

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3976
Stavba: SŠD LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE PROSTOR NA UČEBNY

KSO: 801 3
Místo: LYSÁ NAD LABEM

CC-CZ:
Datum: 04.08.2022

Zadavatel:
SŠD LYSÁ NAD LABEM - STRŽIŠTĚ 475

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ELITT stavební s.r.o.

IČ: 06408991
DIČ: CZ06408991

Projektant:
SKARCH-SKOTÁK ARCHITEKTI - PRAHA 8

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

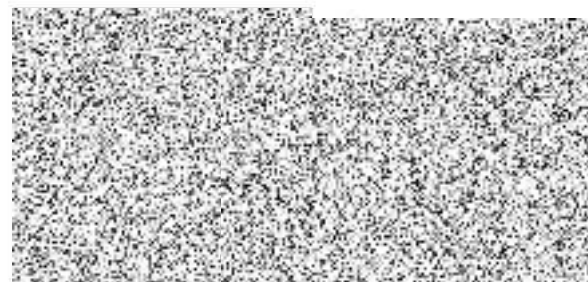
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy,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

Cena bez DPH **2 294 424,25**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 294 424,25	481 829,09
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 776 253,34**

v CZK



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3976

Stavba: SŠD LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE PROSTOR NA UČEBNY

Místo: LYSÁ NAD LABEM

Datum: 04.08.2022

Zadavatel: SŠD LYSÁ NAD LABEM - STRŽIŠTĚ 475

Projektant: SKARCH-SKOTÁK
ARCHITEKTI - PRAHA 8

Uchazeč: ELITT stavební s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 294 424,25	2 776 253,34	
D.1.1.B.2	SO 02 - FOTOATELIÉR	2 241 924,25	2 712 728,34	STA
D.1.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	1 701 030,65	2 058 247,09	Soupis
D.1.4.1	VODOVOD A KANALIZACE	110 871,28	134 154,25	Soupis
D.1.4.3	ELEKTROINSTALACE	430 022,32	520 327,01	Soupis
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	52 500,00	63 525,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SŠD LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE PROSTOR NA UČEBNY
Objekt:
D.1.1.B.2 - SO 02 - FOTOATELIÉR
Soupis:
D.1.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KSO: 801 3
Místo: LYSÁ NAD LABEM

CC-CZ:
Datum: 04.08.2022

Zadavatel:
SŠD LYSÁ NAD LABEM - STRŽIŠTĚ 475

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ELITT stavební s.r.o.

IČ: 06408991
DIČ: CZ06408991

Projektant:
SKARCH-SKOTÁK ARCHITEKTI - PRAHA 8

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
V.RENČOVÁ

IČ:
DIČ:

Poznámka:
NEDILNOU SOUCASTI PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE, MATERIALY P R I P A D N Ě UVEDENE V ROZPOCTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

1 701 030,65

DPH základní
snižená

Základ daně
1 701 030,65
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
357 216,44
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 058 247,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠD LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE PROSTOR NA UČEBNY

Objekt: D.1.1.B.2 - SO 02 - FOTOATELIÉR

Soupis: **D.1.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**


Místo: LYSÁ NAD LABEM

Zadavatel: SŠD LYSÁ NAD LABEM - STRŽIŠTĚ 475

Uchazeč: ELITT stavební s.r.o.

Datum: 04.08.2022

Projektant: SKARCH-SKOTÁK
ARCHITEKTI -
PRAHA 8

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 701 030,65

HSV - Práce a dodávky HSV

598 838,56

1 - Zemní práce	18 036,03
2 - Zakládání	40 412,83
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 629,25
4 - Vodorovné konstrukce	7 034,87
61 - Úprava povrchů vnitřních	170 011,69
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	126 154,41
64 - Osazování výplní otvorů	30 422,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 535,71
94 - Lešení a stavební výtahy	43 327,26
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	8 944,00
96 - Bourání konstrukcí	68 637,77
998 - Přesun hmot	41 692,66

PSV - Práce a dodávky PSV

1 063 692,09


711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	25 316,94
714 - Akustická a protiotřesová opatření	112 733,41
762 - Konstrukce tesařské	31 035,60
763 - Konstrukce suché výstavby	43 622,05
766 - Konstrukce truhlářské	83 637,16
767 - Konstrukce zámečnické	374 099,43
776 - Podlahy povlakové	35 544,91

777 - Podlahy lité	156 266,19
783 - Dokončovací práce - nátěry (OK provedené nástřikem)	101 802,63
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	16 345,82
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	20 887,95
979 - Vybavení interiéru - truhlářské konstrukce C.8	62 400,00
N00 - Nepojmenované práce	38 500,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	38 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠD LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE PROSTOR NA UČEBNY
 Objekt: D.1.1.B.2 - SO 02 - FOTOATELIÉR
 Soupis: **D.1.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: LYSÁ NAD LABEM
 Zadavatel: SŠD LYSÁ NAD LABEM - STRŽIŠTĚ 475
 Uchazeč: ELITT stavební s.r.o.

Datum: 04.08.2022
 Projektant: SKARCH-SKOTÁK
 ARCHITEKTI -
 PRAHA 8
 Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 701 030,65

D HSV Práce a dodávky HSV 598 838,56

D 1 Zemní práce 18 036,03

1	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,846	2 298,40	8 839,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139751101					
		VV	DOKOP PRO ZAKLAD PATKY					
		VV	POD UROVNI VYBOURANE PODLAHY					
		VV	/viz vykres c.204/					
		VV	1,95*1,60*(1,20-0,15)			3,276		
		VV	1,00*1,00*(0,72-0,15)			0,570		
		VV	Součet			3,846		
2	K	162211311	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,848	132,08	508,24	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311					
		VV	K MISTU NALOZENI					
		VV	3,848			3,848		
3	K	162211319	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	15,392	121,68	1 872,90	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319					
		VV	3,848*4			15,392		
4	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,848	357,76	1 376,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
		VV	ODVOZ NA SKLADKU					
		VV	3,848			3,848		
5	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	73,112	28,08	2 052,98	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
		VV	3,848*19			73,112		
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	6,926	310,96	2 153,71	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
		VV	ZEMINA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	174111101	3.848*1.800 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,113	248,56	276,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101 VV HUTNENY ZASYP U ZAKLADU VV 0.30*(1.95+1.60)*1.045		1,113			
8	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	1.113	669,24	744,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/58344121 VV 1.113		1,113			
9	K	181912112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	4,120	51,06	210,38	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181912112 VV 1.95*1.60 VV 1.00*1.00 VV Součet		3.120 1.000 4.120			
	D	2	Zakládání				40 412,83	
10	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,842	4 677,92	13 294,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313611 VV ZAKLAD POD SCHODISTE A SLOUP VV /viz vykres c.204/ VV 1.65*1.30*1.045 VV 1.00*1.00*0.60 VV Součet		2.242 0.600 2.842			
11	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	8,566	574,08	4 917,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121 VV (1.65+1.30)*2*1.045 VV (1.00+1.00)*2*0.60 VV Součet		6.166 2.400 8.566			
12	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	8,566	105,83	906,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
13	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,256	77 280,00	19 783,68	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275361821 VV PREDPOKLADANA VYZTUZ ZAKLADU VV /predb.odhad 90 kg/m3/ VV 2.842*90.00*0.001		0,256			
14	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,206	7 332,00	1 510,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311114 VV PODKLADNI BETON POD PATKY VV 1.95*1.60*0.05 VV 1.00*1.00*0.05 VV Součet		0,156 0,050 0,206			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				12 629,25	
15	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	2,840	1 508,00	4 282,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/349231811 VV U NOVYCH DVERI VV /viz vykres c.24/ VV 0,55*2,00*2 VV 0,16*2,00*2 VV Součet		2,200 0,640 2,840			
16	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdívu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,065	11 544,00	750,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123 VV PREKLADY NAD NOVYM OTVOREM PRO DVERE VV /viz vykres c.204 - pol.12+05/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo ÚRS	Číslo ÚRS	Číslo ÚRS
	VV		IPE c.140							
	VV		59,30*1,10*0,001				0,065			
	VV		Součet				0,065			
17	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140	t	0,070	63 000,00	4 410,00	CS	ÚRS	2022 01
	VV		0,065*1,08 "Přepočtené koeficientem množství				0,070			
18	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,007	12 584,00	88,09	CS	ÚRS	2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941121							
	VV		PREKLADY NAD NOVÝM OTVOREM PRO DVERE							
	VV		/viz vykres c.204 - pol.13/							
	VV		UPE c.140							
	VV		6,70*1,10*0,001				0,007			
19	M	13010930	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120	t	0,008	63 400,00	507,20	CS	ÚRS	2022 01
	VV		0,007*1,08 "Přepočtené koeficientem množství				0,008			
20	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	2,000	231,92	463,84	CS	ÚRS	2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961215							
	VV		KOTVENÍ PROFILU UPE							
	VV		2				2,000			
21	K	953965141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	2,000	321,36	642,72	CS	ÚRS	2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965141							
22	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,428	1 327,56	568,20	CS	ÚRS	2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346244381							
	VV		1,15*0,15*2				0,345			
	VV		0,55*0,15				0,083			
	VV		Součet				0,428			
23	K	317234410	Výzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,052	17 617,60	916,12	CS	ÚRS	2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317234410							
	VV		0,10*0,15*1,15*3				0,052			
	D	4	Vodorovné konstrukce							7 034,87
24	K	41323222R	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků betonem válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	5,000	1 268,80	6 344,00			
	VV		OK PATRA - ZABETON ZHLAVÍ A LOZE							
	VV		/viz vykres c.24+204/							
	VV		5				5,000			
25	K	452471101	Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové podkladní, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	0,350	1 973,92	690,87	CS	ÚRS	2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452471101							
	VV		POD KOTEVNÍ PLECHY							
	VV		/viz vykres c.204A/							
	VV		0,20*0,25*7				0,350			
	D	61	Úprava povrchů vnitřních							170 011,69
26	K	61514201R	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu keramickým s PO 45 min provizorním přichycením nosníků a sěn	m2	4,543	269,36	1 223,70			
	VV		PREKLADY							
	VV		/viz vykres c.24+204/							
	VV		1,15*(0,15*2+0,55)				0,978			
	VV		0,55*0,15*2				0,165			
	VV		0,85*2,00*2				3,400			
	VV		Součet				4,543			
27	K	985132311	Očištění ploch lícem kleneb a podhledů ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	120,000	208,00	24 960,00	CS	ÚRS	2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985132311							
	VV		UPRAVA POHLEDOVÝCH BETONU - PŘIPRAVA POVRCHU							
	VV		/viz skladby f.povrch.úprav - vypocet projektanta/							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		VP02.02					
	VV		120.00				120,000	
28	K	985311211	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky do 10 mm	m2	60,000	1 206,40	72 384,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985311211					
	VV		LOKALNI VYSPRAVKA POHLED.BETONU					
	VV		/predb odhad 50% - upresnit dle skutecnosti/					
	VV		VP02.02					
	VV		120.00*0.50				60,000	
29	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	193,977	170,56	33 084,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612311131					
	VV		PRESTUKOVANI STAV.STEN					
	VV		/viz vykres c.24+25+skladby sten/					
	VV		L02.01+L02.02+ST02.01+ST02.03+ST02.04					
	VV		1.NP+2.NP					
	VV		(12.565+6.09)*2*5.00				186,550	
	VV		15.00				15,000	
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-2.395*2.40				-5,748	
	VV		-0.80*1.97				-1,576	
	VV		-1.10*1.97				-2,167	
	VV		Prípocet osteni					
	VV		0.20*(2.395+2.40)*2				1,918	
	VV		Součet				193,977	
30	K	617311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	3,920	194,48	762,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/617311131					
	VV		SVETLIK					
	VV		/odhad rozmeru/					
	VV		1,00*4*0,98				3,920	
31	K	612315223	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	18,000	741,52	13 347,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315223					
	VV		STAV PLOCHY DOTCENE STAVBOU					
	VV		/u novych dveri a ocel.kce/					
	VV		12.00				12,000	
	VV		PREKLAD A DOZDIVKA U DVERI D6					
	VV		6.00				6,000	
	VV		Součet				18,000	
32	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	215,897	112,32	24 249,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131111					
	VV		193.977				193,977	
	VV		3.92				3,920	
	VV		18.00				18,000	
	VV		Součet				215,897	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				126 154,41	
33	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	7,502	5 886,40	44 159,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631312141					
	VV		DOPLNENI STAVAJICI PODLAHY U ZAKLADU					
	VV		/viz vykres c.204/					
	VV		0.30*(1.95+1.60)*0.15				0,160	
	VV		0,02				0,020	
	VV		Mezisoučet				0,180	
	VV		PODLAHA NA TERENU V MISTE ZLABU					
	VV		/viz vykres c.16+ skladby podlah- odmereno/					
	VV		P02.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,60*(20,50+9,20)*0,36		6,415			
	VV		(0,60+1,20)/2*2,80*0,36		0,907			
	VV		Mezisoučet		7,322			
	VV		Součet		7,502			
34	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	75,245	180,96	13 616,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046111					
	VV		PRIPRAVA PODKLADU POD NOVOU SKLADBU PODLAHY 1.NP					
	VV		/viz vykres c.24+27+ skladby podlah/					
	VV		P02.01+ P02.02+ P02.04					
	VV		74,51		74,510			
	VV		POD SDK PRICKAMI					
	VV		0,10*3,675*2		0,735			
	VV		Součet		75,245			
35	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	376,225	82,26	30 949,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965046119					
	VV		75,245*5		376,225			
36	K	952902041	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých drhnutím s chemickými prostředky	m2	75,245	25,38	1 909,42	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952902041					
	VV		75,245		75,245			
37	K	631311116	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	4,214	5 200,00	21 912,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311116					
	VV		NOSNA BETONOVA MAZANINA					
	VV		/odhad tr.betonu/					
	VV		P02.01+ P02.02+ P02.04					
	VV		75,245*0,056		4,214			
38	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	35,180	26,62	936,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112113					
	VV		(11,59+6,00)*2		35,180			
39	K	R POL 1	Úprava pracovních a dilatačních spar, lokálních trhlin podkladu	m2	74,510	124,80	9 298,85	
	VV		PRIPRAVA PODKLADU POD NOVOU SKLADBU PODLAHY 1.NP					
	VV		/viz skladba podlah - upresnit dle skutečnosti/					
	VV		P02.01+ P02.02+ P02.04					
	VV		74,51		74,510			
40	K	632902211	Příprava zatvrdělého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	74,510	45,24	3 370,83	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632902211					
D	64		Osazování výplní otvorů				30 422,08	
41	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	4 513,60	9 027,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642945111					
	VV		ZARUBNE JEDNOKR. A DVOUKR. PRO VNITRNI DVERE					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.POVRCHOVE UPRAVY					
	VV		/viz vykres c.C.4/					
	VV		D5 - ASYMETRICKE					
	VV		800+300/1970 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		D6					
	VV		900/1970 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
42	M	5533173R	zárubeň dvoukřídla ocelová obložková protipožární bezpečnostní tl stěny 150-200mm rozměru 1100/1970, 2100mm s povrchovou úpravou (estetický standard HSE)	kus	1,000	11 720,80	11 720,80	
43	M	5533158R	zárubeň jednokřídla ocelová obložková protipožární bezpečnostní tl stěny 150-200mm rozměru 900/1970, 2100mm s povrchovou úpravou (estetický standard HSE)	kus	1,000	8 288,80	8 288,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
44	K	642942591	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel Příplatek k cenám za osazení kotevních želez horního vedení posuvných dveří https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/642942591 KOTVENI PRO KOLEJNICI POSUV DVERI /viz vykres c.C.4 / D9 1*6	kus	6,000	230,88	1 385,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV						
		VV						
		VV						
		VV			6.000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 535,71	
45	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111 PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI /uklid, likvidace obalu atd./ 74.51+20.05	m2	94,560	135,20	12 784,51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV						
		VV						
		VV			94.560			
46	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619996117 STAV.PODLAHA POD OK 25.00	m2	25,000	660,40	16 510,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV						
		VV			25.000			
47	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011 STAVAJICI KONSTRUKCE 50.00	m2	50,000	44,82	2 241,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV						
		VV			50.000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				43 327,26	
48	K	949101112	Lešení pomocně pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112 PRO STAVEBNI PRACE 94.56	m2	94,560	83,80	7 924,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV						
		VV			94.560			
49	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943111111 PRO AKUSTICKY PODHLED, SVETELNY RAM A ZALUZII /viz vykres c.17+26+27/ 74.51*3.00	m3	223,530	45,20	10 103,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV						
		VV						
		VV			223.530			
50	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943111211 NAJEM 40 DNI 223.53*40	m3	8 941,200	0,61	5 454,13	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV						
		VV			8 941.200			
51	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943111811	m3	223,530	27,20	6 080,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
52	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949211111 71.51 1,20*(12.565+6.00)*2 Součet	m2	116,066	49,60	5 756,87	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV						
		VV			71.510			
		VV			44.556			
		VV			116.066			
53	K	949211211	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949211211 116.066*40	m2	4 642,640	0,89	4 131,95	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC						
		VV						
		VV			4 642.640			
54	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m2	116,066	33,40	3 876,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949211811					
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				8 944,00	
55	K	953943113	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	2,000	234,00	468,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953943113					
	VV		HASICI PRISTROJE					
	VV		/viz PBŘ stavby/					
	VV		2		2,000			
56	M	449321R1	přístroj hasicí ruční práškový P6 s hasicí schopností 21A	kus	1,000	884,00	884,00	
57	K	R POL 2	Bezpečnostní a požární tabulky a značky dle ČSN ISO 3864 = 800,- Kč (ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno dle skutečnosti)	kpl	1,000	832,00	832,00	
58	K	R POL 2a	Požární ucpávky a těsnění	kpl	1,000	6 760,00	6 760,00	
D	96		Bourání konstrukcí				68 637,77	
59	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	11,100	303,68	3 370,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977312112					
	VV		STAV.PODLAHA PRO ZAKLAD PATKY					
	VV		/viz vykres c.204/					
	VV		(1,95+1,60)*2		7,100			
	VV		(1,00+1,00)*2		4,000			
	VV		Součet		11,100			
60	K	965043421	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 1 m2	m3	0,618	4 794,40	2 962,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965043421					
	VV		STAVAJICI PODLAHA S PODKLAD.MAZANINOU					
	VV		/predpoklad/					
	VV		1,95*1,60*0,15		0,468			
	VV		1,00*1,00*0,15		0,150			
	VV		Součet		0,618			
61	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,618	1 976,00	1 221,17	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/965049111					
62	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,420	6 115,20	2 568,38	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962042320					
	VV		ODSTRANENI BETONOVEHO SLOUPU					
	VV		0,420		0,420			
63	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m2	0,300	565,76	169,73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967042712					
64	K	974032664	Vysekání rýh ve stěnách nebo příčkách z dutých cihel, tvárnic, desek pro vtaňování nosníků do zdi před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	5,150	168,48	867,67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974032664					
	VV		PRO PREKLADY NAD DVERMI					
	VV		/viz vykres c.204 - pol.12+13+05/					
	VV		1,15*4+0,55		5,150			
	VV		Součet		5,150			
65	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	0,990	1 476,80	1 462,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033651					
	VV		PRO NOVE DVERE					
	VV		/viz vykres c.24+204/					
	VV		0,55*0,90*2,00		0,990			
66	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	343,20	686,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033261					
	VV		OTVORY VE STAV.ZDIVU					
	VV		/viz vykres c.24+204/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		PROF. 100 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		100x200 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	250,64	250,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033251					
	VV		/viz vykres c.24+204/					
	VV		PROSTUP					
	VV		1		1,000			
68	K	973031345	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	5,000	483,60	2 418,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/973031345					
	VV		PRO OSAZENÍ OK STROPU					
	VV		/viz vykres c.24+204/					
	VV		5		5,000			
69	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	3,700	173,68	642,62	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/967031132					
	VV		0.55*2,00*2		2,200			
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		3,700			
70	K	968072456	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,783	293,28	816,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/968072456					
	VV		ZARUBEN STAV.DVERI					
	VV		/viz vykres c.16/					
	VV		1.42*1.96		2,783			
71	K	974031265	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	4,600	381,68	1 755,73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031265					
	VV		DRAŽKA PRO ULOŽENÍ SLOUPU OK					
	VV		/viz vykres c.204 - upresnit rozmer/					
	VV		POL.10					
	VV		2.30*2		4,600			
72	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	120,000	130,00	15 600,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/978011191					
	VV		ODSTRANENÍ SOUVRSTVÍ OMÍTEK STROP.PANELU					
	VV		/viz skladby f.povrch.úprav - vypocet projektanta/					
	VV		VP02.02					
	VV		120.00		120,000			
73	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	10,528	928,00	9 769,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
	VV		K MISTU NALOZENÍ					
	VV		10,528		10,528			
74	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,528	457,00	4 811,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511					
	VV		10,528		10,528			
75	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	200,032	14,20	2 840,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		10,528*19		200,032			
76	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	10,528	1 560,00	16 423,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013609					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		STAVEBNÍ SUT PO ROZTRIDENÍ					
	VV		10.528		10.528			
	D	998	Přesun hmot				41 692,66	
77	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	43,703	954,00	41 692,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 063 692,09	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 316,94	
78	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	75,245	11,86	892,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
	VV		NOVA SKLADBA PODLAHY 1.NP					
	VV		/viz vykres c.24+skladby podlah/					
	VV		P02.01+ P02.02+ P02.04					
	VV		74.51		74,510			
	VV		POD SDK PRICKAMI					
	VV		0,10*3,675*2			0,735		
	VV		Součet			75,245		
79	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	85 592,00	2 139,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		75,245*0.00033 "Přepočtené koeficientem množství"		0,025			
80	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	75,245	120,64	9 077,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
	VV		75,245		75,245			
81	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4.0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	87,698	139,36	12 221,59	CS ÚRS 2022 01
	VV		75,245*1.1655 "Přepočtené koeficientem množství"		87,698			
82	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,529	1 216,80	643,69	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101					
83	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,529	646,88	342,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711181					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				112 733,41	
84	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	74,510	134,16	9 996,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/628195001					
	VV		STAV STROP (STRECHA) POD AKUST. UPRAVU					
	VV		/viz vykres c.30+skladby střež/					
	VV		74.51		74,510			
85	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	33,440	132,08	4 416,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131111					
	VV		S02.02 - STRECHA S AKUSTICKOU UPRAVOU					
	VV		/viz vykres c.26+skladby střež/					
	VV		33,44		33,440			
86	K	71412102R	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku lepených na stropní konstrukci betonovou	m2	33,440	436,80	14 606,59	
	VV		S02.02 - STROPNÍ POHLTIVE PANELY					
	VV		VC.LEPIDLA					
	VV		33,44		33,440			
87	M	59036400	panel akustický pro školy otevřený kanceláře bez roštu tl 40mm (např. standard Ecophon solo)	m2	35,112	2 371,20	83 257,57	CS ÚRS 2022 01
	VV		33,44*1.05 "Přepočtené koeficientem množství"		35,112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
88	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,220	1 393,60	306,59	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998714101					
89	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,220	680,16	149,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998714181					
D		762	Konstrukce tesařské				31 035,60	
90	K	762511294	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstevných šroubovaných na pero a drážku 2x15 mm	m2	20,050	1 497,60	30 026,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762511294					
VV			P02.03 - PODLAHA 2.NP					
VV			/viz vykres c.25 a skladby vodor.kci/					
VV			OSB - VC.SPOJOVACICH PROSTREDKU					
VV			20.05	20.050				
91	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,393	1 820,00	715,26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101					
92	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,393	746,72	293,46	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762181					
D		763	Konstrukce suché výstavby				43 622,05	
93	K	763111440	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, bez izolace	m2	16,905	1 674,40	28 305,73	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111440					
VV			ST02.02- SDK PRICKY TL 100 MM					
VV			SKLADBA SDK DESEK DLE TABULKY VNITR STEN					
VV			TL PRICKY DLE PUDORYSU					
VV			/viz vykres c.24+28 + skladby vnitř.sten/					
VV			3.675*2.30*2	16.905				
94	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	16,905	74,98	1 267,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111717					
VV			16,905	16,905				
VV			Součet	16,905				
95	K	763111718	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu (oboustranně) separační páskou s akrylátem	m	7,350	119,60	879,06	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111718					
VV			3,675*2	7,350				
VV			Součet	7,350				
96	K	763111713	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	4,600	508,56	2 339,38	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111713					
VV			2,30*2	4,600				
97	K	763111726	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů lišta na ochranu volných hran vysoce pevná a nárazu odolná	m	9,200	110,24	1 014,21	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111726					
VV			2,30*2*2	9,200				
98	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3	m2	16,905	160,16	2 707,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111771					
99	K	763111921	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. přes 100 mm, velikost do 0,10 m2	kus	2,000	1 154,40	2 308,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763111921					
VV			OTVORY (PROSTUPY) V SDK PRICKACH PRO MRIZKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		MRIZKY - DODAVKA VZT					
	VV		/viz vykres c.24/					
	VV		2		2,000			
100	K	763173111	Montáž nosičů zařízení pro konstrukce ze sádkartonových desek úchyty pro umyvadlo	kus	1,000	1 092,00	1 092,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763173111					
	VV		UCHYTY V SDK - ALT.VYZTUHY					
	VV		1		1,000			
101	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	1,000	1 435,20	1 435,20	CS ÚRS 2022 01
102	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,845	1 861,60	1 573,05	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763100					
103	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,845	827,84	699,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763181					
	D	766	Konstrukce truhlářské				83 637,16	
104	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	1,000	59,59	59,59	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766691915					
	VV		STAVAJICI DVERNI KRIDLA K LIKVIDACI					
	VV		/viz vykres c.16 - odhad materialu/					
	VV		1		1,000			
105	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,028	965,12	27,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013211					
	VV		K MISTU NALOZENÍ					
	VV		0,028		0,028			
106	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,028	475,28	13,31	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013511					
	VV		0,028		0,028			
107	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,532	14,77	7,86	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
	VV		0,028*19		0,532			
108	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,028	1 768,00	49,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811					
	VV		0,028		0,028			
	VV		Součet		0,028			
109	K	76666036R	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m tříkřídlových, průchozí šířky přes 2450 do 3300 mm	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	
	VV		DVERE POSUVNE					
	VV		/viz vykres c.C.4 - vykaz dveri/					
	VV		D8					
	VV		3081x2030 MM					
	VV		1		1,000			
110	M	R POL 3	D9 - dveře-prosklená stěna dřevěná s jedním posuvným křídlem v Al rámu 3081x2030mm bez zárubně - kompletní dodávka s povrchovou úpravou vč.kolejnice dl.5940mm, vedení a kování (viz samostatný výkres)	kus	1,000	67 600,00	67 600,00	
111	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,165	1 006,72	166,11	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101					
112	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,165	689,52	113,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické				374 099,43	
113	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	305,400	26,00	7 940,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995115					
			VV OCELOVY OSVETLOVACI RAM					
			VV /viz vykres c.206 - vykaz nosniky/					
			VV POL.01-07					
			VV 305.40		305,400			
114	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	335,940	46,80	15 721,99	
			VV MATERIAL - NOSNIKY					
			VV /vc.spoj.materialu - svary, srouby/					
			VV 305.4		305,400			
			VV 305.4*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		335,940			
115	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	19,200	26,00	499,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111					
			VV OCELOVY OSVETLOVACI RAM					
			VV /viz vykres c.206 - vykaz plechy/					
			VV POL.1-5					
			VV 19.20		19,200			
116	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	21,120	46,80	988,42	
			VV MATERIAL - PLECHY					
			VV /vc.spoj.materialu - svary, srouby/					
			VV 19.20		19,200			
			VV 19.2*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		21,120			
117	K	953961217	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 27, hloubka 240 mm	kus	8,000	234,00	1 872,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961217					
			VV KOTVENI OCEL. NOSNIKU					
			VV 2*4		8,000			
118	K	953965155	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 27, délka 340 mm	kus	8,000	234,00	1 872,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965155					
119	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	1,600	1 996,80	3 194,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151111					
			VV PRO M12 DO STAV.STRESNI KONSTRUKCE					
			VV /odhad dl./					
			VV 0,20*8		1,600			
120	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	1 270,600	26,00	33 035,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995115					
			VV OCELOVA KONSTRUKCE A SCHODISTE PATRA					
			VV /viz vykres c.204 - vykaz nosniky/					
			VV POL.01-14					
			VV 1343.20		1 343,200			
			VV Odpocet pol.12+13 - preklady					
			VV -(59,30+6,70)*1,10		-72,600			
			VV Součet		1 270,600			
121	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	1 397,660	46,80	65 410,49	
			VV MATERIAL - NOSNIKY					
			VV /vc.spoj.materialu - svary, srouby/					
			VV 1270.60		1 270,600			
			VV 1270.6*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		1 397,660			
122	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	141,400	26,00	3 676,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111					
			VV OCELOVA KONSTRUKCE PATRA					
			VV /viz vykres c.204 - vykaz plechy/					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		POL.1-9					
	VV		141,40		141,400			
	VV		Součet		141,400			
123	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	155,540	46,80	7 279,27	
	VV		MATERIAL - PLECHY					
	VV		/vc.spoj.materiálu - svary, srouby/					
	VV		141,40		141,400			
	VV		141,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		155,540			
124	K	R POL 4	Desky z pryž.granulátu a polyuretanu D+ M - těsnění např.Belar (viz výkres č.206)	kpl	1,000	3 952,00	3 952,00	
125	K	953961215	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	34,000	124,80	4 243,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961215					
	VV		KOTVENI OK					
	VV		2*3+1*4+1*3+4*4		29,000			
	VV		/rezerva/					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		34,000			
126	K	953965141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	34,000	124,80	4 243,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965141					
127	K	767163111	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do ocelové konstrukce	m	12,001	296,40	3 557,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163111					
	VV		OCELOVE ZABRADLI A+B+C+D - OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.205/					
	VV		5,583		5,583			
	VV		1,941		1,941			
	VV		0,912+1,04		1,952			
	VV		0,03+2,495		2,525			
	VV		Součet		12,001			
128	M	5534228R	zábradlí s nerezovou lankovou výplní s bočním kotvením, kulatý/hranatý sloupek	m	12,001	3 900,00	46 803,90	
129	K	767163211	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do ocelové konstrukce	m	5,750	296,40	1 704,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767163211					
	VV		ZABRADLI VRETENOVEHO SCHODISTE					
	VV		/viz vykres c.207/					
	VV		5,75		5,750			
130	M	5534228R	zábradlí s nerezovou lankovou výplní s bočním kotvením, kulatý/hranatý sloupek	m	5,750	3 900,00	22 425,00	
131	K	767646510	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	1,000	2 589,60	2 589,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767646510					
	VV		VNITRNI OCELOVE DVERE					
	VV		KOMPLETNI DODAVKA VC.POVRCHE UPRAVY A ZAKL.KOVANI					
	VV		/viz vykres c.C4 - vykaz dveri/					
	VV		D6					
	VV		900/1970 MM					
	VV		1		1,000			
	VV		POZNAMKA - OSAZENI ZARUBNE V ODD 64					
132	M	5534118R	D6 - dveře jednokřídlé ocelové interierové bezpečnostní protipožární bez polodrážky EW 15, 30, 45 do speciální zárubně 900x1970mm s povrchovou úpravou (estetický standard HSE) + kování - zabezpečené dvojitou bezp.závorou nebo rozvorou	kus	1,000	36 618,40	36 618,40	
133	K	767646521	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky do 1970 mm	kus	1,000	5 189,60	5 189,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767646521					
	VV		D5 - ASYMETRICKE					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
134	M	553411R1	D5 - dveře dvoukřídle ocelové interierové bezpečnostní protipožární bez polodrážky EW 15. 30. 45 do speciální zárubně asymetrické 800+300x1970mm s povrchovou úpravou (estetický standard HSE) + kování - zabezpečené dvojitou bezp.závorou nebo rozvorou	kus	1,000	64 178,40	64 178,40	
135	K	767649191	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	3,000	201,76	605,28	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767649191					
		VV	SAMOZAVÍRACE PRO DVERE D5+D6		3,000			
		VV	2+1					
136	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz	kus	3,000	6 125,60	18 376,80	CS ÚRS 2022 01
137	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,697	15 600,00	10 873,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
138	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,697	10 400,00	7 248,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767181					
	D	776	Podlahy povlakové				35 544,91	
139	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	20,050	348,40	6 985,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776251111					
		VV	P02.03 - PODLAHA 2.NP					
		VV	/viz vykres c.25 a skladby vodor.kcí/					
		VV	20.05		20,050			
140	M	6075611R	linoleum přírodní tl 2.5mm, hořlavost Cfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0.3$, třída zátěže 34/43, protiskluznost R9 (např. standard Marmoleum Concrete)	m2	22,055	530,40	11 697,97	
		VV	20.05		22,055			
		VV	20,05*1.1 "Přepočtené koeficientem množství"					
141	K	776251411	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) spoj podlah svařováním za tepla	m	32,080	70,72	2 268,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776251411					
		VV	20,05*1.60		32,080			
142	K	77614112R	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti v tlaku C40,pevost v tahu F10 tloušťky 6 mm, doplněná sklenými vlákny	m2	20,050	431,60	8 653,58	
143	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	20,050	84,45	1 693,18	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121321					
144	K	77612141R	Příprava podkladu penetrace polyuretanová podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	20,050	64,48	1 292,82	
145	K	776431111	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	m	0,900	416,00	374,40	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776431111					
		VV	PROTISKLUZOVY PRVEK NA HRANE PODESTY					
		VV	0,90		0,900			
146	M	28342164	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 28x40x5,5mm	m	0,945	468,00	442,26	CS ÚRS 2022 01
		VV	0,9*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,945			
147	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,321	3 328,00	1 068,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101					
148	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,321	3 328,00	1 068,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776181					
	D	777	Podlahy lité				156 266,19	
149	K	77752110R	P02.01+ P02.02+P02.03- Stěrková podlahovina na bázi polyuretanu hladká - celé souvrství tl.cca 10 mm (kompl.skladba bez broušení podkladu dle požadavku PD - viz skladba vodorovných konstrukcí)	m2	74,510	2 080,00	154 980,80	
		VV	LITA POLYURETANOVA STERKA					
		VV	/viz vykres c.24+skladby podlah/					
		VV	P02.01+ P02.02+ P02.04					
		VV	74,51		74,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,043	690,56	720,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101					
151	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,043	541,84	565,14	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry (OK provedené nástřikem)				101 802,63	
152	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	68,550	36,40	2 495,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783301401					
	VV		NATER - NASTRIK OCEL.KONSTUKCI					
	VV		OCEL.RAM					
	VV		/prepocet na m2/					
	VV		(305.40+19.20)*32.00*0.001		10.387			
	VV		OCEL.KONSTRUKCE					
	VV		(1343.20+141.40)*32.00*0.001		47.507			
	VV		OCEL.ZABRADLI					
	VV		(25.80+127.50)*32.00*0.001		4.906			
	VV		OCEL.ZABRADLI.SCHODISTE					
	VV		5.75*1.00		5.750			
	VV		Součet		68.550			
153	K	783314203	Základní antikorozi nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	68,550	364,00	24 952,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783314203					
154	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	68,550	364,00	24 952,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783315101					
155	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	68,550	364,00	24 952,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783317101					
156	K	78383640R	Ochranný nátěr omítek matný bezbarvý uzavírací a penetrační na bázi epoxidových pryskyřic	m2	120,000	196,85	23 622,14	
	VV		UPRAVA.POHLEDOVYCH.BETONU.STROPU					
	VV		/viz skladby f.povrch.úprav - vypocet projektanta/					
	VV		VP02.02					
	VV		120.00		120.000			
157	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	120,000	6,91	828,67	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783801403					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				16 345,82	
158	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	204,072	19,97	4 074,91	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181103					
	VV		VYMALBA.STEN					
	VV		/viz vykres c.24+27+ skladby f.povrch.úprav/					
	VV		VP02.01					
	VV		(11.59+6.00)*2*5.00		175.900			
	VV		1.00*4*0.98		3.920			
	VV		Odpocet otvoru nad 4 m2					
	VV		-2.395*2.40		-5.748			
	VV		DOTCENE.PLOCHY.U.DVERI					
	VV		/upresnit dle pozadavku investora/					
	VV		30.00		30.000			
	VV		Součet		204.072			
159	K	784211013	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	237,882	39,21	9 326,88	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211013					
	VV		204.072		204.072			
	VV		VYMALBA.SADROKARTONU					
	VV		16.905*2		33.810			
	VV		Součet		237.882			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
160	K	784211061	Malby z maliřských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	237,882	12,38	2 944,03	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211061					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				20 887,95	
161	K	7866140R1	Montáž vnitřních rolet vestavěných do ostění, upevněných ve vodící liště, ovládaných motorem, včetně vodících profilů, plochy do 6 m2	kus	2,000	1 248,00	2 496,00	
	VV		HORIZONTALNI INTERIEROVE ROLETY					
	VV		/viz vykres c.C.11 - vykaz stinici techniky/					
	VV		R6					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		R7					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet			1,000		
	VV		Součet			2,000		
162	M	631280R1	R6 - roleta látková bílá, matná, omyvatelná, neopropustná vedená v liště, dole zakončená výztužnou lištou ovládaná motorycky spínačem, včetně příslušenství plochy do 6.0 m2	m2	5,748	2 044,54	11 752,00	
	VV		R6					
	VV		2,395*2,40		5,748			
	VV		Součet		5,748			
163	M	631280R2	R7 - roleta látková světle šedá, omyvatelná, neopropustná vedená v liště, dole zakončená výztužnou lištou ovládaná motorycky spínačem, včetně příslušenství plochy do 3.0 m2	m2	2,250	2 912,00	6 552,00	
	VV		R7					
	VV		/odhad rozmeru - neuvedeno					
	VV		1,50*1,50		2,250			
	VV		Součet		2,250			
164	K	998786101	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) do 6 m	t	0,062	843,44	52,29	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786101					
165	K	998786181	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,062	575,12	35,66	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998786181					
	D	979	Vybavení interiéru - truhlářské konstrukce C.8				62 400,00	
166	K	R POL 5	TK6 - Skříň 01 (kompletní dodávka a montáž)	kpl	1,000	62 400,00	62 400,00	
	VV		FOTOATELIER					
	VV		/viz vykaz truhlarskych konstrukci C8/					
	VV		1		1,000			
	D	N00	Nepojmenované práce				38 500,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				38 500,00	
167	K	HZS 1	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku (POLOŽKA ZAHRNUTA Z DŮVODU ZJIŠTĚNÍ VÝŠE HODINOVÉ SAZBY ZHOTOVITELE, NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN A ODEČET ZAHRNUTÝCH V TOMTO ROZPOČTU !!!)	hod	100,000	265,00	26 500,00	
	VV		REKONSTRUKCE					
	VV		SKRYTE KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	VV		/napr. dozdivky, zacistení, dilatace, kotvení, napojení kci atd./					
	VV		100,00		100,000			
	VV		Součet		100,000			
168	K	HZS 2	Zednické výpomoc pro profese - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku	hod	40,000	300,00	12 000,00	
	VV		RYHY, PRURAZY, ZAZDIVKY, ZACISTENI ATD.					
	VV		40,00		40,000			
	VV		Součet		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SŠD LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE PROSTOR NA UČEBNY

Objekt:
D.1.1.B.2 - SO 02 - FOTOATELIÉR

Soupis:
D.1.4.1 - VODOVOD A KANALIZACE

KSO: 801 3
Místo: LYSÁ NAD LABEM

CC-CZ:
Datum: 04.08.2022

Zadavatel:
SŠD LYSÁ NAD LABEM - STRŽIŠTĚ 475

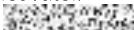
IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ELITT stavební s.r.o.

IČ: 06408991
DIČ: CZ06408991

Projektant:
SKARCH-SKOTÁK ARCHITEKTI - PRAHA 8

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:
NEDILNOU SOUCASTI PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE, MATERIALY P R I P A D N Ě UVEDENE V ROZPOCTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

110 871,28

DPH základní
snižená

Základ daně
110 871,28
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
23 282,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

134 154,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠD LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE PROSTOR NA UČEBNY

Objekt: D.1.1.B.2 - SO 02 - FOTOATELIÉR

Soupis: **D.1.4.1 - VODOVOD A KANALIZACE**


Místo: LYSÁ NAD LABEM

Zadavatel: SŠD LYSÁ NAD LABEM - STRŽIŠTĚ 475

Uchazeč: ELITT stavební s.r.o.

Datum: 04.08.2022

Projektant: SKARCH-SKOTÁK
ARCHITEKTI -
PRAHA 8

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

110 871,28

PSV - Práce a dodávky PSV

109 415,28

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace (dodávka a montáž)

45 483,36

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod (dodávka a montáž)

38 565,28

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty (dodávka a montáž)

25 366,64

N00 - Nepojmenované práce

1 456,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 456,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠD LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE PROSTOR NA UČEBNY

Objekt: D.1.1.B.2 - SO 02 - FOTOATELIÉR

Soupis: **D.1.4.1 - VODOVOD A KANALIZACE**

Místo: LYSÁ NAD LABEM

Datum: 04.08.2022

Zadavatel: SŠD LYSÁ NAD LABEM - STRŽIŠTĚ 475

Projektant: SKARCH-SKOTÁK
ARCHITEKTI -
PRAHA 8

Uchazeč: ELITT stavební s.r.o.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							110 871,28	
D PSV Práce a dodávky PSV							109 415,28	
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace (dodávka a montáž)							45 483,36	
1	K	Pol132	potrubí PP-HT DN 40	m	3,000	101,92	305,76	
2	K	Pol133	potrubí PP-HT DN 50	m	2,000	106,08	212,16	
3	K	Pol136	32x4.5 potrubí PP-RCT, S 4 (SDR 9) (kondenzát od VZT jednotek)	m	27,000	427,44	11 540,88	
4	K	Pol155	40x5,6 potrubí PP-RCT, S 4 (SDR 9) (výtlak přečerpávače)	m	25,000	552,24	13 806,00	
5	K	Pol140	izolační návleky MIRELON PRO tl 5 mm pro PP-HT DN40	m	3,000	43,68	131,04	
6	K	Pol144	trubková izolace tl. 9 mm pro potrubí PP-RCT 32x4.5	m	27,000	56,16	1 516,32	
7	K	Pol156	trubková izolace tl. 9 mm pro potrubí PP-RCT 40x5.6	m	25,000	60,32	1 508,00	
8	K	Pol157	nadzemní přečerpávač pod umyvadlo pro 1 umyvadlo na šedou vodu 400W/230V	kpl	1,000	15 215,20	15 215,20	
9	K	Pol57.1	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000	1 248,00	1 248,00	
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod (dodávka a montáž)							38 565,28	
10	K	Pol72	Rohový kulový kohout – 1/2" x 3/8" , nástěnka	ks	2,000	164,32	328,64	
11	K	Pol125	CELOPLASTOVÁ TRUBKA Z PP-RCT, S 4 (SDR 9), vč. tvarovek a upevňovacího materiálu, korýtek 20x2,8	m1	23,000	401,44	9 233,12	
12	K	Pol150	izolace tl. 9 pro trubku DN20	m1	23,000	43,68	1 004,64	
13	K	Pol151	CELOPLASTOVÁ TRUBKA Z PP-RCT, S 4 (SDR 9), vč. tvarovek a upevňovacího materiálu, korýtek 25x3,5	m1	10,000	437,84	4 378,40	
14	K	Pol152	izolace tl. 9 pro trubku DN25	m1	10,000	47,84	478,40	
15	K	Pol125	CELOPLASTOVÁ TRUBKA Z PP-RCT, S 4 (SDR 9), vč. tvarovek a upevňovacího materiálu, korýtek 20x2,8	m1	2,000	401,44	802,88	
16	K	Pol150	izolace tl. 9 pro trubku DN20	m1	2,000	43,68	87,36	
17	K	Pol151	CELOPLASTOVÁ TRUBKA Z PP-RCT, S 4 (SDR 9), vč. tvarovek a upevňovacího materiálu, korýtek 25x3,5	m1	8,000	437,84	3 502,72	
18	K	Pol152	izolace tl. 9 pro trubku DN25	m1	8,000	47,84	382,72	
19	K	Pol153	Uzavírací armatury - R 250 D-1/2"	ks	1,000	436,80	436,80	
20	K	Pol154	El. tlakový ohřivač o objemu 9,6 litrů umístěný pod umyvadlem, 1.5kW, včetně bezp. skupiny připojení	kpl	1,000	8 694,40	8 694,40	
21	K	Pol54.1	Základní rozbor pitné vody	kpl	1,000	1 560,00	1 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol.54.2	Zkouška těsnosti vodovodu	1	1,000	1 560,00	1 560,00	
23	K	Pol.54.3	Desinfekce a proplach systému	kpl	1,000	1 747,20	1 747,20	
24	K	HZS 1	Vypuštění a napuštění části systému	hod	12,000	364,00	4 368,00	
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty (dodávka a montáž)							25 366,64	
25	K	Z10	Sifon umyvadlový chromovaný povrch bez zaoblených hran Standard Sifon umyvadlový Optima 5/4 CR SIFM		1,000	1 133,60	1 133,60	
26	K	Z14	Nábytkové umyvadlo STANDARD 600x490x163 mm 4ern8 mat otvor pro baterii uprostřed včetně click clack uzávěru odpadu, barva černá. Standard Nábytkové umyvadlo Roca Inspira 60x49 cm Onix mat		1,000	17 197,44	17 197,44	
27	K	Z15	Umyvadlová baterie Páková umyvadlová baterie DN 15 se směšovacím zařízením a nastavitelným omezovačem teploty (nastavení 37°C) délka ramene 220 mm výška 300 mm černý oxidovaný povrch. bez výpusti Standard Grohe Minta - Páková dřezová baterie, černá		1,000	6 463,60	6 463,60	
28	K	Pol4	Rohový kulový kohout - 1/2" x 3/8", nástěnka	kus	2,000	286,00	572,00	
D N00 Nepojmenované práce							1 456,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							1 456,00	
29	K	HZS 2	Zaslepení potrubí pro odvod kondenzátu	hod	4,000	364,00	1 456,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SŠD LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE PROSTOR NA UČEBNY
Objekt:
D.1.1.B.2 - SO 02 - FOTOATELIÉR
Soupis:
D.1.4.3 - ELEKTROINSTALACE

KSO:
Místo: LYSÁ NAD LABEM

CC-CZ:
Datum: 04.08.2022

Zadavatel:
SŠD LYSÁ NAD LABEM - STRŽIŠTĚ 475

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ELITT stavební s.r.o.

IČ: 06408991
DIČ: CZ06408991

Projektant:
SKARCH-SKOTÁK ARCHITEKTI - PRAHA 8

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
NEDILNOU SOUCASTI PRO OCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE, MATERIALY P R I P A D N Ě UVEDENE V ROZPOCTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY.

Cena bez DPH

430 022,32

DPH základní
snižená

Základ daně
430 022,32
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
90 304,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

520 327,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠD LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE PROSTOR NA UČEBNY

Objekt: D.1.1.B.2 - SO 02 - FOTOATELIÉR

Soupis: **D.1.4.3 - ELEKTROINSTALACE**

Místo: LYSÁ NAD LABEM

Zadavatel: SŠD LYSÁ NAD LABEM - STRŽIŠTĚ 475

Uchazeč: ELITT stavební s.r.o.

Datum: 04.08.2022

Projektant: SKARCH-SKOTÁK
ARCHITEKTI -
PRAHA 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

430 022,32

21-M - Elektromontáže

430 022,32

D2 - Kabely a trubky

20 621,12

D3 - Instalační materiál

76 209,12

D4 - Osvětlení - dodávka svítidel

14 391,52

D5 - Rozvaděč R2

23 978,24

D6 - Hlavní rozvaděč (stávající)

832,00

D7 - Strukturovaná kabeláž

58 931,60

D8 - PZTS

31 968,56

D9 - HDMI

15 890,16

D10 - Práce a ostatní materiál

187 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠD LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE PROSTOR NA UČEBNY

Objekt: D.1.1.B.2 - SO 02 - FOTOATELIÉR

Soupis: **D.1.4.3 - ELEKTROINSTALACE**

Místo: LYSÁ NAD LABEM

Datum: 04.08.2022

Zadavatel: SŠD LYSÁ NAD LABEM - STRŽIŠTĚ 475

Projektant: SKARCH-SKOTÁK
ARCHITEKTI -
PRAHA 8

Uchazeč: ELITT stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							430 022,32	
D	21-M		Elektromontáže				430 022,32	
D	D2		Kabely a trubky				20 621,12	
1	K	Pol1	CYKY-J 3x1,5	m	200,000	14,06	2 812,16	
2	K	Pol2	CYKY-O 3x1,5	m	80,000	14,06	1 124,86	
3	K	Pol3	CYKY-J 3x2,5	m	300,000	33,58	10 074,48	
4	K	Pol57	CYKY-J 3x6	m	15,000	61,55	923,21	
5	K	Pol4	CYKY-J 5x1,5	m	30,000	24,79	743,81	
6	K	Pol6	CYKY-J 5x6	m	50,000	98,85	4 942,60	
D	D3		Instalační materiál				76 209,12	
7	K	Pol8	Spínač č. 1	ks	3,000	349,44	1 048,32	
8	K	Pol10	Spínač č. 6	ks	3,000	355,68	1 067,04	
9	K	Pol58	Spínač č. 6+1, 6+6	ks	2,000	464,88	929,76	
10	K	Pol12	Zásuvka jednonásobná 230V/16A	ks	73,000	323,44	23 611,12	
11	K	Pol13	Zásuvka jednonásobná 230V/16A se svodičem přepětí T3	ks	12,000	1 354,08	16 248,96	
12	K	Pol14	Žaluziový ovladač	ks	3,000	864,24	2 592,72	
13	K	Pol17	Krabice přístrojová	ks	16,000	7,28	116,48	
14	K	Pol18	Detektor pohybu venkovní nástěnný, min. IP44, bílá barva	ks	1,000	757,12	757,12	
15	K	Pol21	Dataprojektor	ks	1,000	26 000,00	26 000,00	
16	K	Pol22	Podlahová zásuvková krabice, 3x Z230V, 1x 2RJ45, pro mokrou údržbu	ks	1,000	3 837,60	3 837,60	
D	D4		Osvětlení - dodávka svítidel				14 391,52	
17	M	348250R6	E - LED downlighty 8 W prof.206x155mm (techn.specifiklace viz výkres č.C.9)	kus	3,000	4 072,64	12 217,92	
18	M	348250R8	N - LED únikové osvětlení 2 W cca 105x105mm (techn.specifiklace viz výkres č.C.9)	kus	2,000	1 086,80	2 173,60	
D	D5		Rozvaděč R2				23 978,24	
19	K	Pol25	rozvaděč oceloplechový nástěnný, s plnými dvířky, 72M	ks	1,000	1 664,00	1 664,00	
20	K	Pol26	přepětová ochrana T1+T2	ks	1,000	6 240,00	6 240,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol59	hlavní vypínač 40A/3	ks	1,000	624,00	624,00	
22	K	Pol60	jistič B25A/1	ks	1,000	520,00	520,00	
23	K	Pol30	jistič B16A/1	ks	6,000	208,00	1 248,00	
24	K	Pol31	jistič B10A/1	ks	3,000	208,00	624,00	
25	K	Pol61	jistič B6A/1	ks	2,000	208,00	416,00	
26	K	Pol32	jistič B2A/1	ks	1,000	208,00	208,00	
27	K	Pol62	jistič C16A/1	ks	7,000	260,00	1 820,00	
28	K	Pol34	proudový chránič 40/4/0,03	ks	3,000	2 236,00	6 708,00	
29	K	Pol35	kombinovaný chránič s nadproudovou ochranou 10B/2/0,03	ks	2,000	1 560,00	3 120,00	
30	K	Pol63	stykač, 4x pomocný kontakt 230V/25A	ks	1,000	786,24	786,24	
D D6			Hlavní rozvaděč (stávající)			832,00		
31	K	Pol64	jistič B32A/3	ks	1,000	832,00	832,00	
D D7			Strukturovaná kabeláž			58 931,60		
32	K	Pol37	Zásuvka datová dvojnásobná, 2xRJ45	ks	24,000	735,28	17 646,72	
33	K	Pol17	Krabice přístrojová	ks	24,000	7,28	174,72	
34	K	Pol38	UTP cat 5e	m	450,000	15,41	6 935,76	
35	K	Pol39	trubka ø40 nízká mechanická odolnost	m	100,000	30,16	3 016,00	
36	K	Pol40	trubka ø20 nízká mechanická odolnost	m	90,000	14,56	1 310,40	
37	K	Pol42	19" RACK jednodílný 6U	ks	1,000	5 720,00	5 720,00	
38	K	Pol43	Switch 19" 48P PoE	ks	1,000	9 672,00	9 672,00	
39	K	Pol65	Switch 19" 24P PoE	ks	1,000	6 760,00	6 760,00	
40	K	Pol44	Patch panel 19" 48P	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
41	K	Pol66	Patch panel 19" 24P	ks	1,000	2 496,00	2 496,00	
D D8			PZTS			31 968,56		
42	K	Pol45	Ústředna	ks	1,000	18 390,32	18 390,32	
43	K	Pol46	Klávesnice	ks	1,000	2 240,16	2 240,16	
44	K	Pol47	Detektor pohybu	ks	1,000	759,20	759,20	
45	K	Pol48	Detektor pohybu a tříštění skla	ks	3,000	1 489,28	4 467,84	
46	K	Pol49	Vnitřní siréna	ks	2,000	1 183,52	2 367,04	
47	K	Pol52	Kabely, spojky, příslušenství	kpl	1,000	3 744,00	3 744,00	
D D9			HDMI			15 890,16		
48	K	Pol67	Zásuvka HDMI	ks	4,000	2 787,20	11 148,80	
49	K	Pol17	Krabice přístrojová	ks	4,000	7,28	29,12	
50	K	Pol68	HDMI extender	ks	1,000	1 155,44	1 155,44	
51	K	Pol69	HDMI kabel	m	30,000	104,00	3 120,00	
52	K	Pol40	trubka ø20 nízká mechanická odolnost	m	30,000	14,56	436,80	
D D10			Práce a ostatní materiál			187 200,00		
53	K	Pol70	Práce a ostatní materiál - viz výpis uvnitř položky	kpl	1,000	187 200,00	187 200,00	
vv			Montáž včetně svítidel					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Doprava na stavbu					
VV			Hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, šrouby, vruty, atd.					
VV			Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže					
VV			Průrazy všeobecně					
VV			Drážky + omítka					
VV			Stavební pomocné práce, stavební připravenost					
VV			Odstranění stávající elektroinstalace, včetně její likvidace					
VV			Drobný nespecifikovaný a montážní materiál					
VV			Protipožární utěsnění prostupů					
VV			Komplexní odskoušení technologie					
VV			Zaškolení obsluhy					
VV			Projekt skutečného provedení					
VV			Kolaudační podklady					
VV			Značící štítky technologie					
VV			Dopojení k elektroměru a slabo a silnoproudu					
VV			Autorský dozor					
VV			1				1,000	
VV			Součet				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
SŠD LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE PROSTOR NA UČEBNY

Objekt:
VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO: 801 3
Místo: LYSÁ NAD LABEM

CC-CZ:
Datum: 04.08.2022

Zadavatel:
SŠD LYSÁ NAD LABEM - STRŽIŠTĚ 475


IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ELITT stavební s.r.o.

IČ: 06408991
DIČ: CZ06408991

Projektant:
SKARCH-SKOTÁK ARCHITEKTI - PRAHA 8

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				52 500,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 500,00	21,00%	11 025,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	63 525,00
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠD LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE PROSTOR NA UČEBNY

Objekt: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

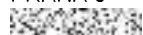
Místo: LYSÁ NAD LABEM

Zadavatel: SŠD LYSÁ NAD LABEM - STRŽIŠTĚ 475

Uchazeč: ELITT stavební s.r.o.

Datum: 04.08.2022

Projektant: SKARCH-SKOTÁK
ARCHITEKTI -
PRAHA 8

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

52 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

52 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

9 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

18 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

17 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SŠD LYSÁ NAD LABEM - REKONSTRUKCE PROSTOR NA UČEBNY

Objekt: VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY


Místo: LYSÁ NAD LABEM

Datum: 04.08.2022

Zadavatel: SŠD LYSÁ NAD LABEM - STRŽIŠTĚ 475

Projektant: SKARCH-SKOTÁK
ARCHITEKTI -
PRAHA 8

Uchazeč: ELITT stavební s.r.o.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							52 500,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							52 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							9 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000								
2	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013294000								
D VRN3 Zařízení staveniště							18 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení, provoz, zrušení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000								
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034002000								
D VRN4 Inženýrská činnost							17 500,00	
5	K	044002000	Revize	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/044002000								
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000								
D VRN7 Provozní vlivy							8 000,00	
7	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071002000								