3		27,000			
	VV		"S"12*3		36,000			
	VV		"C"8*3		24,000			
	VV		Mezisoučet		87,000			
	VV		Součet		87,000			
64	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	29,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzní D 32 x 4,4					
	VV		"vodovod"					
	VV		"připojovací"					
	VV		"T"8+6		14,000			
	VV		"S"12+3		15,000			
	VV		Mezisoučet		29,000			
	VV		Součet		29,000			
65	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	130,500		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž plstěných pásů z trub do Ø 50					
	VV		"vodovod"					
	VV		84+36+10,5		130,500			
	VV		Součet		130,500			
66	K	722181851	Demontáž termoizolačních trub z trub D do 45	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trub z trub, průměru do 45 mm					
	VV		"vodovod"					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
67	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	183,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25					
	VV		"vodovod"					
	VV		"T"18*3		54,000			
	VV		"S"28*3		84,000			
	VV		"C"15*3		45,000			
	VV		Součet		183,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32					
	VV		"vodovod"					
	VV		"ležaté v podvěsu 1.NP"					
	VV		"T"3*3		9,000			
	VV		"S"4*3		12,000			
	VV		"C"2*3		6,000			
	VV		Součet		27,000			
69	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	74,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	VV		"vodovod"					
	VV		"K"7*3		21,000			
	VV		"U"6*2*3		36,000			
	VV		"B"2*3		6,000			
	VV		"V"3*3		9,000			
	VV		"TUV"2		2,000			
	VV		Součet		74,000			
70	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	74,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2					
	VV		"vodovod"					
	VV		"K"7*3		21,000			
	VV		"U"6*2*3		36,000			
	VV		"B"2*3		6,000			
	VV		"V"3*3		9,000			
	VV		"TUV"2		2,000			
	VV		Součet		74,000			
71	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"					
	VV		"vodovod"					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
72	K	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 32 x G 1"					
	VV		"vodovod"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	57,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4					
	VV		"vodovod"					
	VV		19*3		57,000			
	VV		Součet		57,000			
74	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4					
	VV		"vodovod"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
75	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závity	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závity ventily přímé G 3/4"					
	VV		"vodovod"					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
76	K	722230103	Ventil přímý G 1" se dvěma závity	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Armatury se dvěma závity ventily přímé G 1"					
	VV		"vodovod"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	320,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí plastového do DN 40					
	VV		"vodovod"					
	VV		"D20"204		204,000			
	VV		"D25"87		87,000			
	VV		"D32"29		29,000			
	VV		Součet		320,000			
78	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	320,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		"vodovod"					
	VV		"D20"204		204,000			
	VV		"D25"87		87,000			
	VV		"D32"29		29,000			
	VV		Součet		320,000			
79	K	998722122	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,707		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					0,00
80	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"WC"6+3+6					
	VV		Součet					
81	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž klozetů kombi					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"WC"6+3+6					
	VV		Součet					
82	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
83	M	551673810	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem, OZN.: WC	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"K"7*3					
	VV		Součet					
84	M	64236031	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm, OZN.: WC	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"K"7*3					
	VV		Součet					
85	M	ALP.M270.WC	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy, bílá-lesk, OZN.: WC	kus	21,000		0,00	materiály online
	PP		Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy, bílá-lesk					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"K"7*3					
	VV		Součet					
86	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"P"3+2+3					
	VV		Součet					
87	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"4*3					
	VV		Součet					
88	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva					
89	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm, OZN.: U	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"6*3					
	VV		Součet					
90	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž bidetů diturvitových					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"B"1					
	VV		Součet					
91	K	725239101	Montáž bidetů bez výtokových armatur ostatní typ	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bidety montáž ostatních typů					
92	M	64240414	bidet keramický závěsný s otvorem pro baterii bílý	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		bidet keramický závěsný s otvorem pro baterii bílý					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"B"1*3					
	VV		Součet					
93	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"V"1*3					
	VV		Součet					
94	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výlevky montáž výlevky					
95	M	64271101	výlevka keramická bílá závěsná, OZN.: V	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		výlevka keramická bílá závěsná včetně plastové mřížky					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"V"1*3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,000			
96	M	ALP.M270.V	Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy, bílá-lesk, OZN.: WC	kus	3,000		0,00	materiály online
	PP		Ovládací tlačítko pro předstěnové instalační systémy, bílá-lesk					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"V"1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
97	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový přes 50 do 200 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"TUV"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	K	725539203	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových přes 50 do 80 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 50 do 80 l					
	VV		"2.NP"					
	VV		"TUV"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,496		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
100	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	47,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"4*2*3		24,000			
	VV		"K"6+3+6		15,000			
	VV		"P"3+2+3		8,000			
	VV		Součet		47,000			
101	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2 bez přípojovací trubičky	soubor	63,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových bez přípojovací trubičky G 1/2					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"K"7*3		21,000			
	VV		"U"6*2*3		36,000			
	VV		"B"2*3		6,000			
	VV		Součet		63,000			
102	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	11,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"4*2		8,000			
	VV		"V"1*3		3,000			
	VV		Součet		11,000			
103	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"4*1		4,000			
	VV		"B"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
104	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
105	M	55143169	baterie dřezová páková nástěnná s plochým ústím 300mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		baterie dřezová páková nástěnná s plochým ústím 300mm					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"V"1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
106	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2					
107	M	55145686	baterie umyvadlová stojánková páková, OZN.: U	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
108	K	725829141	Montáž baterie bidetové stojánkové soupravy pákové ostatní typ	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových pákových souprav					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"B"1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
109	M	55145557	baterie bidetová páková s otvíráním odpadu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		baterie bidetová páková s otvíráním odpadu					
110	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"7*3		21,000			
	VV		"P"3+2+3		8,000			
	VV		Součet		29,000			
111	K	725859102	Montáž ventilů odpadních do DN 50 pro zařizovací předměty	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily odpadní pro zařizovací předměty montáž ventilů přes 32 do DN 50					
112	M	55161007.01	ventil odpadní umyvadlový celokovový s přepadem a přípojevacím závitem 5/4"	kus	21,000		0,00	
	PP		ventil odpadní umyvadlový celokovový s přepadem a přípojevacím závitem 5/4"					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"7*3		21,000			
	VV		Součet		21,000			
113	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	VV		"zařizovací předměty"					
	VV		"U"7*3		21,000			
	VV		"P"3+2+3		8,000			
	VV		Součet		29,000			
114	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
115	M	55162001	uzávěrka zápachová umyvadlová s celokovovým kulatým designem DN 32	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		uzávěrka zápachová umyvadlová s celokovovým kulatým designem DN 32					
	VV		"U"6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
116	K	998725122	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,432		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
117	K	998725129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro zařizovací předměty za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,432		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				0,00	
118	K	726131201	Instalační předstěna pro montáž umyvadla do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů umyvadel					
119	M	55281731	montážní prvek pro umyvadlo se stojánkovou armaturou do lehkých stěn s kovovou konstrukcí stavební v 1120mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		montážní prvek pro umyvadlo se stojánkovou armaturou do lehkých stěn s kovovou konstrukcí stavební v 1120mm					
	VV		"předstěnové instalace"					
	VV		"U"1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
120	K	726131202	Instalační předstěna pro montáž bidetu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů bidetů					
121	M	55281751	montážní prvek pro bidet do do lehkých stěn s kovovou konstrukcí stavební v 1120mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		montážní prvek pro bidet do do lehkých stěn s kovovou konstrukcí stavební v 1120mm					
	VV		"předstěnové instalace"					
	VV		"B"1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
122	K	726131203	Instalační předstěna pro montáž pisoáru do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů pisoárů					
123	M	ALP.A1071120	Montážní rám pro pisoár	kus	12,000		0,00	materiály online
	PP		Montážní rám pro pisoár					
	VV		"předstěnové instalace"					
	VV		"P"4*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
124	K	726131204	Instalační předstěna - montáž klozetu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů					
125	M	55281706	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání zepředu stavební v 1120mm	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí ovládání zepředu stavební v 1120mm					
	VV		"předstěnové instalace"					
	VV		"K"7*3		21,000			
	VV		Součet		21,000			
126	K	726131204	Instalační předstěna - montáž klozetu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů					
127	M	6000169844	Modul instalační pro výlevku, v. 1100 mm, OZN.: V	kus	3,000		0,00	
	PP		Modul instalační Alca A108F/1100 pro výlevku					
	VV		"předstěnové instalace"					
	VV		"V"1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
128	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	27,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
	VV		"předstěnové instalace"					
	VV		"K"7*3		21,000			
	VV		"V"1*3		3,000			
	VV		"B"1*3		3,000			
	VV		Součet		27,000			
129	K	998726132	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,235		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				0,00	
130	K	727212104	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 40 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 40					
	VV		"ZTI"					
	VV		"1.NP"3*3		9,000			
	VV		Součet		9,000			
131	K	727223106	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 125 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 125					
	VV		"ZTI"					
	VV		4*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
132	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný - koordinace řemesel	hod	45,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný					
	VV		"ZTI"					
	VV		"kanalizace"15		15,000			
	VV		"vodovod"18		18,000			
	VV		"zařizovací předměty"12		12,000			
	VV		Součet		45,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A  
Objekt: D1.4.2 - Vytápění

KSO:  
Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:  
Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel:  
Střední průmyslová škola Třebíč

IČ: 66610702  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Radovan Vejvoda

IČ: 06997325  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Radovan Vejvoda

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A  
Objekt: D1.4.2 - Vytápění

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734  
Zadavatel: Střední průmyslová škola Třebíč  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2024  
Projektant: ing. Kacovan  
Zpracovatel: ing. Kacovan  
Veivoda

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	0,00
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
710 - Izolace	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
73 - Ústřední vytápění	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	0,00
78 - Dokončovací práce	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A

Objekt: D1.4.2 - Vytápění

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel: Střední průmyslová škola Třebíč

Projektant: ing. Kacovan

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. Rádovan

Veivoda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV			Práce a dodávky HSV					0,00
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					0,00
1	K	340235211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 0,0225 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými plnými plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 100 mm					
VV			"Vytápění"					
VV			"připojovací potrubí"2*2*3					12,000
VV			Součet					12,000
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					0,00
2	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	56,160		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
VV			"Vytápění"					
VV			(8,38+10,34)*3					56,160
VV			Součet					56,160
3	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	56,160		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
VV			"Vytápění"					
VV			(8,38+10,34)*3					56,160
VV			Součet					56,160
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					0,00
4	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
VV			"Vytápění"					
VV			"připojovací potrubí"0,1*2*2*3					1,200
VV			Součet					1,200
D 99			Přesun hmot a manipulace se suti					0,00
D 997			Přesun suti					0,00
5	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s omezením mechanizace	t	0,499		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,499		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8,982		0,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			0,499*18 'Přepočtené koeficientem množství					8,982
D 998			Přesun hmot					0,00
8	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,033		0,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV					0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	710	Izolace				0,00	
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
9	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepicím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
10	M	63154004	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/20mm					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"připojovací potrubí"1*2*2*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
11	K	998713122	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
12	K	998713129	Příplatek k ručnímu přesunu hmot tonážnímu pro izolace tepelné za zvětšený přesun ZKD 50 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 50 m					
	D	73	Ústřední vytápění				0,00	
13	K	730-003	Tlaková zkouška	hod	1,000		0,00	individuální kalkulace
	PP		Tlaková zkouška					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"systém"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00	
14	K	733111504	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 20	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných lisováním bezešvých PN 16 do 110°C DN 20					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"připojovací"2*2*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
15	K	733111506	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 32	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných lisováním bezešvých PN 16 do 110°C DN 32					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"horizontální průběžné"6*2*3		36,000			
	VV		Součet		36,000			
16	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové DN do 40	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"připojovací"12+36		48,000			
	VV		Součet		48,000			
17	K	733190801	Odřezání objímky dvojité DN do 50	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN do 50					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"horizontální průběžné"2*2*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
18	K	733193820	Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z L profilu přes 50x50x5 do 80x80x8 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z uhlíků L přes 50x50x5 do 80x80x8 mm					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"horizontální průběžné"2*2*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
19	K	998733122	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,154		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				0,00	
20	K	734221545	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2					
	VV		"Vytápění"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"armatury"2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
21	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"armatury"2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
22	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"armatury"2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
23	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				0,00	
24	K	735110911	Přetěsnění růžice radiátorové otopných těles litinových článkových	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Opravy otopných těles článkových litinových přetěsnění radiátorové růžice					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"otopná tělesa"2*2*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
25	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	16,320		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"otopná tělesa"(12*2*2+16*2)*0,204		16,320			
	VV		Součet		16,320			
26	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	16,320		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otopná tělesa litinová montáž těles článkových					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"otopná tělesa"(12*2*2+16*2)*0,204		16,320			
	VV		Součet		16,320			
27	M	42392870	konzola 100/100-27 otvor D 11mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		konzola 100/100-27 otvor D 11mm					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"otopná tělesa"2*3*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
28	K	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	16,320		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"otopná tělesa"(12*2*2+16*2)*0,204		16,320			
	VV		Součet		16,320			
29	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"otopná tělesa"2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
30	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	16,320		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"otopná tělesa"(12*2*2+16*2)*0,204		16,320			
	VV		Součet		16,320			
31	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"otopná tělesa"2*3*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
32	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	16,320		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"otopná tělesa"(12*2*2+16*2)*0,204		16,320			
	VV		Součet		16,320			
33	K	998735122	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,036		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		78	Dokončovací práce				0,00	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	783601345	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem vodou ředitelným před provedením nátěru	m2	16,320		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním vodou ředitelným					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"otopná tělesa"(12*2*2+16*2)*0,204		16,320			
	VV		Součet		16,320			
35	K	783601441	Ometením litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	16,320		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových očištěním ometením					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"otopná tělesa"(12*2*2+16*2)*0,204		16,320			
	VV		Součet		16,320			
36	K	783617147	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	16,320		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický					
	VV		"Vytápění"					
	VV		"otopná tělesa"(12*2*2+16*2)*0,204		16,320			
	VV		Součet		16,320			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
37	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný - koordinace řemesel	hod	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A  
Objekt: D1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO:  
Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:  
Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel:  
Střední průmyslová škola Třebíč

IČ: 66610702  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Petra Vítková Pravdová

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Petra Vítková Pravdová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A  
Objekt: D1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734  
Zadavatel: Střední průmyslová škola Třebíč  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2024  
Projektant: Petra Vítková  
Pravdová  
Zpracovatel: Petra Vítková  
Pravdová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - PSV	0,00
Z-1 - Zař.č. 1 - větrání hyg.zázemí 1-3.np	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A

Objekt: D1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel: Střední průmyslová škola Třebíč

Projektant: Petra Vítková  
Pravdová

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petra Vítková  
Pravdová

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D PSV PSV 0,00

D Z-1 Zař.č.1 - větrání hyg.zázemí 1-3.np 0,00

1	K	751611111	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu do 500 m3/h	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu do 500 m3/h					
2	K	1.1	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací v nástěnném provedení	kus	3,000		0,00	vlastní
PP			Kompaktní větrací jednotka s rekuperací v nástěnném provedení ve složení : přívodní ventilátor Vp=480m3/h (EC motor), Vo=480m3/h (EC motor), deskový rekuperátor včetně bypassu kazety filtrů přívod-M5, odtah G4, vestavěný el.dohříváč, podrobná specifikace viz.příloha technické zprávy					
3	M	1.1a	Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 1.1. dodávka vč.montáže	kus	3,000		0,00	vlastní
PP			Vzdálený digitální nástěnný ovladač pro jednotku 1.1. dodávka vč.montáže.					
4	M	1.1b	Detektor kouře	kus	3,000		0,00	vlastní
PP			Detektor kouře do nasávacího vzt potrubí vč.kabeláže a montáže					
5	K	751344112	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 200 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
6	M	1.2	Kruhový tlumič hluku DN 200 dl.900mm	kus	6,000		0,00	vlastní
PP			Kruhový tlumič hluku DN 200 dl.900mm					
7	M	1.3	Kruhový tlumič hluku DN 200 dl.600mm	kus	3,000		0,00	vlastní
PP			Kruhový tlumič hluku DN 200 dl.600mm					
8	K	751322012	Mtž talířového ventilu D do 200 mm	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm					
9	M	1.4	Přívodní talířový ventil dn100	kus	3,000		0,00	vlastní
PP			Přívodní talířový ventil dn100					
10	M	1.5	Odvodní talířový ventil dn125	kus	27,000		0,00	vlastní
PP			Odvodní talířový ventil dn125					
11	K	1.6	Protidešťová žaluzie dn350 Al vč.sítal, RAL dle požadavku investora	kus	6,000		0,00	vlastní
PP			Protidešťová žaluzie dn350 Al vč.sítal, RAL dle požadavku investora, dodávka včetně montáže					
12	K	751514876	Mtž regulační a měřicí clony do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
13	M	1.7	Regulační klapka DN 100	kus	6,000		0,00	vlastní
PP			Regulační klapka ruční DN 100 pozink.plech					
14	M	1.8	Regulační klapka DN 200	kus	6,000		0,00	vlastní
PP			Regulační klapka ruční DN 200 pozink.plech					
15	M	1.9	Regulační klapka DN 125	kus	3,000		0,00	vlastní
PP			Regulační klapka ruční DN 125 pozink.plech					
16	M	1.10	Regulační klapka DN 160	kus	6,000		0,00	vlastní
PP			Regulační klapka ruční DN 160 pozink.plech					
17	K	751322135	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,650 m2	kus	6,000		0,00	Vlastní
PP			Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu čtvercového vířivého se skříní, výustek průřezu přes 0,500 do 0,650 m2					
18	M	1.11	Vířivá výust' pro přívod vzduchu vel.600/16	kus	6,000		0,00	vlastní
PP			Vířivá výust' pro přívod vzduchu vel.600/16 s plenum boxem a regulační klapkou, připojení DN 200 z boku, čelní deska bílá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	1.12	<b>Odvodní talířový ventil dn100</b>	kus	3,000		0,00	vlastní
	PP		Odvodní talířový ventil dn100					
20	K	751510042	<b>Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm</b>	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, provedení těsné, dodávka vč.montáže					
21	K	751510044	<b>Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm</b>	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm					
22	K	R713000007	<b>Tepelná kaučuková izolace tl.20mm ALS, dodávka vč.montáže</b>	m2	60,000		0,00	vlastní
	PP		Tepelná kaučuková izolace tl.20mm ALS, dodávka vč.montáže					
23	K	R751000012	<b>Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí</b>	kg	60,000		0,00	vlastní
	PP		Spojovací, těsnící, závěsný materiál, objímky, spojky na kruh.potrubí, dodávka vč.montáže					
24	K	R751000019	<b>Ocelové profily žárově zinkované pro zhotovení konzol pro vzt jednotku, dodávka vč.montáže</b>	kg	15,000		0,00	vlastní
	PP		Ocelové profily žárově zinkované pro zhotovení konzol pro vzt jednotku, dodávka vč.montáže					
25	K	R751000005	<b>Zprovoznění zařízení, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy</b>	hod	15,000		0,00	vlastní
	PP		Zprovoznění zařízení vzt, zaregulování, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy					
26	K	R751000006	<b>Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění MaR</b>	hod	15,000		0,00	vlastní
	PP		Zapojení kabeláží, nastavení a autorizované zprovoznění systému, včetně revize					
27	K	R751000007	<b>Mimostaveništní doprava, přesun hmot</b>	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Mimostaveništní doprava, přesun hmot					
28	K	R751000010	<b>Stavební přípomoc</b>	hod	10,000		0,00	vlastní
	PP		Stavební přípomoc - přisekání otvorů (zhotovení prostupů je v dodávce stavby)					
29	K	R751000008	<b>Lešení, plošina</b>	soub	1,000		0,00	vlastní
	PP		Lešení, plošina					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A  
Objekt: D1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:  
Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

CC-CZ:  
Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel:  
Střední průmyslová škola Třebíč

IČ: 66610702  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Milan Špaček

IČ: 46180923  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Milan Špaček

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A  
Objekt: D1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734  
Zadavatel: Střední průmyslová škola Třebíč  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2024  
Projektant: Ing. Milan Špaček  
Zpracovatel: Ing. Milan Špaček

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
D1 - ELEKTROMONTÁŽE	0,00
D2 - ROZVADĚČ R-SOC 1.NP	0,00
D4 - ROZVADĚČ R-SOC 2.NP	0,00
D6 - ROZVADĚČ R-SOC 3.NP	0,00
D8 - PŘIPOJENÍ KABELŮ CYKY-J DO STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ NA CHODBÁCH	0,00
D10 - SVÍTIDLA	0,00
D12 - SVORKY WAGO, KRABICE	0,00
D14 - OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ	0,00
D16 - PŘÍSTROJE	0,00
D18 - KABELY	0,00
D20 - LIŠTY	0,00
D24 - OSTATNÍ POLOŽKY	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SPŠT - oprava sociálních zařízení a stavební úpravy v budově A

Objekt: D1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Třebíč, Manželů Curieových 734

Datum: 16. 12. 2024

Zadavatel: Střední průmyslová škola Třebíč

Projektant: Ing. Milan Špaček

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Milan Špaček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	D1	ELEKTROMONTÁŽE					0,00	
D	D2	ROZVADĚČ R-SOC 1.NP					0,00	
1	K	Pol1	ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ 36M PRŮHLEDNÉ DVEŘE (3 ŘADY) IP65 MISTRAL65, DODÁVKA	KS	1,000		0,00	
PP			ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ 36M PRŮHLEDNÉ DVEŘE (3 ŘADY) IP65 MISTRAL65, DODÁVKA					
2	K	Pol2	USAZENÍ ROZVADĚČE MONTÁŽ	KS	1,000		0,00	
PP			USAZENÍ ROZVADĚČE MONTÁŽ					
3	K	Pol3	PROPOJOVACÍ VODIČE, PROPJOVACÍ LIŠTY DODÁVKA+MONTÁŽ	SOUBOR	1,000		0,00	
PP			PROPOJOVACÍ VODIČE, PROPJOVACÍ LIŠTY DODÁVKA+MONTÁŽ					
4	K	Pol4	650 07-2163.R00 MONTÁŽ VYPÍNAČE HLAVNÍHO 3PÓL MODULOVÉHO DO 80 A	KS	1,000		0,00	
PP			650 07-2163.R00 MONTÁŽ VYPÍNAČE HLAVNÍHO 3PÓL MODULOVÉHO DO 80 A					
5	K	Pol5	32-3 PÁČKOVÝ SPÍNAČ NA DIN LIŠTU DODÁVKA	KS	1,000		0,00	
PP			32-3 PÁČKOVÝ SPÍNAČ NA DIN LIŠTU DODÁVKA					
6	K	Pol6	358 891502.R CHRÁNIČ NADPROUDOVÝ OLE-10B-1N-030 AC DODÁVKA	KS	4,000		0,00	
PP			358 891502.R CHRÁNIČ NADPROUDOVÝ OLE-10B-1N-030 AC DODÁVKA					
7	K	Pol7	358 891503.R CHRÁNIČ NADPROUDOVÝ OLE-16B-1N-030 AC DODÁVKA	KS	2,000		0,00	
PP			358 891503.R CHRÁNIČ NADPROUDOVÝ OLE-16B-1N-030 AC DODÁVKA					
8	K	Pol8	210 12-0803.R00 210 12-0803.R00CHRÁNIČ PROUDOVÝ DVOUPÓLOVÝ DO 40 A	KS	6,000		0,00	
PP			210 12-0803.R00 210 12-0803.R00CHRÁNIČ PROUDOVÝ DVOUPÓLOVÝ DO 40 A					
9	K	Pol9	210 12-0823.R00 CHRÁNIČ PROUDOVÝ ČTYŘPÓLOVÝ DO 40 A	KS	1,000		0,00	
PP			210 12-0823.R00 CHRÁNIČ PROUDOVÝ ČTYŘPÓLOVÝ DO 40 A					
10	K	Pol10	358 890406.R CHRÁNIČ PROUDOVÝ F200, 4P-40A/30MA/TYP AC,10 KA DODÁVKA	KS	1,000		0,00	
PP			358 890406.R CHRÁNIČ PROUDOVÝ F200, 4P-40A/30MA/TYP AC,10 KA DODÁVKA					
11	K	Pol11	358 22001038.R JISTIČ DO 80 A, 1-PÓLOVÝ, LTN-10C-1 DODÁVKA	KS	1,000		0,00	
PP			358 22001038.R JISTIČ DO 80 A, 1-PÓLOVÝ, LTN-10C-1 DODÁVKA					
12	K	Pol12	358 22001013.R JISTIČ DO 80 A, 1-PÓLOVÝ, LTN-10B-1 DODÁVKA	KS	1,000		0,00	
PP			358 22001013.R JISTIČ DO 80 A, 1-PÓLOVÝ, LTN-10B-1 DODÁVKA					
13	K	Pol13	358 22001015.RJISTIČ DO 80 A, 1-PÓLOVÝ, LTN-16B-1 DODÁVKA	KS	5,000		0,00	
PP			358 22001015.RJISTIČ DO 80 A, 1-PÓLOVÝ, LTN-16B-1 DODÁVKA					
14	K	Pol14	210 12-0561.R00 JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ DO 25 A SE ZAPOJENÍM	KS	7,000		0,00	
PP			210 12-0561.R00 JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ DO 25 A SE ZAPOJENÍM					
15	K	Pol15	650 14-1111.R00 UKONČENÍ VODIČE V ROZVADĚČI + ZAPOJENÍ DO 2,5 MM2	KS	50,000		0,00	
PP			650 14-1111.R00 UKONČENÍ VODIČE V ROZVADĚČI + ZAPOJENÍ DO 2,5 MM2					
16	K	Pol16	650 14-1113.R00 UKONČENÍ VODIČE V ROZVADĚČI + ZAPOJENÍ DO 6 MM2	KS	5,000		0,00	
PP			650 14-1113.R00 UKONČENÍ VODIČE V ROZVADĚČI + ZAPOJENÍ DO 6 MM2					
17	K	Pol17	ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ PRO PŘÍSTROJE - LEPENÝ VČETNĚ DODÁVKY ŠTÍTKU	KS	16,000		0,00	
PP			ŠTÍTEK OZNAČOVACÍ PRO PŘÍSTROJE - LEPENÝ VČETNĚ DODÁVKY ŠTÍTKU					
18	K	Pol18	POPISY VODIČŮ VČETNĚ DODÁVKY BUŽÍRKY	SOUBOR	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			POPISY VODIČŮ VČETNĚ DODÁVKY BUŽIRKY					
19	K	Pol19	345 604010001.R SVORKOVNICE ŘADOVÁ RSA 2,5 A	KS	35,000		0,00	
PP			345 604010001.R SVORKOVNICE ŘADOVÁ RSA 2,5 A					
20	K	Pol20	345 604030001.R SVORKOVNICE ŘADOVÁ RSA 6	KS	5,000		0,00	
PP			345 604030001.R SVORKOVNICE ŘADOVÁ RSA 6					
21	K	Pol21	KUSOVÉ OVĚŘENÍ ROZVADĚČE	SOUBOR	1,000		0,00	
PP			KUSOVÉ OVĚŘENÍ ROZVADĚČE					
D D4			ROZVADĚČ R-SOC 2.NP					0,00
22	K	Pol22	ROZVADĚČ R-SOC 1.NP	KS	1,000		0,00	
PP			ROZVADĚČ R-SOC 1.NP					
D D6			ROZVADĚČ R-SOC 3.NP					0,00
23	K	Pol22	ROZVADĚČ R-SOC 1.NP	KS	1,000		0,00	
PP			ROZVADĚČ R-SOC 1.NP					
D D8			PŘIPOJENÍ KABELŮ CYKY-J DO STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ NA CHODBÁCH					0,00
24	K	Pol23	PŘIPOJENÍ KABELŮ, OZNAČENÍ VODIČŮ A JISTÍCÍCH PŘÍSTROJŮ, MATERIÁL+MONTÁŽ	SOUBOR	3,000		0,00	
PP			PŘIPOJENÍ KABELŮ, OZNAČENÍ VODIČŮ A JISTÍCÍCH PŘÍSTROJŮ, MATERIÁL+MONTÁŽ					
D D10			SVÍTIDLA					0,00
25	K	Pol24	A- MODUS SPMN1000KO, LED DOWNLIGHT, PLECHOVÉ TĚLO,OPÁLOVÝ KRYT, IP54, 9W	KS	42,000		0,00	
PP			A- MODUS SPMN1000KO, LED DOWNLIGHT, PLECHOVÉ TĚLO,OPÁLOVÝ KRYT, IP54, 9W					
26	K	Pol25	B- MODUS SPMN1500KO, LED DOWNLIGHT, PLECHOVÉ TĚLO,OPÁLOVÝ KRYT, IP54, 13W	KS	12,000		0,00	
PP			B- MODUS SPMN1500KO, LED DOWNLIGHT, PLECHOVÉ TĚLO,OPÁLOVÝ KRYT, IP54, 13W					
27	K	Pol26	C MODUS SPMN2000KO, LED DOWNLIGHT, PLECHOVÉ TĚLO,OPÁLOVÝ KRYT, IP54, 26W	KS	6,000		0,00	
PP			C MODUS SPMN2000KO, LED DOWNLIGHT, PLECHOVÉ TĚLO,OPÁLOVÝ KRYT, IP54, 26W					
28	K	Pol27	210 20-1516.R00,SVÍTIDLO LED BYTOVÉ STROPNÍ VESTAVNÉ	KS	60,000		0,00	
PP			210 20-1516.R00,SVÍTIDLO LED BYTOVÉ STROPNÍ VESTAVNÉ					
D D12			SVORKY WAGO, KRABICE					0,00
29	K	Pol28	210 01-0535.RT3 ZAPOJENÍ VODIČE DO WAGO SVORKY, VČETNĚ WAGO COMPACT 3 /2273-203/	KS	80,000		0,00	
PP			210 01-0535.RT3 ZAPOJENÍ VODIČE DO WAGO SVORKY, VČETNĚ WAGO COMPACT 3 /2273-203/					
30	K	Pol29	210 01-0535.RT4 ZAPOJENÍ VODIČE DO WAGO SVORKY, VČETNĚ WAGO COMPACT 4 /2273-204/	KS	90,000		0,00	
PP			210 01-0535.RT4 ZAPOJENÍ VODIČE DO WAGO SVORKY, VČETNĚ WAGO COMPACT 4 /2273-204/					
31	K	Pol30	650 01-2111.RT5650 01-2111.RT5 Uložení krabice kruhové pod omítku bez zapojení, včetně dodávky krabice KPR 68	KS	40,000		0,00	
PP			650 01-2111.RT5650 01-2111.RT5 Uložení krabice kruhové pod omítku bez zapojení, včetně dodávky krabice KPR 68					
D D14			OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ					0,00
32	K	Pol31	650 12-1115.RT2 ULOŽENÍ VODIČE CU 4 MM2 PEVNĚ, VČETNĚ DODÁVKY VODIČE H07V-U (CY) 4 MM2	M	180,000		0,00	
PP			650 12-1115.RT2 ULOŽENÍ VODIČE CU 4 MM2 PEVNĚ, VČETNĚ DODÁVKY VODIČE H07V-U (CY) 4 MM2					
33	K	Pol32	650 11-1723.RT2 MONTÁŽ ZEMNÍČÍ SVORKY NA KOVOVÉ KONSTR. VČ. PÁSKU, VČETNĚ DODÁVKY SVORKY ZSA 16	KS	35,000		0,00	
PP			650 11-1723.RT2 MONTÁŽ ZEMNÍČÍ SVORKY NA KOVOVÉ KONSTR. VČ. PÁSKU, VČETNĚ DODÁVKY SVORKY ZSA 16					
D D16			PŘÍSTROJE					0,00
34	K	Pol33	650 05-1311.RT4 MONTÁŽ SPÍNAČE ZAPUŠTĚNÉHO, ŘAZ. 1 , VČ. DODÁVKY STROJKU, KRYTU A RÁMEČKU	KS	12,000		0,00	
PP			650 05-1311.RT4 MONTÁŽ SPÍNAČE ZAPUŠTĚNÉHO, ŘAZ. 1 , VČ. DODÁVKY STROJKU, KRYTU A RÁMEČKU					
35	K	Pol34	650 05-1331.RT4 MONTÁŽ SPÍNAČE ZAPUŠTĚNÉHO, ŘAZ. 5, VČ. DODÁVKY STROJKU, KRYTU A RÁMEČKU	KS	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			650 05-1331.RT4 MONTÁŽ SPÍNAČE ZAPUŠTĚNÉHO, ŘAZ. 5, VČ. DODÁVKY STROJKU, KRYTU A RÁMEČKU					
36	K	Pol35	650 05-2711.RT3 MONTÁŽ ZÁSUVKY ZAPUŠTĚNÉ 2P+PE, VČETNĚ DODÁVKY ZÁSUVKY A RÁMEČKU	KS	7,000		0,00	
PP			650 05-2711.RT3 MONTÁŽ ZÁSUVKY ZAPUŠTĚNÉ 2P+PE, VČETNĚ DODÁVKY ZÁSUVKY A RÁMEČKU					
D D18			KABELY					0,00
37	K	Pol36	650 12-4141.RT2 ULOŽENÍ KABELU CU 3 X 1,5 MM2 PEVNĚ, VČETNĚ DODÁVKY KABELU CYKY 3 X 1,5 MM2 CYKY-J	M	350,000		0,00	
PP			650 12-4141.RT2 ULOŽENÍ KABELU CU 3 X 1,5 MM2 PEVNĚ, VČETNĚ DODÁVKY KABELU CYKY 3 X 1,5 MM2 CYKY-J					
38	K	Pol37	650 12-4143.RT2 ULOŽENÍ KABELU CU 3 X 2,5 MM2 PEVNĚ, VČETNĚ DODÁVKY KABELU CYKY 3 X 2,5 MM2	M	450,000		0,00	
PP			650 12-4143.RT2 ULOŽENÍ KABELU CU 3 X 2,5 MM2 PEVNĚ, VČETNĚ DODÁVKY KABELU CYKY 3 X 2,5 MM2					
39	K	Pol38	650 12-4111.RT2 ULOŽENÍ KABELU CU 2 X 1,5 MM2 PEVNĚ, VČETNĚ DODÁVKY KABELU CYKY 2 X 1,5 MM2	M	120,000		0,00	
PP			650 12-4111.RT2 ULOŽENÍ KABELU CU 2 X 1,5 MM2 PEVNĚ, VČETNĚ DODÁVKY KABELU CYKY 2 X 1,5 MM2					
40	K	Pol39	650 12-4261.RT2 ULOŽENÍ KABELU CU 5 X 1,5 MM2 PEVNĚ, VČETNĚ DODÁVKY KABELU CYKY 5 X 1,5 MM2	M	15,000		0,00	
PP			650 12-4261.RT2 ULOŽENÍ KABELU CU 5 X 1,5 MM2 PEVNĚ, VČETNĚ DODÁVKY KABELU CYKY 5 X 1,5 MM2					
41	K	Pol40	650 12-4265.RT2 ULOŽENÍ KABELU CU 5 X 4 MM2 PEVNĚ, VČETNĚ DODÁVKY KABELU CYKY 5 X 4 MM2 ODMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI	M	75,000		0,00	
PP			650 12-4265.RT2 ULOŽENÍ KABELU CU 5 X 4 MM2 PEVNĚ, VČETNĚ DODÁVKY KABELU CYKY 5 X 4 MM2 ODMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI					
D D20			LIŠTY					0,00
42	K	Pol41	345 72120.R LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40 X 20 MM BÍLÁ, DL. 2 M ,ODMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI	M	75,000		0,00	
PP			345 72120.R LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40 X 20 MM BÍLÁ, DL. 2 M ,ODMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI					
43	K	Pol42	222 26-0605.R00 LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40X20, NA ÚCHYT.BODY,ZAVÍČKOVÁNÍ A UPEVNĚNÍ,ODMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI	M	75,000		0,00	
PP			222 26-0605.R00 LIŠTA VKLÁDACÍ LV 40X20, NA ÚCHYT.BODY,ZAVÍČKOVÁNÍ A UPEVNĚNÍ,ODMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI					
D D24			OSTATNÍ POLOŽKY					0,00
44	K	Pol44	974 10-0020.RA0 VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU Z CIHEL, DO 10 X 10 CM	M	60,000		0,00	
PP			974 10-0020.RA0 VYSEKÁNÍ RÝH VE ZDIVU Z CIHEL, DO 10 X 10 CM					
45	K	Pol45	SÁDRA STAVEBNÍ ŠEDÁ /BALENÍ 30KG/	BAL	3,000		0,00	
PP			SÁDRA STAVEBNÍ ŠEDÁ /BALENÍ 30KG/					
46	K	Pol46	REVIZE ELEKTOINSTALACE	SOUBOR	3,000		0,00	
PP			REVIZE ELEKTOINSTALACE					
47	K	Pol47	DOPRAVA NÁKUP MATERIÁLU	SOUBOR	1,000		0,00	
PP			DOPRAVA NÁKUP MATERIÁLU					
48	K	Pol48	PODRUŽNÝ MATERIÁL	SUBOR	1,000		0,00	
PP			PODRUŽNÝ MATERIÁL					