

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/OST/02
Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny

KSO: 801 34
Místo: CC-CZ:
Datum: 7. 2. 2024

Zadavatel: IČ:
Gymnázium a jazyková škola Zlín DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
PROST 2000 Zlín DIČ:

Zpracovatel: IČ:
Ing.A.Hejmalová DIČ:

Poznámka:

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:2024/OST/02

Místo:

Zadavatel:Gymnázium a jazyková škola Zlín

Uchazeč:

Datum:7. 2. 2024

Projektant:PROST 2000 Zlín

Zpracovatel:Ing.A.Hejmalová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
2024/OST /02-11	D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení (vč.statiky a PBŘ)	0,00	0,00	STA
2024/OST /02-14	D.1.4-Technika prostředí staveb	0,00	0,00	STA
2024/OST/ 02-14-4	D.1.4.4-Silnoproudé elektroinstalace	0,00	0,00	Soupis
2024/OST/ 02-14-4-1	D.1.4.4.1-Silnoproudé elektroinstalace	0,00	0,00	Soupis
2024/OST/ 02-14-4-2	D.1.4.4.2-Svítlidla	0,00	0,00	Soupis
2024/OST/ 02-14-5	D.1.4.5-Slaboproudé elektroinstalace	0,00	0,00	Soupis
2024/OST/ 02-14-5-1	D.1.4.5.1-Elektrická požární signalizace	0,00	0,00	Soupis
2024/OST/ 02-14-5-2	D.1.4.5.2-Elektrická kontrola vstupu-autonomní	0,00	0,00	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
2024/OST /02-VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny
Objekt:
2024/OST/02-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení (vč.statiky a PBR)

KSO: 801 34

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium a jazyková škola Zlín

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

PROST 2000 Zlín

Zpracovatel:

Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Nedílnou součástí soupisu prací dále též výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou PROST 2000 Zlín v únoru 2024. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny
Objekt:

2024/OST/02-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení (vč.statiky a PŘŘ)

Místo:
Zadavatel: Gymnázium a jazyková škola Zlín
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 2. 2024
Projektant: PROST 2000 Zlín
Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny
Objekt: 2024/OST/02-11 - D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení (vč.statiky a PBR)

Místo: Datum: 7. 2. 2024
Zadavatel: Gymnázium a jazyková škola Zlín Projektant: PROST 2000 Zlín
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

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	317142430	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317142430					
VV			"nad dveřmi T02/L"1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
2	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,088		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317944321					
VV			"pro nové překlady HEA 100 dl.1,6m"((1,6*3)*16,7)/1000		0,080			
VV			Mezisoučet		0,080			
VV			0,08*0,1		0,008			
VV			Součet		0,088			
3	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými plnými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm	m2	1,680		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/340239212					
VV			"zazdívka-viz.nový stav"0,8*2,1		1,680			
VV			Mezisoučet		1,680			
4	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	14,208		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272235					
VV			"porobeton tl.125mm*4,05*(2,95+0,85)-(0,6*1,97)		14,208			
VV			Mezisoučet		14,208			
5	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	23,085		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342272245					
VV			"porobeton tl.1250mm"4,05*5,7		23,085			
VV			Mezisoučet		23,085			
6	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	10,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291112					
VV			"pod stropem"					
VV			"zazdívka-viz.nový stav"0,8		0,800			
VV			Mezisoučet		0,800			
VV			"porobeton tl.125mm"(2,95+0,85)		3,800			
VV			Mezisoučet		3,800			
VV			"porobeton tl.150mm"5,7		5,700			
VV			Mezisoučet		5,700			
VV			Součet		10,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	6,350		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291121					
	VV		"zazdívky"2,1*2		4,200			
	VV		"porobeton tl.125mm"2,15		2,150			
	VV		Mezisoučet		6,350			
8	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	8,100		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/342291131					
	VV		"porobeton tl.150mm"4,05*2		8,100			
	VV		Mezisoučet		8,100			
9	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,920		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346244381					
	VV		"pro nové překlady HEA 100 dl.1,6m"0,2*(1,6*2)*3		1,920			
	VV		Mezisoučet		1,920			
	VV		Součet		1,920			
10	K	346971122	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 nepískované a 10 mm vrstvy téže malty, v pruzích š. přes 100 do 200 mm	m	10,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/346971122					
	VV		"pod nové příčky a zazdívky"					
	VV		"zazdívká-viz.nový stav"0,8		0,800			
	VV		Mezisoučet		0,800			
	VV		"porobeton tl.125mm"*(2,95+0,85)		3,800			
	VV		Mezisoučet		3,800			
	VV		"porobeton tl.150mm"5,7		5,700			
	VV		Mezisoučet		5,700			
	VV		Součet		10,300			
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	413232211	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/413232211					
	VV		"pro nové překlady HEA 100 dl.1,6m"3*2		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
12	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	22,628		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611131121					
	VV		"oprava stropů 10%"226,28*0,1		22,628			
	VV		Mezisoučet		22,628			
13	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	226,280		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611325421					
	VV		"oprava stropů 10%"					
	VV		"129,130,132,133"89,33+82,35+52,8+1,8		226,280			
	VV		Mezisoučet		226,280			
14	K	612121112	Zatření spár vnitřních povrchů stěrkovou hmotou, ploch z pórobetonových tvárnic stěn	m2	74,586		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612121112					
	VV		"nové příčky z porobetonu"					
	VV		"tl.125mm"14,208*2		28,416			
	VV		"tl.150mm"23,085*2		46,170			
	VV		Mezisoučet		74,586			
15	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	113,155		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121					
			VV "oprava stěn 10%"385,692*0,1		38,569			
			VV "štuk (na porobet.příčkách)"74,586		74,586			
			VV Mezisoučet		113,155			
16	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	97,433		0,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612142001					
			VV "potažení nových příček z porobetonu"					
			VV "tl.125mm"14,208*2		28,416			
			VV "tl.150mm"23,085*2		46,170			
			VV "zazdívká dveří"0,8*2,1*2		3,360			
			VV Mezisoučet		77,946			
			VV "přetažení"77,946*0,25		19,487			
			VV Součet		97,433			
17	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	74,586		0,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321131					
			VV "potažení nových příček z porobetonu"					
			VV "tl.125mm"14,208*2		28,416			
			VV "tl.150mm"23,085*2		46,170			
			VV Mezisoučet		74,586			
18	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325225					
			VV "zazdívká dveří"2		2,000			
			VV Mezisoučet		2,000			
19	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	385,692		0,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325421					
			VV "oprava stěn 10%"					
			VV "129"4,05*(18,3*2+5,825*2)-(5,65*1,9*3+1,45*2,1+3+1,1*1,97+1,7*3,05*2)		144,626			
			VV "130"4,05*(15,225*2+5,825*2)-(5,65*1,9*2+1,1*1,97*2+0,9*1,97*3+1,7*3,05*2+0,6*1,97)		127,830			
			VV "132 (mimo nové příčky)"4,05*(9,075+5,825+6)-(2,75*1,9*2+1,1*1,97*3+0,8*1,97+5,65*1,7)		56,513			
			VV "133 (mimo nové příčky)"4,05*2,95-(2,75*1,9)		6,723			
			VV Mezisoučet		335,692			
			VV 50		50,000			
			VV Součet		385,692			
20	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	588,630		0,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001					
			VV "plochy dotčené výměnou podlah"A+B		333,750			
			VV "stáv.dlažba v šatnách: 129,130"89,33+82,35		171,680			
			VV "110"33,2		33,200			
			VV Mezisoučet		538,630			
			VV "ostatní"50		50,000			
			VV Součet		588,630			
21	K	619991005	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí stěn nebo svislých ploch	m2	451,094		0,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991005					
			VV "výplně otvorů obvodové"1,9*5,65*7+1,9*2,75		80,370			
			VV "dveře"(2,8*3,95+0,8*1,97*8+1,6*1,97*2+5,65*3,95+0,8*1,97*3+1,1*1,97*1,97*2*2+0,9*1,97*6*2+0,8*1,97+1,1*1,97*2*2+0,6*1,97+0,6*1,97*1*2)		109,159			
			VV "prosklené stěny nad dveřmi"1,7*(5,65+3,1*4)*2+1,7*(5,65*4+46+2,8+5,65*3)		211,565			
			VV Mezisoučet		401,094			
			VV "ostatní"50		50,000			
			VV Součet		451,094			
22	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stáv.zařízení (radiátory, apod.)"80		80,000			
	VV		Mezisoučet		80,000			
23	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	94,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619995001					
	VV		"začištění ker.soklíku"KS		32,200			
	VV		Mezisoučet		32,200			
	VV		"napojení nových omítek na stávající (nové příčky a dozdivky)"4,05*4+2,15*2+2,1*4+0,8*2		30,500			
	VV		"byvour.otvory pro dveře"(1,1+2,1*2)*6		31,800			
	VV		Mezisoučet		62,300			
	VV		Součet		94,500			
24	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	57,210		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996117					
	VV		"přístup"6,1*6,1		37,210			
	VV		Mezisoučet		37,210			
	VV		"ostatní exponované plochy"20		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		57,210			
25	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	87,210		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619996145					
	VV		"dtto OSB"57,21		57,210			
	VV		Mezisoučet		57,210			
	VV		"ostatní"30		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		Součet		87,210			
26	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,105		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631312141					
	VV		"po vybour.příčce"					
	VV		0,1*0,15*6,05		0,091			
	VV		"po vybour.přízdívce"0,1*0,15*0,9		0,014			
	VV		Mezisoučet		0,105			
27	K	632683112	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdáleností sponek přes 10 do 15 cm	m	83,438		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/632683112					
	P		Poznámka k položce:☐					
			upřesněno dle výsledku odtrhových zkoušek podkladu podlah					
	VV		"nové podlahy (upřesnit dle skutečnosti:předpoklad cca 0,25m/1m2 plochy podlah)"(A+B)*0,25		83,438			
	VV		Mezisoučet		83,438			
28	K	632902-01	Příprava podkladu horního líce stropní k-ce alt.střechy pro provádění nového nového souvrství střechy (očistění,vyrovnání,odmaštění)	m2	333,750		0,00	vlastní
	VV		"nové podlahy"A+B		333,750			
	VV		Mezisoučet		333,750			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
29	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	326,280		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111					
	VV		"místnosti s opravami omítek:129,130,132,133"89,33+82,35+52,8+1,8		226,280			
	VV		"ostatní potřebné plochy (pro zakrývání, apod.)"100		100,000			
	VV		Mezisoučet		326,280			
30	K	95-01	Zednická výpomoc vč.jejich zpětného zapravení,odvozu,likvidace a poplatku za suť	hod	40,000		0,00	vlastní
31	K	95-01.1	Náklady na drobné úpravy stáv.radiátorů (posunutí termostátů, nátěr, seřízení, vč.pomocného materiálu)	hod	50,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	95-02	Celkové náklady na stěhování stáv.zařízení a nábytku (v rozsahu požadavků investora-viz.smlouva o dílo)	kpl	1,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce:☐ rozsah prací upřesnění investor ve smlouvě o dílo☐ jedná se o vyklizení stáv.vybavení a zařízení učebny (tabule, lavice, židle)					
33	K	95-03	Vyspravení a hladké, plynulé přelepení stávajících ocelových revizních poklopů PVC krytinou s příznanou spárou (podle potřeby krycí desku vyměnit-upřesnit dle investora)-D+M	kpl	3,000		0,00	vlastní
34	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	542,640		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111					
VV			"plochy dotčené výměnou podlah"A+B			333,750		
VV			"stáv.dlažba v šatnách:129,130"89,33+82,35			171,680		
VV			Mezisoučet			505,430		
VV			"přístup"6,1*6,1			37,210		
VV			Mezisoučet			37,210		
VV			Součet			542,640		
35	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943211					
P			Poznámka k položce:☐ Hasicí přístroje v požárním úseku se umísťují na trvale přístupném a dobře viditelném místě, podle pokynů výrobce a v přiměřené výšce v závislosti od hmotnosti hasicího přístroje (rukojeť max. 1,5 m nad podlahou).☐ Umístění hasicích přístrojů nesmí bránit evakuaci z objektu ohroženého požárem nebo ji jinak ztěžovat. Taktéž není vhodné umísťovat hasicí přístroje v tmavých a úzkých prostorech.☐ Hasicí přístroje se nesmí vystavit sálavému teplu ani přímému slunečnímu záření, které by mohlo způsobit zvýšení tepla nad povolenou teplotu uvedenou výrobcem "viz.TZ PBŘ"					
VV			"práškový 21A"6			6,000		
VV			Mezisoučet			6,000		
36	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV			"viz.TZ PBŘ"					
VV			"práškový 21A"6			6,000		
VV			Mezisoučet			6,000		
37	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříňe pro hasicí přístroj	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953943212					
VV			"pro PHP"6			6,000		
VV			Mezisoučet			6,000		
38	M	44983131	skříňka na RHP	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
39	K	953993326	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na zdivo	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953993326					
40	M	73534510	tabulka bezpečnostní plastová s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
41	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	28,148		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133					
VV			"viz.bourání"4,05*(6,05+0,9)			28,148		
VV			Mezisoučet			28,148		
42	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	333,750		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965046111					
VV			"podklad nových podlah"A+B			333,750		
VV			Mezisoučet			333,750		
43	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	667,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965046119					
VV			"podklad nových podlah (tl.broušení upřesnit po výběrání stáv.nášlapu)"(A+B)*2			667,500		
VV			Mezisoučet			667,500		

PČ Typ			Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	968072455		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,576		0,00	CS ÚRS 2024 01
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455					
				Online PSC					
				VV		"viz.bourání"0,8*1,97			
				VV		Mezisoučet			
						1,576			
45	K	971033631		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	6,930		0,00	CS ÚRS 2024 01
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033631					
				Online PSC					
				VV		"pro nové dveře:viz.bourání"1,1*2,1*3			
				VV		Mezisoučet			
						6,930			
46	K	974031664		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	5,100		0,00	CS ÚRS 2024 01
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031664					
				Online PSC					
				VV		"pro nové překlady HEA 100 dl.1,6m"1,7*3			
				VV		Mezisoučet			
				VV		Součet			
						5,100			
						5,100			
						5,100			
47	K	974042554		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	10,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974042554					
				Online PSC					
				VV		"pod nové příčky a zazdívky"			
				VV		"zazdívkaviz.nový stav"0,8			
				VV		Mezisoučet			
				VV		"porobeton tl.125mm"(2,95+0,85)			
				VV		Mezisoučet			
				VV		"porobeton tl.150mm"5,7			
				VV		Mezisoučet			
				VV		Součet			
						0,800			
						0,800			
						3,800			
						3,800			
						5,700			
						5,700			
						10,300			
48	K	977311112		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	20,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311112					
				Online PSC					
				VV		"pod nové příčky a zazdívky"			
				VV		"zazdívkaviz.nový stav"0,8*2			
				VV		Mezisoučet			
				VV		"porobeton tl.125mm"(2,95+0,85)*2			
				VV		Mezisoučet			
				VV		"porobeton tl.150mm"5,7*2			
				VV		Mezisoučet			
				VV		Součet			
						1,600			
						1,600			
						7,600			
						7,600			
						11,400			
						11,400			
						20,600			
D 997				Přesun sutě				0,00	
49	K	997013211		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	45,859		0,00	CS ÚRS 2024 01
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211					
				Online PSC					
50	K	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	45,859		0,00	CS ÚRS 2024 01
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
				Online PSC					
51	K	997013509		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	229,295		0,00	CS ÚRS 2024 01
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
				Online PSC					
				P		Poznámka k položce:☐			
				VV		uchazeč ve své cenové nabídce vyhodnotí vzdálenost skládky a konečnou cenu zapracuje ve své nabídce			
						45,859*5 'Přepočtené koeficientem množství			
						229,295			
52	K	997013871		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	45,859		0,00	CS ÚRS 2024 01
				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871					
				Online PSC					
D 998				Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	998018001	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 do 6 m	t	12,104		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001 P Poznámka k položce: □ vč.nákladů na stavební výtah								
D PSV Práce a dodávky PSV								0,00
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								0,00
54	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	198,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711411001 VV "penetrace nátěrové hydroizolace vodorovné"NIV VV Mezisoučet								
55	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,059		0,00	CS ÚRS 2024 01
VV 198*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství 0,059								
56	K	998711121	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,059		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711121								
D 725 Zdravotechnika - zařízeníové předměty								0,00
57	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725210821 VV "viz.bourání (učebna)"1 VV Mezisoučet								
58	K	725820803	Demontáž baterií stojánkových do 2 nebo do 3 otvorů	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725820803 VV "viz.bourání (učebna)"1 VV Mezisoučet								
59	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízeníové předměty jednoduchých	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725860811 VV "viz.bourání (učebna)"1 VV Mezisoučet								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								0,00
60	K	741920361	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 150 mm pěnou, požární odolnost EI 60 při 10% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 90 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741920361 VV "pro silnoproud"5 VV Mezisoučet								
61	K	998741121	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998741121								
D 766 Konstrukce truhlářské								0,00
62	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766691914 VV "pro výměnu dveří" VV "T04"6 VV "T05"1 VV Mezisoučet								
63	K	7668258-01	Demontáž nábytku- skříní jednokřídlových	kus	368,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"viz.bourání (stáv.šatní skříně)"368		368,000				
	VV		Mezisoučet		368,000				
64	K	766-T01	T01-Vnitř.hl.pl.dveře s průhledem 1100/1970mm HPL vč.oc.zárubně do zdíva tl.150mm s nátěrem,kování,samozavírač,panik.hrazda,EW30 DP3-C,S200,PK,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis dveří)	ks	2,000		0,00	vlastní	
	P		Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)☐ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘ. OTEVÍRAVÉ,ROZMĚR 1100/1970HLADKÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ, KOUŘOTĚSNÉ,HPL LAMINÁT, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ (POLOMAT),☐ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ FeZn DLE TL.ZDÍVA, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÁ POLOMAT,TŘÍBODOVÉ UCHYCENÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ - HRAZDA VE SMĚRU ÚNIKU, PANIKOVÁ KLIKA Z OPAČNÉ STRANY, MATNÝ KOV NEBO ŠEDÝ ODSŤÍN,SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA,POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3-C, S200,PK,PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT,☐ PROVEDENÍ DVEŘÍ I KOVÁNÍ S DŮRAZEM NA VYSOKOU ODOLNOST A ČETNOST UŽÍVÁNÍ DLE CHARAKTERU PROVOZU ZAŘÍZENÍ☐						
65	K	766-T02	T02-Vnitř.hl.pl.dveře 600/1970mm HPL vč.oc.zárubně do zdíva tl.125mm s nátěrem,kování,zámek FAB-GK,EW30 DP3,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis dveří)	ks	1,000		0,00	vlastní	
	P		Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)☐ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘ. OTEVÍRAVÉ,ROZMĚR 600/1970mm,HLADKÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ,CPL NEBO HPL LAMINÁT, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ (POLOMAT),☐ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ FeZn DLE TL.ZDÍVA, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÁ POLOMAT,TŘÍBODOVÉ UCHYCENÍ, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, ZÁMEK FAB (CENTR.KLÍČ) MATNÝ KOV NEBO ŠEDÝ ODSŤÍN,☐ POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3,PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT,☐ ☐						
66	K	766-T03	T03-Vnitř.hl.pl.dveře s průhledem 1100/1970mm HPL vč.oc.zárubně do zdíva tl.150mm s nátěrem,kování,samozavírač,panik.hrazda,EW30 DP3-C,S200,PK,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis dveří)	ks	1,000		0,00	vlastní	
	P		Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)☐ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘ. OTEVÍRAVÉ,ROZMĚR 1100/1970mm,HLADKÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ,HPL LAMINÁT, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ (POLOMAT),☐ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ FeZn DLE TL.ZDÍVA, BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÁ POLOMAT,TŘÍBODOVÉ UCHYCENÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ - HRAZDA VE SMĚRU ÚNIKU, PANIKOVÁ KLIKA Z OPAČNÉ STRANY, MATNÝ KOV NEBO ŠEDÝ ODSŤÍN, SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA,POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3-C, S200,PK,PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT,☐ PROVEDENÍ DVEŘÍ I KOVÁNÍ S DŮRAZEM NA VYSOKOU ODOLNOST A ČETNOST UŽÍVÁNÍ DLE CHARAKTERU PROVOZU ZAŘÍZENÍ☐ ☐						
67	K	766-T04	T04-Vnitř.hl.pl.dveře (výměna) 900/1970mm HPL do stáv.oc.zárubně s novým nátěrem (vč.přípravy podkladu),kování,samozavírač,panik.hrazda,EW30 DP3-C,PK,syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis dveří)	ks	6,000		0,00	vlastní	
	P		Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)☐ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA:☐ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘ. OTEVÍRAVÉ,ROZMĚR 900/1970mm,HLADKÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ,HPL LAMINÁT, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ (POLOMAT),☐ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ - STÁVAJÍCÍCI, OBROUSIT STÁVAJÍCÍ NÁTĚR + NOVÝ NÁTĚR BAREVNÝ ODSŤÍN BÍLÁ POLOMAT,TŘÍBODOVÉ UCHYCENÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ - HRAZDA VE SMĚRU ÚNIKU, PANIKOVÁ KLIKA Z OPAČNÉ STRANY, MATNÝ KOV NEBO ŠEDÝ ODSŤÍN,SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA,POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3-C, PKPŘED VÝROBOU DOMĚŘIT,☐ PROVEDENÍ DVEŘÍ I KOVÁNÍ S DŮRAZEM NA VYSOKOU ODOLNOST A ČETNOST UŽÍVÁNÍ DLE CHARAKTERU PROVOZU ZAŘÍZENÍ☐ ☐						
68	K	766-T05	T05-Vnitř.hl.pl.dveře (výměna) 1100/1970mm HPL do stáv.oc.zárubně s novým nátěrem (vč.přípravy podkladu),kování,samozavírač,panik.hrazda,EW30 DP3-C,PK,svst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis dveří)	ks	1,000		0,00	vlastní	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<div>Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)☐ VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA:☐ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘ. OTEVÍRAVÉ,ROZMĚR 1100/1970mm,HLADKÉ, PLNÉ, S POLODRÁŽKOU, DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ,HPL LAMINÁT, BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ (POLOMAT),OCELOVÁ ZÁRUBĚN - STÁVAJÍCÍCÍ, OBROUSIT STÁVAJÍCÍ NÁTĚR + NOVÝ NÁTĚR BAREVNÝ ODSTÍN BÍLÁ POLOMAT,TRÍBODOVÉ UCHYCENÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ - HRAZDA VE SMĚRU ÚNIKU, PANIKOVÁ KLIKA Z OPAČNÉ STRANY, MATNÝ KOV NEBO ŠEDÝ ODSTÍN,SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA,POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3-C, PK,PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT,☐ PROVEDENÍ DVEŘÍ I KOVÁNÍ S DŮRAZEM NA VYSOKOU ODOLNOST A ČETNOST UŽÍVÁNÍ DLE CHARAKTERU PROVOZU ZAŘÍZENÍ☐</div>					
69	K	766-T06	T06-Oprava stáv.dveřního křídla 600/1970mm vč.zárubně a přípravy podkladu,nové kování a zámek-D+M (plný popis viz.výpis dveří)	ks	1,000		0,00	vlastní
			<div>Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)☐ OPRAVA STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA:☐ DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘ. OTEVÍRAVÉ,ROZMĚR 600/1970mm,HLADKÉ, PLNÉ,POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3-C☐ OČISTIT POVRCH + NOVÝ NÁTĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA I ZÁRUBNĚ,BAREVNÉ ŘEŠENÍ BÍLÁ (POLOMAT),NOVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, FAB☐</div>					
70	K	998766311	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766311					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
71	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	100,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996701					
		VV	"drobné atyp.k-ce (kotvení stáv.zařízení)"100		100,000			
		VV	Mezisoučet		100,000			
72	K	767-Z01	Z01-Vnitř.proskl.AL stěna pevná 5650/1700mm čiré bezp.sklo,pož.odolná EI45DP1,vč.syst.osazení-D+M(plný popis viz.výpis zámečník)	ks	1,000		0,00	vlastní
			<div>Poznámka k položce:☐ vč.zpracování dílenské dokumentace (viz.VON)☐ VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PEVNÁ - PŘEDSTĚNA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PROSKL.KONSTRUKCE,ROZMĚR 5650/1700mm (ROZMĚR DOMĚŘIT NA STAVBĚ),HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ RÁM - BÍLÝ ODSTÍN POLOMAT,ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO,UCHYCENÍ DO KONSTRUKCE PO OBVODU ZDÍVO/BETON - ZAPRAVIT OMÍTKOU NEBO AL LIŠTOU,POŽÁRNÍ ODOLNOST VÝROBKU EI 45 DP1,☐ PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT,☐ PREFEROVANÁ VARIANTA ČLENĚNÍ 1.☐</div>					
73	K	998767311	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%			0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767311					
	D	771	Podlahy z dlaždic				0,00	
74	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	115,640		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771111011					
		VV	"dlažba"A*2		109,200			
		VV	"ker.soklík"KS*0,1*2		6,440			
		VV	Mezisoučet		115,640			
75	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	57,820		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771121011					
		VV	"dlažba"A		54,600			
		VV	"ker.soklík"KS*0,1		3,220			
		VV	Mezisoučet		57,820			
76	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevností 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	54,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771151021					
		VV	"dlažba"A		54,600			
		VV	Mezisoučet		54,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	771161011	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	11,025		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161011					
		VV	"dilatace"5,825+5,2		11,025			
		VV	Mezisoučet		11,025			
78	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	12,128		0,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	11,025*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,128			
79	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	9,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771161021					
		VV	"ve dveřích"0,6+1,1*3+0,9*6		9,300			
		VV	Mezisoučet		9,300			
80	M	59054101	profil přechodový AI s pohyblivým ramenem 10x20mm	m	10,230		0,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	9,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,230			
81	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	32,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474113					
		VV	"ker.soklík v-100mm"					
		VV	"132"9,075*2+5,825*2-(0,6+1,1*3)		25,900			
		VV	"133"2,95*2+0,5*2-0,6		6,300			
		VV KS	Mezisoučet		32,200			
82	M	59761151	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	3,542		0,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"ker.soklík v-100mm"KS*0,1		3,220			
		VV	Mezisoučet		3,220			
		VV	3,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,542			
83	K	771574476	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	54,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574476					
		VV	"viz.podlahy:A"					
		VV	"132,133"52,8+1,8		54,600			
		VV A	Mezisoučet		54,600			
84	M	59761151	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	60,060		0,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	54,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		60,060			
85	K	771574906	Oprava spárování podlah z dlaždic keramických včetně vyškabání a vymytí spár přes 9 do 15 ks/m2	m2	171,680		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771574906					
		VV	"stáv.dlažba v šatnách:129,130"89,33+82,35		171,680			
		VV	Mezisoučet		171,680			
86	K	771577211	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577211					
		VV	"133"1,8		1,800			
		VV	Mezisoučet		1,800			
87	K	771577212	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771577212					
		VV	"133"1,8		1,800			
		VV	Mezisoučet		1,800			
88	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	227,700		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112					
		VV	"pro PVC podlahy B (viz.podlahy-řez):část plochy nepodsklepené"198		198,000			
		VV NIV	Mezisoučet		198,000			
		VV	NIV*0,15		29,700			
		VV	Součet		227,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	32,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591115					
		VV	"dttto styk dlažba-ker.soklík"KS		32,200			
		VV	Mezisoučet		32,200			
90	K	771591121	Podlahy - dokončovací práce separační provazec do pružných spar, průměru 4 mm	m	32,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591121					
		VV	"dttto styk dlažba-ker.soklík"KS		32,200			
		VV	Mezisoučet		32,200			
91	K	771591184	Podlahy - dokončovací práce pracnější řezání dlaždic keramických rovné	m	32,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591184					
		VV	"dttto ker.soklík"KS		32,200			
		VV	Mezisoučet		32,200			
92	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	57,820		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771592011					
		VV	"dlažba"A		54,600			
		VV	"ker.soklík"KS*0,1		3,220			
		VV	Mezisoučet		57,820			
93	K	998771121	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	2,470		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771121					
	D	776	Podlahy povlakové				0,00	
94	K	776111111	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu anhydritového	m2	279,150		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111111					
		VV	"PVC"B		279,150			
		VV	Mezisoučet		279,150			
95	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	558,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311					
		VV	"PVC"B*2		558,300			
		VV	Mezisoučet		558,300			
96	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	279,150		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112					
		VV	"PVC"B		279,150			
		VV	Mezisoučet		279,150			
97	K	776141122	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	279,150		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141122					
		VV	"PVC"B		279,150			
		VV	Mezisoučet		279,150			
98	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	332,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812					
		VV	"stáv.PVC-viz.bourání"					
		VV	"103,125"263+16,2		279,200			
		VV	"stáv.PVC (nyní nová dlažba):učebna"53		53,000			
		VV	Mezisoučet		332,200			
99	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	279,150		0,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111					
		VV	"viz.podlahy:B"					
		VV	"103,125"263+16,15		279,150			
		VV B	Mezisoučet		279,150			
100	M	28411144	PVC vinyl homogenní protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl 2,50mm nášlapná vrstva 2,50mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 5dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R11	m2	307,065		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		279,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		307,065			
101	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	209,363		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776223112						
	VV		"PVC"B*0,75		209,363			
	VV		Mezisoučet		209,363			
102	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	194,705		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811						
	VV		"dtto nové soklíky"OL		157,655			
	VV		"učebna"2,925*2+6,0*2+5,825*4-(1,1*3+0,8)		37,050			
	VV		Mezisoučet		194,705			
103	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	157,655		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776411111						
	VV		"103"67,59*2+6*2+0,75*16-(1,8+1,6+1,6+0,8*9+1,8+0,9*6+1,1*2+0,8*3)		135,180			
	VV		"125"2,925*2+5,825*2-(0,8*2)		15,900			
	VV		"doplnění na nové příčce ze strany 110"5,825+0,75		6,575			
	VV OL		Mezisoučet		157,655			
104	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	165,538		0,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		157,655*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		165,538			
105	K	776991111	Ostatní práce spárování silikonem	m	157,655		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991111						
	VV		OL		157,655			
	VV		Mezisoučet		157,655			
106	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	279,150		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991121						
	VV		"PVC"B		279,150			
	VV		Mezisoučet		279,150			
107	K	776991811	Ostatní práce odstranění přibité kovové pásky ze spoje	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991811						
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
108	K	998776121	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	t	3,233		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776121						
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
109	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	2,962		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301313						
	VV		"dtto nátěr HEA100"2,962		2,962			
	VV		Mezisoučet		2,962			
110	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	2,962		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301401						
	VV		"dtto nátěr HEA100"2,962		2,962			
	VV		Mezisoučet		2,962			
111	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,962		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201						
	VV		"pro nové překlady HEA 100 dl.1,6m"(1,6*3)*0,561		2,693			
	VV		Mezisoučet		2,693			
	VV		2,693*0,1		0,269			
	VV		Součet		2,962			
112	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	333,750		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783901453						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"penetrace vyrovn.stěrky podlah"					
	VV		"dlažba"A		54,600			
	VV		"PVC"B		279,150			
	VV		Mezisoučet		333,750			
113	K	783913161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) syntetický	m2	333,750		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783913161					
	VV		"penetrace vyrovn.stěrky podlah"					
	VV		"dlažba"A		54,600			
	VV		"PVC"B		279,150			
	VV		Mezisoučet		333,750			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
114	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 248,134		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121003					
	VV		"dtto malby"					
	VV		"stropy"259,48		259,480			
	VV		"stěny"1063,24		1 063,240			
	VV		"odpočet na nových příčkách"-74,586		-74,586			
	VV		Mezisoučet		1 248,134			
115	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 248,134		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784121013					
	VV		"dtto malby"					
	VV		"stropy"259,48		259,480			
	VV		"stěny"1063,24		1 063,240			
	VV		"odpočet na nových příčkách"-74,586		-74,586			
	VV		Mezisoučet		1 248,134			
116	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 322,720		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181123					
	VV		"dtto malby"					
	VV		"stropy"259,48		259,480			
	VV		"stěny"1063,24		1 063,240			
	VV		Mezisoučet		1 322,720			
117	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	1 063,240		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211103					
	VV		"stěny"					
	VV		"103"3,95*(67,59*2+6*2+0,75*16)-(2,8*3,95+5,65*3,95)		595,384			
	VV		"prosklené stěny nad dveřmi"-(1,7*(5,65+3,1*4)+1,7*(5,65*4+46+2,8+5,65*3))		-180,880			
	VV		"110"3,95*(6*2+5,825*2)-(5,65*1,9)		82,683			
	VV		"125"3,95*(2,925*2+5,825*2)-(2,75*1,9)		63,900			
	VV		"129"3,95*(18,3*2+5,825*2)-(5,65*1,9*3+1,7*3,05*2)		148,013			
	VV		"130"3,95*(15,225*2+5,825*2)-(5,65*1,9*2+1,7*3,05*2)		134,455			
	VV		"132"3,95*(9,075*2+5,825*2)-(2,75*1,9*2+5,65*1,7)		97,655			
	VV		"133"3,95*(2,95*2+0,5*2)-(2,75*1,9)		22,030			
	VV		Mezisoučet		963,240			
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		1 063,240			
118	K	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	1 063,240		0,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211163					
	VV		"dtto malba stěn"1063,24		1 063,240			
	VV		Mezisoučet		1 063,240			
119	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	259,480		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221103					
VV			"stropy"					
VV			"dtto-oprava stropů 10%"					
VV			"129,130,132,133"89,33+82,35+52,8+1,8		226,280			
VV			"110"33,2		33,200			
VV			"103,125 bez malby stropů"0		0,000			
VV			Mezisoučet		259,480			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny

Objekt:

2024/OST/02-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2024/OST/02-14-4 - D.1.4.4-Silnoproudé elektroinstalace

Úroveň 3:

2024/OST/02-14-4-1 - D.1.4.4.1-Silnoproudé elektroinstalace

KSO: 801 34

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2024

Zadavatel:

Gymnázium a jazyková škola Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROST 2000 Zlín

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J.Odstrčil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací dále též výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou PROST 2000 Zlín v únoru 2024. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). Veškeré náklady na výrobní dokumentaci, dokumentaci skutečného stavu, zařízení staveniště a pod.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny
Objekt: 2024/OST/02-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2024/OST/02-14-4 - D.1.4.4-Silnoproudé elektroinstalace
Úroveň 3: 2024/OST/02-14-4-1 - D.1.4.4.1-Silnoproudé elektroinstalace

Místo:
Zadavatel: Gymnázium a jazyková škola Zlín
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 2. 2024
Projektant: PROST 2000 Zlín
Zpracovatel: J.Odstrčil

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
D1 - zakladni montaz	0,00
D2 - nosny material zakl. montaz	0,00
D3 - specificky nosny material	0,00
D4 - montaz pro spec. nos. material	0,00
D5 - rozvadece VC 7/32	0,00
D6 - El. rozvodnice R.12 - doplnění el. rozvodnice	0,00
D7 - stavebni prace	0,00
D8 - nastrely, hmozdinky C 801-1	0,00
D9 - revize	0,00
D10 - HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny
Objekt: 2024/OST/02-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2024/OST/02-14-4 - D.1.4.4-Silnoproudé elektroinstalace
Úroveň 3: 2024/OST/02-14-4-1 - D.1.4.4.1-Silnoproudé elektroinstalace

Místo:

Datum: 7. 2. 2024

Zadavatel: Gymnázium a jazyková škola Zlín

Projektant: PROST 2000 Zlín

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: J.Odstrčil

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		D1	zakladni montaz		0,00			
1	K	742 11-1100	MONTAZ EL. PRVKŮ DO ROZVODNICE R.12 do 20 kg	ks	1,000		0,00	vlastní
2	K	21015-9120	SVORKY BEZŠRUBOVÉ třípolová do 2,5mm	ks	50,000		0,00	vlastní
3	K	743 31-2120	MONTAZ LIST A ZLABU VKLADACICH S VICKEM LV 24 x 22	m	180,000		0,00	vlastní
4	K	743 31-2120.1	MONTAZ LIST A ZLABU VKLADACICH S VICKEM LV 40 X 20	m	20,000		0,00	vlastní
5	K	743 31-2120.2	MONTAZ LIST A ZLABU VKLADACICH S VICKEM LV 40 x 40	m	20,000		0,00	vlastní
6	K	743 31-2133	MONTAZ LIST A ZLABU VKLADACICH S VICKEM LV 120x60	m	10,000		0,00	vlastní
7	K	21013-2951	PROTIPOZARNI UTESNENI LIST A KANALU DO 40 mm	ks	6,000		0,00	vlastní
8	K	743 41-2510	MONTAZ KRABIC PRISTROJOVYCH LISTOVYCH jednoducha LK 80x28R/1	ks	2,000		0,00	vlastní
9	K	743 41-4510	MONTAZ ROZBOCOVACICH KRABIC LISTOVYCH KSK 80 listova	ks	6,000		0,00	vlastní
10	K	743 42-9130	OTEVRENI NEBO UZAVRENI KRABICE - VICKO na 4 srouby	ks	6,000		0,00	vlastní
11	K	742 02-0322	DOPLNKOVE VYKONY svazovací el. pásek PVC do 150mm	ks	20,000		0,00	vlastní
12	K	744 44-1100	KABEL ULOZENY PEVNE CYKY 3A x 1.5	m	130,000		0,00	vlastní
13	K	744 44-1100.1	KABEL ULOZENY PEVNE CYKY 3C x 1.5	m	170,000		0,00	vlastní
14	K	744 44-1100.2	KABEL ULOZENY PEVNE CYKY 7C x 1.5	m	60,000		0,00	vlastní
15	K	744 44-1100.3	KABEL ULOZENY PEVNE CYKY 7C x 2.5	m	55,000		0,00	vlastní
16	K	746 21-1110	UKONCENI VODICU IZOL. V ROZV. NA PRISTR. do 2.5 mm	ks	36,000		0,00	vlastní
17	K	746 41-3150	UKONCENI KABELU SMRST. ZAKLOPKOU,PASKOU 3 x 1.5 az 4	ks	4,000		0,00	vlastní
18	K	746 41-3610	UKONCENI KABELU SMRST. ZAKLOPKOU,PASKOU 7 x 1.5 az 4	ks	3,000		0,00	vlastní
19	K	PPV 1	PPV 6.00 %	kpl	1,000		0,00	vlastní

D		D2	nosny material zakl. montaz		0,00			
20	M	E-131000760	PRICHYTKY PVC kabelový pásek tm.šedá	KS	20,000		0,00	vlastní
21	M	E-192000220	ELEKTROINSTALACNI LISTY LV 40 X 20	m	20,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	E-17500012	ELEKTROINSTALACNI LISTY LV 180x60	m	10,000		0,00	vlastní
23	M	E-175001910	ELEKTROINSTALACNI LISTY LV 24 x 22	m	189,000		0,00	vlastní
24	M	E-175001960	ELEKTROINSTALACNI LISTY LV 40 X 40	m	21,000		0,00	vlastní
25	M	E-175000840	KRABICE PRO LISTOVY ROZVOD LK80x28R/1 pristrojova	ks	2,000		0,00	vlastní
26	M	E-1752230	KRABICE PAN.Z PH krabice typ KSK 80, IP65	ks	6,000		0,00	vlastní
27	M	E-329001090	SVORKOVNICE SVORKA BEZŠRUBOVÁ 273-104 3x1-2.5mm	KS	50,000		0,00	vlastní
28	M	E-167004040	CYKY,CYBY,CYKYLO KABEL CYKY-J 3 x 1.5 /C/	M	170,000		0,00	vlastní
29	M	E-167004260	CYKY,CYBY,CYKYLO KABEL CYKY-J 7 x 1.5 /C/	M	60,000		0,00	vlastní
30	M	E-167004280	CYKY,CYBY,CYKYLO KABEL CYKY-J 7 x 2.5 /C/	M	55,000		0,00	vlastní
31	M	E-167003960	CYKY,CYBY,CYKYLO KABEL CYKY-O 3 x 1.5 /A/	M	130,000		0,00	vlastní
32	K	Podruž.mat.	podruz.mat. 3.00 %	kpl	1,000		0,00	vlastní
33	K	PPV 2	PPV 6.00 %	kpl	1,000		0,00	vlastní

D	D3	specificky nosny material						0,00
34	M	E-141030000	BEZSROUBOVE PRISTROJE TANGO,SOLO,TIME,AL JBSu 3559-A01345 ř.1, 1So bezšroub, vypínač	ks	2,000		0,00	vlastní
35	M	E-141030080	BEZSROUBOVE PRISTROJE TANGO,SOLO,TIME,AL JBSu 3559-A91345 ř.1/0, 1/0So,1/0S, tlačítko	ks	9,000		0,00	vlastní
36	M	E-151000050	PRISLUSENSTVI SPINAČŮ -SIGNÁLKY JBT D 3916-12220 orientační So, signálka	KS	9,000		0,00	vlastní
37	M	E-151000440	KRYTY SPINAČŮ JBT K 3558A-A651 B kryt 1,6,7	KS	2,000		0,00	vlastní
38	M	E-151000560	KRYTY SPINAČŮ JBT K 3558A-A653 B s průzorem	KS	9,000		0,00	vlastní
39	M	E-151001410	RAMECKY SPINAČŮ JBT R 3901A-B10 B rámeček 1x	KS	11,000		0,00	vlastní
40	K	Podruž.mat. 1	podruz.mat. 3.00 %	kpl	1,000		0,00	vlastní
41	K	PPV 3	PPV 6.00 %	kpl	1,000		0,00	vlastní

D	D4	montaz pro spec. nos. material						0,00
42	K	747 11-2115	MONTAZ VYPINACU ZAPUST. NEBO POLOZAPUST. 1So - jednopol. s orientacni doutnavkou	ks	2,000		0,00	vlastní
43	K	747 11-2223	MONTAZ OVLADACU ZAPUST. NEBO POLOZAPUST. 1/0So - tlacit. zap. s orient. dout.	ks	9,000		0,00	vlastní
44	K	PPV 4	PPV 6.00 %	kpl	1,000		0,00	vlastní

D	D5	rozvadece VC 7/32						0,00
D	D6	El. rozvodnice R.12 - doplnění el. rozvodnice						0,00
45	M	H-NB106T	Jistič 1 pól. 6A, char.B, 10 kA	ks	1,000		0,00	vlastní
46	M	H-NC310T	Jistič 3 pól. 10A, char.C, 10 kA	ks	3,000		0,00	vlastní
47	M	H-SB116	Vypínač 1 pól. 16A	ks	6,000		0,00	vlastní
48	M	H-ES320A	Stykač 3 spín., 25A, 230V~, man.ovl.	ks	3,000		0,00	vlastní
49	M	E-190013160	RELÉ MCR-AB 001 multifunkč.čas, 8A, 230V	ks	1,000		0,00	vlastní
50	K	Doprava	Doprava 4.60 % z Dodavky	kpl	1,000		0,00	vlastní
51	K	Přesun	Presun 1.00 % z Dodavky	kpl	1,000		0,00	vlastní

D	D7	stavebni prace						0,00
52	K	63 001	BOURANI OTVORU Z CIHEL VEL. DO 50x50 CM tl.do 15 cm vč.odvozu a likvidace suti	ks	2,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	63 002	BOURANI OTVORU Z CIHEL VEL. DO 50x50 CM tl.do 30 cm vč.odvozu a likvidace suti	ks	2,000		0,00	vlastní
D D8			nastrely, hmozdinky C 801-1				0,00	
54	K	953 99 - 1311	OSAZENI HMOZDINKY DO ZELEZOBETONU D 6 az 8 mm	ks	150,000		0,00	vlastní
55	K	953 99 - 2321	OSAZENI HMOZDINKY DO STROPU ZELEZOBETON. D 10 az 12 mm	ks	120,000		0,00	vlastní
D D9			revize				0,00	
56	K	Revize	Provedeni vychozi revize,vypracovani revizni zprávy	hod	12,000		0,00	vlastní
D D10			HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA				0,00	
57	K	HZS 1	HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA demontaz stavajiciho zarizeni	hod	20,000		0,00	vlastní
58	K	HZS 2	HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA uprava vnitriho zapojeni rozvadece	hod	20,000		0,00	vlastní
59	K	HZS 3	HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA demontaz a op.montaz oblozeni pricek OPD	hod	8,000		0,00	vlastní
60	K	HZS 4	HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA nastaveni ovladacich prvku	hod	2,000		0,00	vlastní
61	K	HZS 5	HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA odpojovani a znovupripojovani	hod	6,000		0,00	vlastní
62	K	HZS 6	HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA prace spojene s montazi	hod	20,000		0,00	vlastní
63	K	HZS 7	HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA konzultace s investory pri montazi	hod	4,000		0,00	vlastní
64	K	HZS 8	HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA stavebni vypomoci	hod	6,000		0,00	vlastní
65	K	HZS 9	HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA KOMPLETACE A ODZKOUSENI EL.INSTALACE	hod	5,000		0,00	vlastní
66	K	HZS 10	HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA demontaze a opetovne montaze el.instalce	hod	4,000		0,00	vlastní
67	K	HZS 11	HODINOVA ZUCTOVACI SAZBA odvoz a uklid	hod	10,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny

Objekt:

2024/OST/02-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2024/OST/02-14-4 - D.1.4.4-Silnoproudé elektroinstalace

Úroveň 3:

2024/OST/02-14-4-2 - D.1.4.4.2-Svítidla

KSO: 801 34

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2024

Zadavatel:

Gymnázium a jazyková škola Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROST 2000 Zlín

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J.Odstrčil

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací dále též výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou PROST 2000 Zlín v únoru 2024. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). Veškeré náklady na výrobní dokumentaci, dokumentaci skutečného stavu, zařízení staveniště a pod.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny
Objekt: 2024/OST/02-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2024/OST/02-14-4 - D.1.4.4-Silnoproudé elektroinstalace
Úroveň 3: **2024/OST/02-14-4-2 - D.1.4.4.2-Svítlidla**

Místo:
Zadavatel: Gymnázium a jazyková škola Zlín
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 2. 2024
Projektant: PROST 2000 Zlín
Zpracovatel: J.Odstrčil

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny
Objekt: 2024/OST/02-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2024/OST/02-14-4 - D.1.4.4-Silnoproudé elektroinstalace
Úroveň 3: 2024/OST/02-14-4-2 - D.1.4.4.2-Svítlidla

Místo: Zadavatel: Gymnázium a jazyková škola Zlín
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 2. 2024
Projektant: PROST 2000 Zlín
Zpracovatel: J.Odstrčil

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 748 Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla							0,00	
1	M	748-A	Interiérové svítidlo s LED zdrojem	ks	17,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Ra 80, 4000K, P=44W, 5400 lm, nástěnné - stropní, 1460x195x34mm, ocelo-plechová, bílé, IP 20 , tř. izolace I , difuzor opalizovaný piskový akrylát					
2	M	748-B	Interiérové svítidlo s LED zdrojem	ks	8,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: Ra 80, 4000K, P=44W, 5400 lm, nástěnné - stropní, 1460x195x34mm, ocelo-plechová, bílé, IP 20 ,tř. izolace I , difuzor opalizovaný piskový akrylát vybavené nouzovým zdrojem 1hod pro trvalé i nouzové osv.					
3	M	748-C	Žárovkové svítidlo , celoplastové s LED žárovkou 9W	ks	2,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: 806lmn, bílé , IP54 stropní – nástěnné s držením stínidla-baionetové, tř. izolace II					
4	M	748-N.O.	Svítidlo nouzového osvětlení s vlastním zdrojem	ks	2,000		0,00	vlastní
P			Poznámka k položce: 1x5W únikové s piktogramem, doba zálohy 1h, IP42 ,stropní - nástěnné. Přizpůsobit stávajícím svítidlům N.O.					
5	K	748-MTZ	montáž svítidel	ks	29,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny

Objekt:

2024/OST/02-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2024/OST/02-14-5 - D.1.4.5-Slaboproudé elektroinstalace

Úroveň 3:

2024/OST/02-14-5-1 - D.1.4.5.1-Elektrická požární signalizace

KSO: 801 34

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2024

Zadavatel:

Gymnázium a jazyková škola Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROST 2000 Zlín

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.D.Polášek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací dále též výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou PROST 2000 Zlín v únoru 2024. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnických s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). Veškeré náklady na výrobní dokumentaci, dokumentaci skutečného stavu, zařízení staveniště a pod.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny
Objekt: 2024/OST/02-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2024/OST/02-14-5 - D.1.4.5-Slaboproudé elektroinstalace
Úroveň 3: **2024/OST/02-14-5-1 - D.1.4.5.1-Elektrická požární signalizace**

Místo:
Zadavatel: Gymnázium a jazyková škola Zlín
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 2. 2024
Projektant: PROST 2000 Zlín
Zpracovatel: Ing.D.Polášek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Elektrická požární signalizace	0,00
D2 - Zařízení	0,00
D3 - Trasy	0,00
D4 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny
Objekt: 2024/OST/02-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2024/OST/02-14-5 - D.1.4.5-Slaboproudé elektroinstalace
Úroveň 3: 2024/OST/02-14-5-1 - D.1.4.5.1-Elektrická požární signalizace

Místo: Zadavatel: Gymnázium a jazyková škola Zlín
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 2. 2024
Projektant: PROST 2000 Zlín
Zpracovatel: Ing.D.Polášek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D D1 Elektrická požární signalizace								0,00
D D2 Zařízení								0,00
1	K	1	Ústředna EPS ESSER IQ8 Control M - stávající: práce spojené s odpojením stávající hlásičové linky, stávajícího externího tabla obsluhy a propoje pro ovládání ústředny ER, demontáží stávající ústředny, zpětnou instalací stávající ústředny do nově instalovaného požárního rozvaděče, zěptné připojení stávajícího externího tabla, propoje ovládání ústředny ER, připojení nově provedené hlásičové linky, připojení doplněných zařízení, rekonfigurace systému, uvedení do provozu, odzkoušení	hod	10,000		0,00	vlastní
VV 10*1					10,000			
VV Součet					10,000			
2	K	2	Protipožární rozvaděč EI 30, DP1, rozměry 660x1290x300, 2x větrací mřížka, prostup pro kabely v horní části, barva bílá	ks	1,000		0,00	vlastní
VV 1*1					1,000			
VV Součet					1,000			
3	K	3	Ústředna EPS podružná - externí ovládací tablo obsluhy: Až 127 hlásičů a 32 V/V modulů na kruhové lince, režimy provozu dle DIN VDE 0833 - 2, svorkovnice pro připojení OPPO a hlavní přenosové relé na periferním modulu, 3 volně programovatelná relé, s možností funkce ve třech režimech. Přepínací kontakt, spínací kontakt s napájením a spínací kontakt s napájením a hlídáním vedení, možnost RS 232 nebo TTY v podobě modulu, možnost síťování s až 30 dalšími ústřednami, zachování provozu sběrnice i při zkratu a přerušení, paměť událostí až 10 000 hlášení, možnost připojení dvou akumulátorů s hlídáním a kontrolou.	ks	1,000		0,00	vlastní
VV 1*1" ústředna připojená jako doplněné externí ovládací tablo obsluhy v m.č. 128					1,000			
VV Součet					1,000			
4	K	4	Čelní ovládací panel ústředny - pro hlavní ústřednu (položka č.1) a podružnou ústřednu - externí ovládací tablo obsluhy (položka č. 3)	ks	1,000		0,00	vlastní
VV 1*1" pro doplněnou podružnou ústřednu p.č. 3 - externí ovládací tablo					1,000			
VV Součet					1,000			
5	K	5	Periferní modul pro připojení OPPO a 1 MM pozice	ks	1,000		0,00	vlastní
VV 1*1" rozšíření stávající ústředny o kartu pro připojení OPPO					1,000			
VV Součet					1,000			
6	K	6	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly	ks	1,000		0,00	vlastní
VV 1*1" rozšíření stávající ústředny o kartu pro 3 mikromoduly					1,000			
VV Součet					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	7	Mikromodul pro síťové propojení ústředny (externí ovládací tabla) 62,5 kB	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1" 1x do - externího ovládacího tabla obsluhy		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	8	Mikromodul maximálně pro 127 zařízení (inteligentní hlásiče požáru, nebo signalizační zařízení na sběrnici), délka kruhového vedení až 3,5 km Rychlá reaktivace signalizačních zařízení na sběrnici po zkratu v souladu s normou EN 54-13.	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1"1" mikromodul pro rozšíření stávající ústředny o mikromodul pro připojení doplněných V/V a ovládacího modul pro připojení doplněných zařízení urč.		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	9	Modul 12 programovatelných výstupních relé	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	10	Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	11	Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o.	ks	2,000		0,00	vlastní
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	12	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	13	Akumulátor 12V / 24 Ah	ks	2,000		0,00	vlastní
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	14	Hlásič požáru opticko-kouřový	ks	7,000		0,00	vlastní
	VV		7*1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
15	K	15	Patice pro hlásiče	ks	7,000		0,00	vlastní
	VV		7*1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
16	K	16	Hlásič požáru tlačítkový s oddělovačem	ks	12,000		0,00	vlastní
	VV		12*1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
17	K	17	Skříň tlačítkového hlásiče IQ8 červená	ks	12,000		0,00	vlastní
	VV		12*1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
18	K	18	Obslužné pole požární ochrany	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	19	Klíčový trezor požární ochrany, včetně motýlkové klíče	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	20	Zábleskový maják	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	21	ZDP pro přenos na HZS, plná datová komunikace	ks	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	22	Pomocný instalační materiál	kpl	1,000		0,00	vlastní
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
23	K	23	Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce	hod	5,000		0,00	vlastní
	VV		5*1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	D3	Trasy				0,00	
24	K	24	Kabel 1x2x0,8 B2 ca s1 d1 (linka)	m	230,000		0,00	vlastní
	VV		(7+12)*10 + 2*20		230,000			
	VV		Součet		230,000			
25	K	25	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS (KTPO, maják, linka pro V/V moduly)	m	40,000		0,00	vlastní
	VV		2*15+2*5 " připojení zábleskového majáku, KTPO, kruhové linka pro V/V moduly		40,000			
	VV		Součet		40,000			
26	K	26	Kabel PH 120R 4x2x0,8	m	20,000		0,00	vlastní
	VV		2*10" kruhová linka pro síťové propojení hlavní ústředny EPS a externího ovládacího tabla obsluhy		20,000			
	VV		Součet		20,000			
27	K	27	Kabel PH 120R 10x2x0,8 - připojení OPPO	m	15,000		0,00	vlastní
	VV		1*15" kabel pro propojení ústředny EPS a OPPO		15,000			
	VV		Součet		15,000			
28	K	28	Kabel PH 120R 3x2,5 - Napájení	m	100,000		0,00	vlastní
	VV		2*50" kabely pro zajištění napájecího přívodu pro ústřednu externí ovládací tablo, ZDP a externí zdroj od rozvaděče NN		100,000			
	VV		Součet		100,000			
29	K	29	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	ks	400,000		0,00	vlastní
	VV		120/0,3" příchytka pro upevnění požárního kabelu		400,000			
	VV		Součet		400,000			
30	K	30	Požární kotva pro uchycení příchytky	ks	400,000		0,00	vlastní
	VV		400*1" požární kotva pro uchycení požárních přichytek		400,000			
	VV		Součet		400,000			
31	K	31	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	8,000		0,00	vlastní
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
32	K	32	Frézování drážky v cihelném zdivu a zapravení	m	228,000		0,00	vlastní
	VV		228*1		228,000			
	VV		Součet		228,000			
33	K	33	Trubka PVC ohebná, 320N 25/18,3MM	m	200,000		0,00	vlastní
	VV		20*10		200,000			
	VV		Součet		200,000			
34	K	34	Elektroinstalační lišta - bezhalogenová, 20x20mm - bílá, včetně instalačního materiálu	m	50,000		0,00	vlastní
	VV		5*10		50,000			
	VV		Součet		50,000			
35	K	35	Kabelová příchytka pro kabel hlásičové linky	ks	250,000		0,00	vlastní
	VV		125/0,5		250,000			
	VV		Součet		250,000			
36	K	36	Krabice KU 68 p.o.	ks	24,000		0,00	vlastní
	VV		24*1		24,000			
	VV		Součet		24,000			
37	K	37	Keramické svorkovnice (spojkování požárních kabelů)	ks	2,000		0,00	vlastní
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	38	Jistič 16A, chrar. - B	ks	2,000		0,00	vlastní
	VV		2*1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			2,000			
39	K	39	Protipožární ucpání prostupů do rozměru 50x50mm, požární odolnost 45 minut	ks	4,000		0,00	vlastní
VV		4*1			4,000			
VV		Součet			4,000			
40	K	40	Pomocný montážní materiál	kpl	1,000		0,00	vlastní
VV		1*1			1,000			
VV		Součet			1,000			
41	K	41	Stávající neřešené rozvody rozvody: odborné úpravy v trasách pro zajištění proti poškození nesouvisejících rozvodů neřešených instalací ve společných trasách	hod	5,000		0,00	vlastní
VV		5*1			5,000			
VV		Součet			5,000			
42	K	42	Stávající hlásiče EPS s hlásičová linka: Odborné odpojení stávající hlásičové linky od ústředny EPS, demontáž stávajících hlásičů EPS, demontáž stávající rušené kabeláže stávající hlásičové linky	hod	4,000		0,00	vlastní
VV		4*1			4,000			
VV		Součet			4,000			
43	K	43	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	5,000		0,00	vlastní
VV		5*1			5,000			
VV		Součet			5,000			
D	D4	Ostatní						0,00
44	K	44	Zkouška hlásiče (automatický, tlačítkový)	ks	19,000		0,00	vlastní
45	K	45	Seznámení s obsluhou	kpl	1,000		0,00	vlastní
46	K	46	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	kpl	1,000		0,00	vlastní
47	K	47	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	vlastní
48	K	48	Výchozí revize elektro, kontrola provozuschopnosti,... Dle vyhlášky č. 246/2001 Sb. V platném znění	kpl	1,000		0,00	vlastní
49	K	49	Zajištění školení montážních pracovníků BOZP a PO na stavbě	kpl	1,000		0,00	vlastní
50	K	50	Úklid staveniště	hod	4,000		0,00	vlastní
51	K	51	Náklady na přesun materiálu, doprava	kpl	1,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny

Objekt:

2024/OST/02-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis:

2024/OST/02-14-5 - D.1.4.5-Slaboproudé elektroinstalace

Úroveň 3:

2024/OST/02-14-5-2 - D.1.4.5.2-Elektrická kontrola vstupu-autonomní

KSO: 801 34

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 2. 2024

Zadavatel:

Gymnázium a jazyková škola Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PROST 2000 Zlín

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.D.Polášek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací dále též výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou PROST 2000 Zlín v únoru 2024. Před započítáním prací nutno odsouhlasit přesné umístění, typ, barevné řešení všech koncových prvků elektro (slaboproud, silnoproud), vzduchotechniky, zdravotnické s investorem a projektantem interiérového řešení. V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dorešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoce, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlahami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS). Veškeré náklady na výrobní dokumentaci, dokumentaci skutečného stavu, zařízení staveniště a pod.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny
Objekt: 2024/OST/02-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb
Soupis: 2024/OST/02-14-5 - D.1.4.5-Slaboproudé elektroinstalace
Úroveň 3: 2024/OST/02-14-5-2 - D.1.4.5.2-Elektrická kontrola vstupu-autonomní

Místo:
Zadavatel: Gymnázium a jazyková škola Zlín
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 2. 2024
Projektant: PROST 2000 Zlín
Zpracovatel: Ing.D.Polášek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Evakuační rozhlas	0,00
D2 - Zařízení	0,00
D3 - Trasy	0,00
D4 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny

Objekt: 2024/OST/02-14 - D.1.4-Technika prostředí staveb

Soupis: 2024/OST/02-14-5 - D.1.4.5-Slaboproudé elektroinstalace

Úroveň 3: 2024/OST/02-14-5-2 - D.1.4.5.2-Elektrická kontrola vstupu-autonomní

Místo: Zadavatel: Gymnázium a jazyková škola Zlín

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 2. 2024

Projektant: PROST 2000 Zlín

Zpracovatel: Ing.D.Polášek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D D1 Evakuační rozhlas								0,00
D D2 Zařízení								0,00
1	K	1	Ústředna evakuačního rozhlasu BOSCH Plaena VAS - stávající: Paráce spojené s úprava evakuačního rozhlasu, odpojením části stávající reproduktorové linky, zopětné připojení, rekonfigurace a oživení po dokončení prací	hod	4,000		0,00	vlastní
VV 4*1					4,000			
VV Součet					4,000			
2	K	2	Bílý vnitřní skříňový reproduktor s výkonem 6 W, frekvenčním rozsahem 197 Hz - 22 kHz a citlivostí 80 dB. Reproduktor má dřevěnou skříň, kovovou mřížku a šroubovací keramickou svorkovnici s tepelnou pojistkou. Montáž na omítku s krytím IP 54. Reproduktor splňuje normu EN 54-24.	ks	6,000		0,00	vlastní
VV 6*1					6,000			
VV Součet					6,000			
3	K	3	Pomocný instalační materiál	kpl	1,000		0,00	vlastní
VV 1*1					1,000			
VV Součet					1,000			
4	K	4	Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce	hod	4,000		0,00	vlastní
VV 4*1					4,000			
VV Součet					4,000			
D D3 Trasy								0,00
5	K	5	Reproduktorová linka - stávající: Odborné odpojení linky od ústředny rozhlasu před zahájení úprva, vyhledání 2 vhodných bodů přerušení stávající reproduktorové linky v m.č. 128 a u stupačky do 2.NP v chodbě m.č. 103, rozpojení linky, zpětné propojení s nově instalovanou kabeláží upravené linky v řešených prostorech, proměření, oživení, odzkoušení	hod	5,000		0,00	vlastní
VV 5*1					5,000			
VV Součet					5,000			
6	K	6	Kabel P60-R 4x1,5, B2cas1d1	m	80,000		0,00	vlastní
VV 6*10 + 4*5" nový kabel pro upravenou trasu reproduktorové linky v řešených prostorech					80,000			
VV Součet					80,000			
7	K	7	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	8,000		0,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8*1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
8	K	8	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	ks	400,000		0,00	vlastní
	VV		120/0,3" příchytka pro upevnění požárního kabelu		400,000			
	VV		Součet		400,000			
9	K	9	Požární kotva pro uchycení příchytky	ks	400,000		0,00	vlastní
	VV		400*1" požární kotva pro uchycení požárních přichytek		400,000			
	VV		Součet		400,000			
10	K	10	Frézování drážky v cihelném zdivu a zapravení	m	60,000		0,00	vlastní
	VV		6*10		60,000			
	VV		Součet		60,000			
11	K	11	Trubka PVC ohebná, 320N 25/18,3MM	m	60,000		0,00	vlastní
	VV		6*10		60,000			
	VV		Součet		60,000			
12	K	12	Elektroinstalační lišta - bezhalogenová, 20x20mm - bílá, včetně instalačního materiálu	m	20,000		0,00	vlastní
	VV		4*5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
13	K	13	Krabice KU 68 p.o.	ks	10,000		0,00	vlastní
	VV		10*1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
14	K	14	Protipožární ucpání prostupů do rozměru 50x50mm, požární odolnost 45 minut	ks	4,000		0,00	vlastní
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
15	K	15	Pomocný instalační materiál	kpl	1,000		0,00	vlastní
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	16	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	4,000		0,00	vlastní
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	K	17	Stávající neřešené rozvody rozvody: odborné úpravy v trasách pro zajištění proti poškození nesouvisejících rozvodů neřešených instalací ve společných trasách	hod	4,000		0,00	vlastní
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	D4		Ostatní				0,00	
18	K	18	Seznámení s obsluhou	kpl	1,000		0,00	vlastní
19	K	19	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	kpl	1,000		0,00	vlastní
20	K	20	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	vlastní
21	K	21	Úklid staveniště	hod	2,000		0,00	vlastní
22	K	22	Náklady na přesun materiálu, doprava	kpl	1,000		0,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny
Objekt: 2024/OST/02-VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 34
Místo:

Zadavatel: Gymnázium a jazyková škola Zlín

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: PROST 2000 Zlín

Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Poznámka:

Nedílnou součástí soupisu prací dále též výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou PROST 2000 Zlín v únoru 2024. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA. Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR. Ve všech položkách jsou započítány náklady na dopravu. Pokud není u položky soupisu prací uvedena žádná cenová soustava, položka není zaříděna v žádné cenové soustavě (ÚRS nebo RTS).

CC-CZ:
Datum: 7. 2. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny
Objekt: 2024/OST/02-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:
Zadavatel: Gymnázium a jazyková škola Zlín
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 2. 2024
Projektant: PROST 2000 Zlín
Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN5 - Finanční náklady	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny
Objekt: 2024/OST/02-VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 7. 2. 2024
Zadavatel: Gymnázium a jazyková škola Zlín Projektant: PROST 2000 Zlín
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing.A.Hejmalová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							0,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							0,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011503000								
2	K	0132440-01	Dokumentace pro provádění stavby (dílenská dokumentace)	kpl	1,000		0,00	vlastní
P Poznámka k položce:☐ Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, interiéru, ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle projektové dokumentace a smlouvy o dílo.								
3	K	0132440-02	Dokumentace zdolávání požáru dle požadavku HZS ZK	kpl	1,000		0,00	vlastní
P Poznámka k položce:☐ Zpracování dílenských dokumentací (výkresy výztuže, interiéru, ocelové k-ce, zámečnické a truhlářské výrobky apod.)-dle projektové dokumentace a smlouvy o dílo.								
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000								
P Poznámka k položce:☐ Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:☐ Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.☐ Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ""beze změn"".☐ Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.☐ U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.☐ ☐ DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesi)								
D VRN3 Zařízení staveniště							0,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000								

PČ Typ			Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P				<i>Poznámka k položce:☐ Zařízení staveniště obsahuje náklady na:☐ -předání a převzetí staveniště☐ -terénní úpravy zařízení staveniště (jsou to např.náklady na hlavní terénní úpravy: přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.)☐ -náklady na stavení buňky (náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk, na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod. Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.)☐ -provizorní komunikace (jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř.jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. a to v jakémkoliv materiálovém provedení, přes jakékoliv konstrukce či překážky sloužících k vybavení staveniště.)☐ -mechanizace staveniště☐ -skládky na staveništi (náklady související se zřízením skládek na staveništi a jejich zrušením)☐ -náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště (úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla.Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.)☐ -energie pro zařízení staveniště (náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahnuje i náklady na odebrané energie.)☐ -oplocení staveniště☐ -opatření na ochranu pozemků sousedících se staveništěm (náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.)☐ -dopravní značení na staveništi (jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.)☐ -osvětlení staveniště (náklady na osvětlení jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště -vč.rozvodných skříní.)☐ -informační tabule na staveništi (zohledňuje náklady na výrobu i osazení informačních tabulí (označení) stavby -jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami.)☐ -alarm, strážní služba staveniště (zabezpečení staveniště -např.technické opatření, strážní služba, zabezpečení přístupů ke skladům, apod.)☐ -pronájem ploch (zábor veřejných prostranství a prostranství okolo stavby před zahájením stavby a jejich uvedení do původního stavu, vč.poplatku za pronájem ploch, projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady)☐ -rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště (postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště, vč.připojek energií a jejich odvoz, úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno -jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu)☐ -úprava terénu po zrušení zařízení staveniště (jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu-komunikace.chodníkv.zeleň...).)☐</i>					
				D VRN4 Inženýrská činnost					
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost			kpl	1,000	0,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<div>Poznámka k položce:☐ Jedná se o zajišťování:☐ * činností souvisejících se zakázkou-tj.účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy,realizace i dokončení zakázky,komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě.☐ * poradenství (technická pomoc,aj.)☐ * zpracování technologických postupů prováděných prací*podkladů (výkresů,rozpočtů,posudků,zkoušek,protokolů apod.)včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby.☐ * účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních,zkouškách,kontrol,odevzdávání a přebírání konstrukcí,objektů a celků.☐ * kontroly činností na staveništi,výše uvedených činností i souvisejících správních činností.☐ *vypracování provozních řádů, návodů na provoz a údržbu,uživatelská dokumentace (návod k použití)☐ *zpracování podrobné fotodokumentace v průběhu provádění stavby (zejména před zakrytím instalovaných konstrukcí a prvků instalací)☐ *předložení výsledku hygienického rozboru vody dle požadavků KHS☐ Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce.☐ Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky).☐ Zajištění a provedení všech nutných zkoušek a kontrol dle norem ČSN případně jiných norem, revizí (vč.revizí a zkoušek pro profese:EL,VZT,ÚT,ZTI,MaR,přípojky,apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např.odtrhové zkoušky,výtažné,únosnost podloží,apod.).☐ Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními.☐ Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.☐ ☐ Dále v rozsahu návrhu obchodních podmínek a projektové dokumentace</div>					
	D	VRN5	Finanční náklady				0,00	
7	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/051002000
	P		<div>Poznámka k položce:☐ Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.</div>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
8	K	0910030-01	Nakládání s odpady	kpl	1,000		0,00	vlastní
	P		<div>Poznámka k položce:☐ Likvidace, odvoz a uložení odpadů ze stavby (obaly materiálů, ztratiné-prořez) na skládku v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, protokol o uložení.</div>					

SEZNAM FIGUR

Kód: 2024/OST/02
Stavba: Gymnázium a jazyková škola Zlín-rekonstrukce šatny

Datum: 7. 2. 2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
2024/OST/02-11 D.1.1-Architektonické a stavebně technické řešení (vč.statiky a PBŘ)			
A	ker.dlažba 300/300mm	m2	54,600
	"viz.podlahy:A"		0,000
	"132,133"52,8+1,8		54,600
A	Mezisoučet		54,600
Použití figury:			
771574476	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	54,600
619991001	Zakrytí podlahy fólií	m2	588,630
632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	83,438
632902-01	Příprava bet.podkladu horního líce stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah (očištění,vyrovnání)	m2	333,750
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	115,640
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	57,820
771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	54,600
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	57,820
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	333,750
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	333,750
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	542,640
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	333,750
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	667,500
B	PVC protiskluzné	m2	279,150
	"viz.podlahy:B"		0,000
	"103,125"263+16,15		279,150
B	Mezisoučet		279,150
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	279,150
619991001	Zakrytí podlahy fólií	m2	588,630

Kód	Popis	MJ	Výměra
632683112	Sešívání trhin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	83,438
632902-01	Příprava bet.podkladu horního líce stropní k-ce (alt.zákl.desky) pro provádění nového bet.podkladu nového souvrství podlah (očištění,vyrovnání)	m2	333,750
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	279,150
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	558,300
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	279,150
776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	279,150
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	209,363
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	279,150
783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	333,750
783913161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	333,750
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	542,640
965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	333,750
965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	667,500
KS	ker.soklík v-100mm	m	32,200
	"ker.soklík v-100mm"		0,000
	"132"9,075*2+5,825*2-(0,6+1,1*3)		25,900
	"133"2,95*2+0,5*2-0,6		6,300
KS	Mezisoučet		32,200
Použití figury:			
771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 90 do 120 mm	m	32,200
619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	94,500
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	115,640
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	57,820
771591115	Podlahy spárování silikonem	m	32,200
771591121	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 4 mm	m	32,200
771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	32,200
771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	57,820
59761151	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	3,542
NIV	nátěrová hydroizolace vodorovná	m2	198,000
	"pro PVC podlahy B (viz.podlahy-řez):část plochy nepodsklepené"198		198,000
NIV	Mezisoučet		198,000
Použití figury:			
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	227,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	198,000
OL	obvodová lišta pro PVC (soklík)	m	157,655
	"103"67,59*2+6*2+0,75*16-(1,8+1,6+1,6+0,8*9+1,8+0,9*6+1,1*2+0,8*3)		135,180
	"125"2,925*2+5,825*2-(0,8*2)		15,900
	"doplnění na nové příčce ze strany 110"5,825+0,75		6,575
OL	Mezisoučet		157,655
Použití figury:			
776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	157,655
776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	194,705
776991111	Spárování silikonem	m	157,655

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupisu prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST