

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 323
Stavba: ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou
Uchazeč:
Tost.cz, s.r.o.
Projektant:
Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá
Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 17.4.2019
IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321
IČ: 2595601
DIČ: CZ25956019
IČ: 16259980
DIČ: CZ6054130313
IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	3 903 540,74
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 903 540,74	819 743,56
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 723 284,30
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 323

Stavba: ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Místo: Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: Ing. Marie Kovandová,
Havířská 616, 582 91

Uchazeč: Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 903 540,74	4 723 284,30	
SO 03	Výtah	1 778 351,44	2 151 805,24	STA
SO 03.1	Elektroinstalace	69 160,89	83 684,68	STA
SO 04 UN	Sociální zařízení - WC invalidé - uznatelné náklady	200 544,93	242 659,37	STA
SO 04 NN	Sociální zařízení - WC invalidé - neuznatelné náklady	141 292,62	170 964,07	STA
SO 04.1 NN	ZTI - vodovod a kanalizace - neuznatelné náklady	72 708,41	87 977,18	STA
SO 04.1 UN	ZTI - vodovod a kanalizace - uznatelné náklady	65 498,48	79 253,16	STA
SO 04.2 NN	Vzduchotechnika - neuznatelné náklady	15 468,35	18 716,70	STA
SO 04.2 UN	Vzduchotechnika - uznatelné náklady	945,75	1 144,36	STA
SO 04.3 NN	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	38 664,72	46 784,31	STA
SO 04.3 UN	Elektroinstalace - uznatelné náklady	24 133,19	29 201,16	STA
SO 05 NN	Bezbariérový přístup - neuznatelné náklady	300 500,43	363 605,52	STA
SO 05 UN	Bezbariérový přístup - uznatelné náklady	916 140,89	1 108 530,48	STA
SO 05.1 NN	Elektroinstalace - neuznatelné náklady	40 309,75	48 774,80	STA
SO 05.1 UN	Elektroinstalace - uznatelné náklady	115 100,56	139 271,68	STA
VN a ON UN	VN a ON (pro SO 03, SO 03.1, SO 04 UN, SO 04.1 UN, SO 04.2 UN, SO 04.3 UN, SO 05 UN, SO 05.1 UN)	103 647,28	125 413,21	STA
VN a ON NN	Vedlejší náklady a ostatní nák. (SO 04 NN, SO 04.1 NN, SO 04.2 NN, SO 04.3 NN, SO 05 NN, SO 05.1 NN)	21 073,05	25 498,39	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 03 - Výtah

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

DIČ:

00268321

CZ00268321

IČ:

DIČ:

2595601

CZ25956019

IČ:

DIČ:

16259980

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 778 351,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 778 351,44	21,00%	373 453,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 151 805,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 03 - Výtah

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant:
Ing. Marie
Kovandová,
Haviříská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč: Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 778 351,44

HSV - Práce a dodávky HSV	515 257,59
1 - Zemní práce	38 925,85
2 - Zakládání	35 147,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	135 361,75
4 - Vodorovné konstrukce	23 060,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	161 812,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120 949,99
99 - Přesun hmot	43 351,93
PSV - Práce a dodávky PSV	1 159 983,29
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 138,98
712 - Povlakové krytiny	22 127,95
713 - Izolace tepelné	8 333,64
731 - Ústřední vytápění - kotelny	4 558,87
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	20 323,12
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 960,50
762 - Konstrukce tesařské	5 477,00
763 - Konstrukce suché výstavby	6 795,98
764 - Konstrukce klempířské	16 562,40
766 - Konstrukce truhlářské	26 889,50
767 - Konstrukce zámečnické	895 929,20
771 - Podlahy z dlaždic	33 479,86
777 - Podlahy lité	6 643,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 857,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	99 905,18
OST - Ostatní	103 110,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 03 - Výtah

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Uchazeč: Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 778 351,44

D HSV Práce a dodávky HSV 515 257,59

D 1 Zemní práce 38 925,85

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	10,704	1 690,00	18 089,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"viz v.č. D03.5 a D03.4 - jáma" 2,4*2,6*(1,35-0,25)		6,864			
	VV		"viz v.č. D03.5 a D03.4 - pro podbetonování pasů pod stáv. nosnými zdmi" (2,25+2,88)*0,6*0,85		2,616			
	VV		"viz v.č. D03.5 a D03.4 - pro pasy pod novými obvodovými zdmi výtahu" (2,43+1,65)*0,6*0,5		1,224			
	VV		Součet		10,704			
2	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	10,704	720,00	7 706,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"viz v.č. D03.5 a D03.4, výpočet viz položka Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4"		10,704			
	VV		Součet		10,704			
3	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	10,704	250,00	2 676,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"viz v.č. D03.5 a D03.4, výpočet viz položka Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4"		10,704			
	VV		Součet		10,704			
4	K	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	10,704	150,00	1 605,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		"viz v.č. D03.5 a D03.4, výpočet viz položka Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4"		10,704			
	VV		Součet		10,704			
5	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,704	200,00	2 140,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	VV		"viz v.č. D03.5 a D03.4, výpočet viz položka Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4"		10,704			
	VV		Součet		10,704			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,704	148,06	1 584,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"viz v.č. D03.5 a D03.4, výpočet viz položka Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4"		10,704			
	VV		Součet		10,704			
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	17,662	290,00	5 121,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"viz v.č. D03.5 a D03.4, výpočet viz položka Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4" 10,704*1,65		17,662			
	VV		Součet		17,662			
	D	2	Zakládání				35 147,12	
8	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	0,288	1 100,00	316,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 a D03.4" 1,68*1,65*0,1*1,04		0,288			
	VV		Součet		0,288			
9	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,902	4 000,00	3 608,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výtluže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		"viz v.č. D03.1 a D03.4" 2,38*2,43*0,15*1,04		0,902			
	VV		Součet		0,902			
10	K	273362021	Výtuz základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,022	36 000,00	792,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výtuz základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz v.č. D03.1 a D03.4" 2,38*2,43*3,03*0,001*1,25		0,022			
	VV		Součet		0,022			
11	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,226	3 000,00	3 678,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		"viz v.č. D03.1 a D03.4 - pasy pod novými obvodovými zdmi výtahu" (2,28+1,65)*0,6*0,5*1,04		1,226			
	VV		Součet		1,226			
12	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	1,586	400,00	634,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"viz v.č. D03.1 a D03.4 - podbetonování pasů pod stáv. nosnými zdmi" (2,25+2,28)*0,35		1,586			
	VV		Součet		1,586			
13	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	1,586	110,00	174,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV		"viz v.č. D03.1 a D03.4 - podbetonování pasů pod stáv. nosnými zdmi" (2,25+2,28)*0,35		1,586			
	VV		Součet		1,586			
14	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,054	42 000,00	2 268,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"viz v.č. D03.1 - pasy pod novými obvodovými zdmi výtahu - viz výpis výztuže na v.č. D03.1" 0,0541		0,054			
	VV		Součet		0,054			
15	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,984	840,00	4 186,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 a D03.4 - stěny výtahové šachty" (2,43+2,25)*1,065		4,984			
	VV		Součet		4,984			
16	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	2,721	6 900,00	18 774,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 20/25					
	VV		"viz v.č. D03.1 a D03.4 - podbetonování pasů pod stáv. nosnými zdmi" (2,25+2,88)*0,6*0,85*1,04		2,721			
	VV		Součet		2,721			
17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,017	42 000,00	714,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"viz v.č. D03.1 a D03.4 - stěny výtahové šachty" (2,43+2,25)*1,065*8*0,395*0,001*1,1		0,017			
	VV		Součet		0,017			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				135 361,75	
18	K	310279842	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepalovaných tvárnice tl do 300 mm	m3	1,828	5 600,00	10 236,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepalovanými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - otvory po bouraných oknech" (0,71*2,14+0,68*2,13)*0,4+(0,5*2,14+0,5*2,13)*0,3		1,828			
	VV		Součet		1,828			
19	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	1,200	850,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - atika výtahové šachty" 2,4*0,5		1,200			
	VV		Součet		1,200			
20	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	49,980	1 900,00	94 962,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - zdivo výtahové šachty" (2,28+1,8)*(4,5+4+3,75)		49,980			
	VV		Součet		49,980			
21	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,308	878,46	270,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"viz TZ a v.č. D03.1 až D03.4 - potěr pod technologický ocelový profil" 0,3*4*0,05		0,060			
	VV		"viz TZ a v.č. D03.1 až D03.4 - potěry pod ocelové překlady" 0,15*3*0,05*11		0,248			
	VV		Součet		0,308			
22	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,308	120,00	36,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		"viz TZ a v.č. D03.1 až D03.4 - potěr pod technologický ocelový profil" 0,3*4*0,05		0,060			
	VV		"viz TZ a v.č. D03.1 až D03.4 - potěry pod ocelové překlady" 0,15*3*0,05*11		0,248			
	VV		Součet		0,308			
23	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,001	42 000,00	42,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		Poznámka k položce: POZOR-velmi malé plochy - VELKÁ PRACNOST!!!					
	VV		"viz TZ a v.č. D03.1 a D03.4 - potěr pod technologický ocelový profil" 0,3*0,3*4,44*0,001*1,25		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz TZ a v.č. D03.1 až D03.4 - potěry pod ocelové překlady"		0,001			
	VV		0,15*0,15*4,44*0,001*1,25*11					
	VV		Součet		0,001			
24	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,063	15 000,00	945,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	P		Poznámka k položce: včetně ukotvení do ztužidla stávajícího objektu pomocí 4 chemických kotev					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - U č. 100 nad dveřmi do výtahové šachty" 1,4*10,6*0,001*3		0,045			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - I č. 100 pro technologii"		0,018			
	VV		2,1*8,34*0,001					
	VV		Součet		0,063			
25	M	130107120	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,019	26 500,00	503,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová IPN 100 jakost 11 375					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 8,34 kg/m					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - I č. 100 pro technologii"		0,019			
	VV		2,1*8,34*0,001*1,1					
	VV		Součet		0,019			
26	M	130108160	ocel profilová UPN 100 jakost 11 375	t	0,049	26 500,00	1 298,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová UPN 100 jakost 11 375					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - U č. 100 nad dveřmi do výtahové šachty" 1,4*10,6*0,001*3*1,1		0,049			
	VV		Součet		0,049			
27	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,078	15 000,00	1 170,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nad nikou pro otopné těleso v 1.NP - I č. 140" 1,5*14,3*0,001		0,021			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nad dveřmi do TV - U č. 140" 1,5*16*0,001		0,024			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - pod stropními PZD - I č. 140" 2,3*14,3*0,001		0,033			
	VV		Součet		0,078			
28	M	130107160	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,060	28 000,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová IPN 140 jakost 11 375					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nad nikou pro otopné těleso v 1.NP - I č. 140" 1,5*14,3*0,001*1,1		0,024			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - pod stropními PZD - I č. 140" 2,3*14,3*0,001*1,1		0,036			
	VV		Součet		0,060			
29	M	130108200	ocel profilová UPN 140 jakost 11 375	t	0,026	26 500,00	689,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová UPN 140 jakost 11 375					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 16,00 kg/m					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nad dveřmi do TV - U č. 140" 1,5*16*0,001*1,1		0,026			
	VV		Součet		0,026			
30	K	340239211	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl do 100 mm	m2	1,812	650,00	1 177,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1" 1,29*2,645-0,8*2		1,812			
	VV		Součet		1,812			
31	K	340239212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	3,412	859,00	2 930,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky přes 100 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1" 1,29*2,645		3,412			
	VV		Součet		3,412			
32	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	2,580	1 100,00	2 838,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nad otvorem do šachty" 1,2*(0,67+0,92+0,56)		2,580			
	VV		Součet		2,580			
33	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	4,300	65,00	279,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nad otvorem do šachty" (0,67+0,92+0,56)*2		4,300			
	VV		Součet		4,300			
34	K	342321510	Stěny výplňové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,503	4 500,00	2 263,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky tř. C 20/25					
	VV		"viz v.č. D3.01 - práh u vstupu do TV" 1,29*0,1*0,15		0,019			
	VV		"viz v.č. D3.01 a D03.4 - přibetonávka ve výtahové šachtě" (1,9+1,98)*1,2*0,1*1,04		0,484			
	VV		Součet		0,503			
35	K	342351111	Zřízení oboustranného bednění výplňových stěn a příček	m2	0,387	750,00	290,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"viz v.č. D3.01 - práh u vstupu do TV" 1,29*0,15*2		0,387			
	VV		Součet		0,387			
36	K	342351112	Odstranění oboustranného bednění výplňových stěn a příček	m2	0,387	120,00	46,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		"viz v.č. D3.01 - práh u vstupu do TV" 1,29*0,15*2		0,387			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,387			
37	K	342351311	Zřízení jednostranného bednění výplňových stěn a příček	m2	4,656	1 950,00	9 079,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných rovné jednostranné zřízení					
	VV		"viz v.č. D3.01 a D03.4 - přibetonávka ve výtahové šachtě" (1,9+1,98)*1,2		4,656			
	VV		Součet		4,656			
38	K	342351312	Odstranění jednostranného bednění výplňových stěn a příček	m2	4,656	254,00	1 182,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných rovné jednostranné odstranění					
	VV		"viz v.č. D3.01 a D03.4 - přibetonávka ve výtahové šachtě" (1,9+1,98)*1,2		4,656			
	VV		Součet		4,656			
39	K	342362021	Výztuž příček svařovanými sítěmi Kari	t	0,029	36 900,00	1 070,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných svislých nebo šikmých, rovných nebo obýlých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. D3.01 - práh u vstupu do TV" 1,29*(0,1+0,15*2)*4,44*0,001*1,25		0,003			
	VV		"viz v.č. D3.01 a D03.4 - přibetonávka ve výtahové šachtě" (1,9+1,98)*1,2*4,44*0,001*1,25		0,026			
	VV		Součet		0,029			
40	K	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,900	890,00	801,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 140 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - U č. 100 nad dveřmi do výtahové šachty" 0,1*3		0,300			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nad dveřmi do TV - U č. 140" 0,1*2		0,200			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nad nikou pro otopné těleso v 1.NP - I č. 140" 0,1*2		0,200			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - pod stropními PZD - I č. 140" 0,1		0,100			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - I č. 100 pro technologii" 0,1		0,100			
	VV		Součet		0,900			
41	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	2,610	210,00	548,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabcovým pletivem					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - U č. 100 nad dveřmi do výtahové šachty" 1,4*(0,15+0,1*2)*3		1,470			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - U č. 140 nad dveřmi do TV" 1,5*(0,1+0,15*2)		0,600			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - I č.140 nad nikou pro otopné těleso v 1.NP" 1,5*(0,16+0,2)		0,540			
	VV		Součet		2,610			
	D	4	Vodorovné konstrukce				23 060,24	
42	K	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm	kus	7,000	910,00	6 370,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm					
	VV		"viz v.č. D03.3 a D03.4 - strop šachty" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
43	M	593412430	deska stropní plná PZD 2390x290x100mm, 47/10	kus	7,000	650,00	4 550,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska stropní plná PZD 2390x290x100mm, 47/10					
	VV		"viz v.č. D03.3 a D03.4 - strop šachty" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
44	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	12,773	150,00	1 915,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9 - podepření stávajícího stropu" 4,95*3,55-4,8		12,773			
	VV		Součet		12,773			
45	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 35 cm	m2	12,773	45,00	574,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9 - podepření stávajícího stropu" 4,95*3,55-4,8		12,773			
	VV		Součet		12,773			
46	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,119	4 500,00	5 035,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		"viz v.č. D03.1 a D03.4" ((2,28+2,1)+0,2*2)*(0,3*0,25)*3*1,04		1,119			
	VV		Součet		1,119			
47	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	6,120	400,00	2 448,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"viz v.č. D03.1 a D03.4" (2,28+2,1+1,98+1,8)*0,25*3		6,120			
	VV		Součet		6,120			
48	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	6,120	100,00	612,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		"viz v.č. D03.1 a D03.4" (2,28+2,1+1,98+1,8)*0,25*3		6,120			
	VV		Součet		6,120			
49	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,037	42 000,00	1 554,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"viz v.č. D03.4, výpočet viz výpis věnců na výkrese" (22,5+11,3)*0,001*1,1		0,037			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		0,037			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				161 812,64	
50	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	3,564	66,00	235,22	CS ÚRS 2019 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů					
VV			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - strop výtahové šachty" 1,8*1,98		3,564			
VV			Součet		3,564			
51	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,564	260,00	926,64	CS ÚRS 2019 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů					
VV			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - strop výtahové šachty" 1,8*1,98		3,564			
VV			Součet		3,564			
52	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	3,564	350,00	1 247,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - strop výtahové šachty" 1,8*1,98		3,564			
VV			Součet		3,564			
53	K	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3,564	65,00	231,66	CS ÚRS 2019 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
VV			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - strop výtahové šachty" 1,8*1,98		3,564			
VV			Součet		3,564			
54	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	62,340	82,00	5 111,88	CS ÚRS 2019 01
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
VV			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nové vnitřní zdivo šachty" (1,98+1,8)*12,9		48,762			
VV			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nové zdivo šachty směrem do šatny 2a" (2,28+2,1)*3,1		13,578			
VV			Součet		62,340			
55	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	104,352	250,00	26 088,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
VV			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nové vnitřní zdivo šachty" (1,98+1,8)*12,9		48,762			
VV			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nové zdivo šachty směrem do šatny 2a" (2,28+2,1)*3,1		13,578			
VV			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - stávající vnitřní zdivo šachty" (1,98+1,8)*12,9-1*2,25*3		42,012			
VV			Součet		104,352			
56	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	42,012	150,00	6 301,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
VV			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - stávající vnitřní zdivo šachty" (1,98+1,8)*12,9-1*2,25*3		42,012			
VV			Součet		42,012			
57	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	62,340	320,00	19 948,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
VV			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nové vnitřní zdivo šachty" (1,98+1,8)*12,9		48,762			
VV			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nové zdivo šachty směrem do šatny 2a" (2,28+2,1)*3,1		13,578			
VV			Součet		62,340			
58	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	62,340	45,00	2 805,30	CS ÚRS 2019 01
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
VV			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nové vnitřní zdivo šachty" (1,98+1,8)*12,9		48,762			
VV			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - nové zdivo šachty směrem do šatny 2a" (2,28+2,1)*3,1		13,578			
VV			Součet		62,340			
59	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,100	550,00	1 155,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
VV			"viz v.č. D03.1 - rýhy pro protrubí pro napojení překládaných otopných těles" ((3,5+3,5)+(2,5+3,5)+1)*0,15		2,100			
VV			Součet		2,100			
60	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
VV			"viz v.č. D03.1 - nad šachetními dveřmi směrem do chodby" 1		1,000			
VV			"viz v.č. D03.1 - zazdívká okna do šatny 2a" 1		1,000			
VV			"viz v.č. D03.3 - nad šachetními dveřmi směrem do chodby" 1		1,000			
VV			Součet		3,000			
61	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	5,000	1 600,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
VV			"viz v.č. D03.1 - zazdívká otvoru" 1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV "viz v.č. D03.2 - nad šachetními dveřmi směrem do chodby" 1		1,000			
			VV "viz v.č. D03.2 - zazdívká otvoru" 1		1,000			
			VV "viz v.č. D03.3 - zazdívká otvoru" 1		1,000			
			VV Součet		5,000			
62	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	7,475	490,00	3 662,75	CS ÚRS 2019 01
			PP Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			VV "viz v.č. D03.1 - 1.NP"		5,063			
			VV (0,9*0,79*2)+(1,25+1,5*2)*0,16+(1,29+2,645*2)*0,45					
			VV "viz v.č. D03.2 - 2.NP" (0,9*0,67*2)		1,206			
			VV "viz v.č. D03.3 - 3.NP" (0,9*0,67*2)		1,206			
			VV Součet		7,475			
63	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	110,854	15,00	1 662,81	CS ÚRS 2019 01
			PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
			VV "viz v.č. D3.01 - 1.NP" 29,6+1,8*1,98		33,164			
			VV "viz v.č. D3.02 - 2.NP" 38,92		38,920			
			VV "viz v.č. D3.03 - 3.NP" 38,77		38,770			
			VV Součet		110,854			
64	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	1,365	800,00	1 092,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
			VV "viz v.č. D03.3 a D03.4 - přesah střechy"		1,365			
			VV (2,1)*(0,25+0,35)+0,3*0,35					
			VV Součet		1,365			
65	M	28375945	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm	m2	2,048	65,00	133,12	CS ÚRS 2019 01
			PP deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm					
			VV "viz v.č. D03.3 a D03.4 - přesah střechy"		2,048			
			VV ((2,1)*(0,25+0,35)+0,3*0,35)*1,5					
			VV Součet		2,048			
66	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1,365	10,00	13,65	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu					
			VV "viz v.č. D03.3 a D03.4 - přesah střechy"		1,365			
			VV (2,1)*(0,25+0,35)+0,3*0,35					
			VV Součet		1,365			
67	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	1,365	400,00	546,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů					
			VV "viz v.č. D03.3 a D03.4 - přesah střechy"		1,365			
			VV (2,1)*(0,25+0,35)+0,3*0,35					
			VV Součet		1,365			
68	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	42,012	230,00	9 662,76	CS ÚRS 2019 01
			PP Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm cementovou stěn					
			VV "viz v.č. D03.1 až D03.4 - vnitřní stávající zdivo šachty"		42,012			
			VV (1,8+1,98)*12,9-1*2,25*3					
			VV Součet		42,012			
69	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	168,048	65,00	10 923,12	CS ÚRS 2019 01
			PP Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou cementovou stěn					
			VV "viz v.č. D03.1 až D03.4 - vnitřní stávající zdivo šachty"		168,048			
			VV ((1,8+1,98)*12,9-1*2,25*3)*4					
			VV Součet		168,048			
70	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	14,800	55,00	814,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou					
			VV "viz v.č. D03.1 až D03.4 - styk KZS se stáv. venkovní stěnou"		14,800			
			VV (6,85+0,25+0,35+7,35)					
			VV Součet		14,800			
71	M	553430140	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12mm	m	17,094	265,00	4 529,91	CS ÚRS 2019 01
			PP profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12mm					
			VV "viz v.č. D03.1 až D03.4 - styk KZS se stáv. venkovní stěnou"		16,280			
			VV (6,85+0,25+0,35+7,35)*1,1					
			VV Součet		16,280			
			VV 16,28*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,094			
72	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	10,100	45,00	454,50	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
			VV "viz v.č. D03.1 až D03.4 - KZS venkovních stěn"		10,100			
			VV (7,4+0,25+0,35+2,1)					
			VV Součet		10,100			
73	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	11,110	20,00	222,20	CS ÚRS 2019 01
			PP profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
			VV "viz v.č. D03.1 až D03.4 - KZS venkovních stěn"		11,110			
			VV (7,4+0,25+0,35+2,1)*1,1					
			VV Součet		11,110			
74	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	17,100	32,00	547,20	CS ÚRS 2019 01
			PP Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím zajišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - u výtahových šachetních dveří" (1,2+2,25*2)*3		17,100			
			Součet		17,100			
75	M	1	okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - Plus - 2D	m	18,810	65,00	1 222,65	
	PP		okenní a dveřní přípojovací profil ETICS - Plus - 2D					
			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - u výtahových šachetních dveří" (1,2+2,25*2)*3*1,1		18,810			
			Součet		18,810			
76	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	35,559	650,00	23 113,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			"viz v.č. D03.1 až D03.4" (2,39*6,9+2,2*7,5+0,6*2,14*2)		35,559			
			Součet		35,559			
77	M	283759380	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	36,590	150,00	5 488,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm					
			"viz v.č. D03.1 až D03.4" (2,39*6,4+2,2*7+0,6*2,14*2)*1,1		36,590			
			Součet		36,590			
78	M	283763720	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	2,651	450,00	1 192,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm					
			"viz v.č. D03.1 až D03.4" (2,39*0,5+2,2*0,5)*1,1		2,525			
			Součet		2,525			
			2,525*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,651			
79	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	35,559	10,00	355,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
			"viz v.č. D03.1 až D03.4" (2,39*6,9+2,2*7,5+0,6*2,14*2)		35,559			
			Součet		35,559			
80	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	35,559	320,00	11 378,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
			"viz v.č. D03.1 až D03.4" (2,39*6,9+2,2*7,5+0,6*2,14*2)		35,559			
			Součet		35,559			
81	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně					
			"viz v.č. D3.01 - D3.04 - pod venkovním lešením" 10		10,000			
			Součet		10,000			
82	K	629991012	Zakrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začistovací lišty	m2	8,010	20,00	160,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začistovací lišty					
			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - šachetní dveře výtahu" 1,18*2,25+1,2*2,25+1,18*2,25		8,010			
			Součet		8,010			
83	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	42,012	61,00	2 562,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
			"viz v.č. D03.1 až D03.4 - vnitřní stávající zdvo šachty" (1,8+1,98)*12,9-1*2,25*3		42,012			
			Součet		42,012			
84	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,446	4 100,00	1 828,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
			"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - betonový potěr ve spádu 50-120 mm" (2,4*2,1)*(0,12+0,05)/2*1,04		0,446			
			Součet		0,446			
85	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,356	4 100,00	1 459,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
			"viz v.č. D3.01 až D3.04 - výtahová šachta" 1,8*1,98*0,1		0,356			
			Součet		0,356			
86	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,486	4 100,00	1 992,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
			"viz v.č. D3.01 až D3.04 - u vstupních dveří do výtahové šachty" (1,18*0,79+1,2*0,67+1,18*0,67)*0,125		0,316			
			"viz v.č. D3.01 až D3.04 - ve stáv. šatně kolem nového zdvo výtahu" (2,43+2,1)*0,15*0,25		0,170			
			Součet		0,486			
87	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,356	150,00	53,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
			"viz v.č. D3.01 až D3.04 - výtahová šachta" 1,8*1,98*0,1		0,356			
			Součet		0,356			
88	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,356	120,00	42,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivé mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
			"viz v.č. D3.01 až D3.04 - výtahová šachta" 1,8*1,98*0,1		0,356			
			Součet		0,356			
89	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,639	450,00	287,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
			"viz v.č. D3.01 až D3.04 - drážka pro prách šachetních dveří do výtahové šachty" (1,18+1,2+1,18)*0,15		0,534			
			"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - betonový potěr ve spádu 50-120 mm" 2,1*0,05		0,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,639			
90	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,639	100,00	63,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		"viz v.č. D3.01 až D3.04 - drážka pro prách šachetních dveří do výtahové šachty" (1,18+1,2+1,18)*0,15		0,534			
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - betonový potěr ve spádu 50-120 mm" 2,1*0,05		0,105			
	VV		Součet		0,639			
91	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,009	36 000,00	324,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. D3.01 až D3.04 - výtahová šachta" 1,8*1,98*2,1*0,001*1,25		0,009			
	VV		Součet		0,009			
92	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,338	650,00	219,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> POZOR-velmi malé plochy - VELKÁ PRACNOST!!!					
	VV		"viz TZ a v.č. D03.1 a D03.4 - potěr pod technologický ocelový profil" 0,3*0,3		0,090			
	VV		"viz TZ a v.č. D03.1 až D03.4 - potěry pod ocelové překlady" 0,15*0,15*11		0,248			
	VV		Součet		0,338			
93	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		"viz v.č.v D03.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá,pravá	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 levá,pravá					
	VV		"viz v.č.v D03.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				120 949,99	
95	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	45,675	60,00	2 740,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nutno počítat s vícenáklady na lešení v souvislosti se stavbou, provozem a demontáží lešení na střeše tělocvičny					
	VV		"viz v.č. D3.01 až D3.04" (3,89+2,2)*7,5		45,675			
	VV		Součet		45,675			
96	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 370,250	3,00	4 110,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		"viz v.č. D3.01 až D3.04" (3,89+2,2)*7,5*30		1 370,250			
	VV		Součet		1 370,250			
97	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	45,675	40,00	1 827,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		"viz v.č. D3.01 až D3.04" (3,89+2,2)*7,5		45,675			
	VV		Součet		45,675			
98	K	2	Roznášeací konstrukce pod venkovní lešení v ploše 10 m2	soubor	1,000	5 885,56	5 885,56	
	PP		Roznášeací konstrukce pod venkovní lešení v ploše 10 m2 (na střechu nad stávající šatnou)					
	VV		"viz v.č. D03.1 - D03.4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	45,675	10,00	456,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"viz v.č. D3.01 až D3.04" (3,89+2,2)*7,5		45,675			
	VV		Součet		45,675			
100	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	1 370,250	0,20	274,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		"viz v.č. D3.01 až D3.04" (3,89+2,2)*7,5*30		1 370,250			
	VV		Součet		1 370,250			
101	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	45,675	5,00	228,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"viz v.č. D3.01 až D3.04" (3,89+2,2)*7,5		45,675			
	VV		Součet		45,675			
102	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	110,854	70,00	7 759,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí položky je i zajištění lešení ve výtahové šachtě - v šachtě se bude jednat o lešení vysuté (ve 3 podlažích - v každém o ploše max. 3 m2)					
	VV		"viz v.č. D3.01 - 1.NP" 29,6+1,8*1,98		33,164			
	VV		"viz v.č. D3.02 - 2.NP" 38,92		38,920			
	VV		"viz v.č. D3.03 - 3.NP" 38,77		38,770			
	VV		Součet		110,854			
103	K	3	Vysunuté pomocné lešení ve výtahové šachtě	m2	7,128	496,93	3 542,12	
	PP		Vysunuté pomocné lešení ve výtahové šachtě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz v.č. D3.02 - 2.NP" 1,8*1,98		3,564			
	VV		"viz v.č. D3.02 - 3.NP" 1,8*1,98		3,564			
	VV		Součet		7,128			
104	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	196,760	100,00	19 676,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"viz v.č. D3.01 - 1.NP - odměřeno v CADu" 67,27		67,270			
	VV		"viz v.č. D3.02 - 2.NP - odměřeno v CADu" 64,72		64,720			
	VV		"viz v.č. D3.03 - 3.NP - odměřeno v CADu" 64,77		64,770			
	VV		Součet		196,760			
105	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	15,149	20,00	302,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9" 4,95*4,03-4,8		15,149			
	VV		Součet		15,149			
106	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárců tl do 100 mm	m2	5,534	150,00	830,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárců, tl. do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B5" 1,29*2,145*2		5,534			
	VV		Součet		5,534			
107	K	963011511	Bourání stropů z tvárců pálených do nosníků ocelových tl do 120 mm	m2	4,800	160,00	768,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání stropů z tvárců pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení, tloušťky do 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně omítky stropu zespod tl. 20 mm					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9" 4,8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
108	K	964072221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva smíšeného tl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,098	4 500,00	441,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o vybourání části nosníku, součástí položky je i provedení řezu nosníku					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9 - U č. 140" 2,2*16*0,001		0,035			
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9 - I č. 140" 2,2*14,3*0,001*2		0,063			
	VV		Součet		0,098			
109	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,480	2 995,00	1 437,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9" 4,8*0,1		0,480			
	VV		Součet		0,480			
110	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,378	2 500,00	3 445,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B8" 5,51*0,25		1,378			
	VV		Součet		1,378			
111	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,378	650,00	895,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B8" 5,51*0,25		1,378			
	VV		Součet		1,378			
112	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	0,600	80,00	48,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B11" 0,6		0,600			
	VV		Součet		0,600			
113	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	18,300	60,00	1 098,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B8" 18,3		18,300			
	VV		Součet		18,300			
114	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	17,500	25,00	437,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B8" 17,5		17,500			
	VV		Součet		17,500			
115	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	4,314	120,00	517,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B6" 0,9*0,55*2		0,990			
	VV		"viz v.č. D03.6 - B13" 2,14*0,17*2		0,728			
	VV		"viz v.č. D03.7 - B13" 2,13*0,17*2		0,724			
	VV		"viz v.č. D03.6 - B3" 0,9*0,52*2		0,936			
	VV		"viz v.č. D03.7 - B3" 0,9*0,52*2		0,936			
	VV		Součet		4,314			
116	K	967031734	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	1,875	510,00	956,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B10" 1,25*1,5		1,875			
	VV		Součet		1,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	967033963	Odsekání okenních obrub předsazených před líc zdiva přes 50 mm	m2	2,903	520,00	1 509,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání okenních obrub předsazených před líc zdiva přes 50 mm					
	VV		"viz v.č. D03.6 - B13" 2,14*0,17*2*2		1,455			
	VV		"viz v.č. D03.7 - B13" 2,13*0,17*2*2		1,448			
	VV		Součet		2,903			
118	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídél pl do 4 m2	m2	10,509	120,00	1 261,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
	VV		"viz v.č. D03.6 - B2" 1,21*2,23*2		5,397			
	VV		"viz v.č. D03.7 - B2" 1,2*2,13*2		5,112			
	VV		Součet		10,509			
119	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	5,416	54,00	292,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy					
	VV		"viz v.č. D03.6 - B2" (1,21*2+2,23*2)*0,2*2		2,752			
	VV		"viz v.č. D03.7 - B2" (1,2*2+2,13*2)*0,2*2		2,664			
	VV		Součet		5,416			
120	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,372	1 458,00	2 000,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B6" 0,9*0,5*0,55		0,248			
	VV		"viz v.č. D03.6 - B3" 1,2*0,9*0,52		0,562			
	VV		"viz v.č. D03.7 - B3" 1,2*0,9*0,52		0,562			
	VV		Součet		1,372			
121	K	973031324	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	12,000	184,99	2 219,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - pro U č. 100 nad dveřmi do výtahové šachty" 2*3		6,000			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - pro U č. 140 nad dveřmi do TV" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - pro I č. 140 nad nikou pro otopné těleso v 1.NP" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - pro I č. 140 pod stropními PZD" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - I č. 100 pro technologii" 1		1,000			
	VV		Součet		12,000			
122	K	973031325	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	6,000	220,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 a D03.4 - zatažení věnců do stáv. zdiva" 2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
123	K	974031144	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	14,000	120,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 - rýhy pro protrubí pro napojení překládaných otopných těles" (3,5+3,5)+(2,5+3,5)+1		14,000			
	VV		Součet		14,000			
124	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	4,700	180,00	846,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B8" 2,45+2,25		4,700			
	VV		Součet		4,700			
125	K	985111213	Odsekání betonu stěn tl do 150 mm	m2	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B8" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
126	K	985111231	Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 80 mm	m2	0,600	850,00	510,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B11" 0,6		0,600			
	VV		Součet		0,600			
127	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	0,600	160,00	96,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B11" 0,6		0,600			
	VV		Součet		0,600			
128	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,500	1 900,00	4 750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr vyztuže 16 mm					
	VV		"viz v.č. D03.4 - provázání základ. pasu se stáv. základy" 5*0,25*2		2,500			
	VV		Součet		2,500			
129	M	130210150	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S vyztuž do betonu D 16mm	t	0,009	26 000,00	234,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S vyztuž do betonu D 16mm					
	VV		"viz v.č. D03.4 - provázání základ. pasu se stáv. základy" 5*0,5*1,58*0,001*1,1*2		0,009			
	VV		Součet		0,009			
D	99		Přesun hmot				43 351,93	
130	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	13,985	999,00	13 971,02	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 11,549+2,436		13,985			
	VV		Součet		13,985			
131	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,985	206,98	2 894,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně naložení suti					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 11,549+2,436		13,985			
	VV		Součet		13,985			
132	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,970	20,00	559,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" (11,549+2,436)*2		27,970			
	VV		Součet		27,970			
133	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,047	300,00	614,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170					
	VV		"součet z rozpočtového programu-betonové konstrukce" 1,056+0,71+0,113+0,003		1,882			
	VV		"součet z rozpočtového programu-malba" 0,165		0,165			
	VV		Součet		2,047			
134	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	3,072	650,00	1 996,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170					
	VV		101					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 3,032+0,04		3,072			
	VV		Součet		3,072			
135	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	5,864	413,39	2 424,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		"součet z rozpočtového programu-keramická dlažba" 0,021+0,0,641+0,158		0,820			
	VV		"součet z rozpočtového programu-cihly" 0,634+0,237+1,022+0,049+2,47+0,18+0,186+0,266		5,044			
	VV		Součet		5,864			
136	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	0,446	800,00	356,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202					
	VV		"součet z rozpočtového programu-sklobeton" 0,304		0,304			
	VV		"součet z rozpočtového programu-50% hmotnosti dřevěných oken" (0,284)*0,5		0,142			
	VV		Součet		0,446			
137	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,379	200,00	75,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	VV		"součet z rozpočtového programu-50% hmotnosti dřevěných oken" (0,284)*0,5		0,142			
	VV		"součet z rozpočtového programu-dřevěné kce" 0,022+0,183+0,03+0,002		0,237			
	VV		Součet		0,379			
138	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,073	1 259,00	91,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
	VV		"součet z rozpočtového programu-hydroizolace" 0,058		0,058			
	VV		"součet z rozpočtového programu-tepelné izolace" 0,007+0,008		0,015			
	VV		Součet		0,073			
139	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,124	1 000,00	1 124,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		"součet z rozpočtového programu-násyp" 0,802		0,802			
	VV		"součet z rozpočtového programu-obložení stěn z panelů" 0,243+0,079		0,322			
	VV		Součet		1,124			
140	K	4	Poplatek za uložení stavebního odpadu - klempířské prvky včetně nátěru (skládkovné)	t	0,079	538,95	42,58	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - klempířské prvky včetně nátěru (skládkovné)					
	VV		"součet z rozpočtového programu-klempířina s nátěry" 0,079		0,079			
	VV		Součet		0,079			
141	K	5	Poplatek za uložení stavebního odpadu - ocelové a kovové prvky (skládkovné)	t	0,903	537,45	485,32	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - ocelové a kovové prvky (skládkovné)					
	VV		"součet z rozpočtového programu-ocelové radiátory a potrubí ÚT" 0,143+0,012		0,155			
	VV		"součet z rozpočtového programu-ostatní ocelové kce" 0,123+0,625		0,748			
	VV		Součet		0,903			
142	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	47,656	392,72	18 715,46	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k položce:</i> POZOR!!! Nad rámec běžného obsahu položky "Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m" je nutno počítat s ruční dopravou materiálu v délce minimálně 20 mb vodorovně a 12 mb svisle po schodech!!!					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 159 983,29	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 138,98	
143	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	5,783	15,00	86,75	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
VV			"viz v.č. D03.1 a D03.4 - podlaha výtahové šachty" 2,38*2,43		5,783			
VV			Součet		5,783			
144	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	11,450	25,00	286,25	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
VV			"viz v.č. D03.1 a D03.4 - stěny výtahové šachty" (2,2+2,38)*1,15+(2,2+2,38)*1,35		11,450			
VV			Součet		11,450			
145	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	65 000,00	455,00	CS ÚRS 2019 01
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			"viz v.č. D03.1 a D03.4 - podlaha výtahové šachty" 2,38*2,43*0,4*0,001		0,002			
VV			"viz v.č. D03.1 a D03.4 - stěny výtahové šachty" ((2,2+2,38)*1,15+(2,2+2,38)*1,35)*0,4*0,001		0,005			
VV			Součet		0,007			
146	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	6,940	65,00	451,10	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
VV			"viz v.č. D03.1 a D03.4 - podlaha výtahové šachty" 2,38*2,43*1,2		6,940			
VV			Součet		6,940			
147	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	13,740	120,00	1 648,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
VV			"viz v.č. D03.1 a D03.4 - stěny výtahové šachty" ((2,2+2,38)*1,15+(2,2+2,38)*1,35)*1,2		13,740			
VV			Součet		13,740			
148	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem	m2	20,680	150,00	3 102,00	CS ÚRS 2019 01
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným minerálním posypem					
VV			"viz v.č. D03.1 a D03.4 - podlaha výtahové šachty" 2,38*2,43*1,2		6,940			
VV			"viz v.č. D03.1 a D03.4 - stěny výtahové šachty" ((2,2+2,38)*1,15+(2,2+2,38)*1,35)*1,2		13,740			
VV			Součet		20,680			
149	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,108	1 010,00	109,08	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	712		Povlakové krytiny				22 127,95	
150	K	6	Dodávka a montáž střešní hydroizolační fólie 1,6 mm včetně mechanického kotvení-vše dle PD, na svislé i vodorovné ploše, střešní krytina	m2	9,762	1 197,63	11 691,26	
PP			Dodávka a montáž střešní hydroizolační fólie 1,6 mm včetně mechanického kotvení-vše dle PD, na svislé i vodorovné ploše, součástí je i provedení styků s veškerými okolními materiály (provedení prostupů, napojení na oplechování, atiku, apod., kotvení se předpokládá v souladu s montážní příručkou výrobce a dodavatele fólie přes tepelnou izolaci až do podkladu a slouží zároveň jako kotvení tepelné izolace, fólie musí mít v dané skladbě klasifikaci dle Požárně bezpečnostního řešení, specifikace fólie a jejího kotvení-viz PD					
VV			"viz v.č. D3.03 a D3.04 - vodorovně" 2,55*2,45*1,2		7,497			
VV			"viz v.č. D3.03 a D3.04 - svisle" (2,55*2+2,45)*0,25*1,2		2,265			
VV			Součet		9,762			
151	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	7,515	25,00	187,88	CS ÚRS 2019 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
VV			"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - parozábrana vodorovně" 2,55*2,1		5,355			
VV			"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - parozábrana svisle" (2,55*2+2,1)*0,3		2,160			
VV			Součet		7,515			
152	M	111631500	lak penetrační asfaltový	t	0,003	63 840,00	191,52	CS ÚRS 2019 01
PP			lak penetrační asfaltový					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
VV			"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - parozábrana vodorovně" 2,55*2,1*0,4*0,001		0,002			
VV			"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - parozábrana svisle" (2,55*2+2,1)*0,3*0,4*0,001		0,001			
VV			Součet		0,003			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plně ploše	m2	9,018	156,00	1 406,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střeška nad výtahem - parozábrana vodorovně" 2,55*2,1*1,2		6,426			
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střeška nad výtahem - parozábrana svisle" (2,55*2+2,1)*0,3*1,2		2,592			
	VV		Součet		9,018			
154	M	628322800	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	9,018	129,00	1 163,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střeška nad výtahem - parozábrana vodorovně" 2,55*2,1*1,2		6,426			
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střeška nad výtahem - parozábrana svisle" (2,55*2+2,1)*0,3*1,2		2,592			
	VV		Součet		9,018			
155	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	8,453	210,00	1 775,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střeška nad výtahem" (2,55*2+2,45+0,25*2)*1,05		8,453			
	VV		Součet		8,453			
156	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	2,678	210,00	562,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střeška nad výtahem" (2,55)*1,05		2,678			
	VV		Součet		2,678			
157	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	5,250	210,00	1 102,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střeška nad výtahem" (2,55+2,45)*1,05		5,250			
	VV		Součet		5,250			
158	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	2,258	450,00	1 016,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střeška nad výtahem" (2,15)*1,05		2,258			
	VV		Součet		2,258			
159	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	3,098	450,00	1 394,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střeška nad výtahem" (2,55+0,4)*1,05		3,098			
	VV		Součet		3,098			
160	K	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé	m2	9,600	25,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9" 4,8*2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
161	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní textilní vrstvy	m2	9,762	65,00	634,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - vodorovně" 2,55*2,45*1,2		7,497			
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - svisle" (2,55*2+2,45)*0,25*1,2		2,265			
	VV		Součet		9,762			
162	M	7	geotextilie 300 g/m2 (role/100m2) tavený	m2	9,762	23,86	232,92	
	PP		HYDROIZOLACE HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m2 (role/100m2) tavený					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - vodorovně" 2,55*2,45*1,2		7,497			
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - svisle" (2,55*2+2,45)*0,25*1,2		2,265			
	VV		Součet		9,762			
163	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	4,800	100,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9" 4,8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
164	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,090	550,00	49,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				8 333,64	
165	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	4,800	25,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9" 4,8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
166	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	4,800	25,00	120,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9" 4,8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
167	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,736	250,00	434,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - atika výtahové šachty zvrchu - XPS 40 mm" 2,44*0,29		0,708			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - atika výtahové šachty z boku - XPS 40 mm" 2,44*0,2		0,488			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - na U č. 100 nad dveřmi do výtahové šachty - XPS 20 mm" 1,2*0,15*3		0,540			
	VV		Součet		1,736			
168	M	283763600	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	0,594	150,00	89,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná $\lambda=0,034$ tl 20mm					
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,032 [W / m K]$					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - na U č. 100 nad dveřmi do výtahové šachty - XPS 20 mm" 1,2*0,15*3*1,1		0,594			
	VV		Součet		0,594			
169	M	283763650	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm	m2	2,391	290,00	693,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 40mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - atika výtahové šachty zvrchu" 2,44*0,29*2		1,415			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - atika výtahové šachty z boku - XPS 40 mm" 2,44*0,2*2		0,976			
	VV		Součet		2,391			
170	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,710	130,00	1 392,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	P		Poznámka k položce: mechanické kotvení je součástí dodávky hydroizolační fólie, elpidlo dle specifikace v PD					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střeška nad výtahem" 2,55*2,1*2		10,710			
	VV		Součet		10,710			
171	M	283759120	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm	m2	11,781	250,00	2 945,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střeška nad výtahem" 2,55*2,1*2*1,1		11,781			
	VV		Součet		11,781			
172	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	28,000	55,00	1 540,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá					
	VV		"viz v.č. D03.1 - potrubí DN 15 pro napojení překládaných otopných těles" (3,5*2+3,5*2)+(2,5*2+3,5*2)		26,000			
	VV		"viz v.č. D03.1 - potrubí DN 25 pro napojení překládaných otopných těles" 2		2,000			
	VV		Součet		28,000			
173	M	283771060	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 20 mm	m	27,300	31,00	846,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 20 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 - potrubí DN 15 pro napojení překládaných otopných těles" ((3,5*2+3,5*2)+(2,5*2+3,5*2))*1,05		27,300			
	VV		Součet		27,300			
174	M	283770480	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 20 mm	m	2,100	41,00	86,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 20 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 - potrubí DN 25 pro napojení překládaných otopných těles" 2*1,05		2,100			
	VV		Součet		2,100			
175	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,056	1 200,00	67,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				4 558,87	
176	K	8	Vypuštění systému ÚT v potřebném rozsahu, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvzdušnění systému a provedení tlakové zkoušky systému ÚT v potřebném rozsahu	soubor	1,000	4 558,87	4 558,87	
	PP		Vypuštění systému ÚT v rozsahu potřebném pro provedení navržených prací na ÚT, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvzdušnění systému a provedení tlakové zkoušky systému ÚT, součástí položky je i uvedení topného systému do provozu a provedení topné zkoušky, před naceněním položky nutno provést prohlídku stavby!					
	VV		"viz v.č. D03.1-D03.7" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				20 323,12	
177	K	9	Dodávka a montáž napojení nového ocelového potrubí na stáv. potrubí	soubor	4,000	2 583,71	10 334,84	
	PP		Dodávka a montáž napojení nového ocelového potrubí na stáv. potrubí					
	VV		"viz v.č. D03.1 - napojení překládaných otopných těles" 2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B4" 4,5		4,500			
	VV		"viz v.č. D03.6 - B1" 0,6		0,600			
	VV		"viz v.č. D03.7 - B1" 0,9		0,900			
	VV		Součet		6,000			
179	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně odřiznutí od stávajícího potrubí</i>					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B4" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
180	K	733111303	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15	m	28,000	280,00	7 840,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých DN 15					
	VV		"viz v.č. D03.1 - napojení překládaných otopných těles" (3,5*2+3,5*2+0,5*2)+(2,5*2+3,5*2+0,5*2)		28,000			
	VV		Součet		28,000			
181	K	733111305	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 25	m	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých DN 25					
	VV		"viz v.č. D03.1" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
182	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15					
	VV		"viz v.č. D03.1 - napojení překládaných otopných těles" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
183	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6					
	VV		"viz v.č. D03.1 - napojení překládaných otopných těles" (3,5*2+3,5*2+0,5*2)+(2,5*2+3,5*2+0,5*2)+2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
184	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,047	1 240,00	58,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 960,50	
185	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje i demontáž veškerého příslušenství otopného</i>					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
186	K	735151831	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého délka do 1500 mm	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje i demontáž veškerého příslušenství otopného</i>					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B4" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D03.6 - B1" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D03.7 - B1" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
187	K	735192923	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje i zpětnou montáž veškerého příslušenství otopného tělesa včetně termostatických hlavíc a konzol</i>					
	VV		"viz v.č. D03.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
188	K	735192925	Zpětná montáž otopného tělesa panelového třířadého do 1500 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových třířadých do 1500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje i zpětnou montáž veškerého příslušenství otopného tělesa včetně termostatických hlavíc a konzol</i>					
	VV		"viz v.č. D03.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
189	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B4" 2*2		4,000			
	VV		"viz v.č. D03.6 - B1" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D03.7 - B1" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
190	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,001	500,00	0,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,037	2 000,00	74,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - hranol u okapu" 2,1*0,1*0,16*1,1		0,037			
	VV		Součet		0,037			
192	K	762331921	Výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	5,700	300,00	1 710,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vázané konstrukce krovů výřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky výřezané části krovového prvku do 3 m					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9" 1,9*3		5,700			
	VV		Součet		5,700			
193	K	762341933	Výřezání části bednění střeš z prken tl do 32 mm plochy jednotlivé přes 4 m2	m2	9,600	300,00	2 880,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění a latování střeš výřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivé přes 4 m2					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9" 4,8*2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
194	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	2,100	250,00	525,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - hranol u okapu" 2,1		2,100			
	VV		Součet		2,100			
195	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,037	7 000,00	259,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - hranol u okapu" 2,1*0,1*0,16*1,1		0,037			
	VV		Součet		0,037			
196	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,037	500,00	18,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svory					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - hranol u okapu" 2,1*0,1*0,16*1,1		0,037			
	VV		Součet		0,037			
197	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,021	500,00	10,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				6 795,98	
198	K	763164632	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 15	m	6,800	980,00	6 664,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 15 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 - obklad vedení topení" 3,55+3,25		6,800			
	VV		Součet		6,800			
199	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,094	1 404,00	131,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				16 562,40	
200	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	9,600	110,00	1 056,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9" 4,8*2		9,600			
	VV		Součet		9,600			
201	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	7,670	50,00	383,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"viz v.č. D03.5 - D03.8" (1,34*2)+(1,26+1,25)+(1,23+1,25)		7,670			
	VV		Součet		7,670			
202	K	764002871	Demontáž lemování zdi do suti	m	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B9" 2,5+2,5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
203	K	764314612	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	3,149	1 800,00	5 668,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu					
	VV		"viz v.č. D3.02 - střecha nad stávající šatnou - K3" 2,3*0,67+2,4*0,67		3,149			
	VV		Součet		3,149			
204	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,100	750,00	1 575,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - K01" 2,1		2,100			
	VV		Součet		2,100			
205	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - K01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
206	K	764518622	Švody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	7,500	900,00	6 750,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - K02" 7,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
207	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,054	550,00	29,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				26 889,50	
208	K	10	B1 Demontáž dřevěného krytu otopného tělesa včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	soubor	2,000	403,62	807,24	
	PP		B1 Demontáž dřevěného krytu otopného tělesa včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	VV		"viz v.č. D03.6 - B1" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D03.7 - B1" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
209	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	9,857	108,00	1 064,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně demontáže olišťování					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B12 - 1 .NP" 0,82*1,29+1,41*0,6+0,7*1,29+1,3*0,6+1,41*1,83		6,167			
	VV		"viz v.č. D03.5 - B12 - 2 .NP" 1,17*1,2+1,41*0,6		2,250			
	VV		"viz v.č. D03.5 - B12 - 3 .NP" 0,8*1,8		1,440			
	VV		Součet		9,857			
210	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	9,857	28,00	276,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B12 - 1 .NP" 0,82*1,29+1,41*0,6+0,7*1,29+1,3*0,6+1,41*1,83		6,167			
	VV		"viz v.č. D03.5 - B12 - 2 .NP" 1,17*1,2+1,41*0,6		2,250			
	VV		"viz v.č. D03.5 - B12 - 3 .NP" 0,8*1,8		1,440			
	VV		Součet		9,857			
211	K	11	Dodávka a montáž 1kř. dveří plných 800/1970 mm, PO EI 30 DP3, včetně kování a zámku	kus	1,000	16 040,55	16 040,55	
	PP		Dodávka a montáž 1kř. dveří plných 800/1970 mm, PO EI 30 DP3, včetně kování a zámku, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č.v D03.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
212	K	12	Doplnění (dodávka a montáž) obložení stěn z dřevotřískových desek laminovaných tl. 18 mm včetně roštů z vodorovných latí a olišťování	soubor	1,000	6 924,53	6 924,53	
	PP		Doplnění (dodávka a montáž) obložení stěn z dřevotřískových desek laminovaných tl. 18 mm (4 m2) včetně roštu (latě průřezu 120/15 mm délky 10 mb) z vodorovných latí a olišťování (rohová lišta 40/40/6 mm-13 mb, krycí lišta-3 mb)					
	VV		"viz v.č. D03.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
213	K	766414242	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely z aglomerovaných desek do 1,50 m2	m2	1,848	190,00	351,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávky a montáže montážního materiálu					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - nad hranolem u okapu" 2,1*0,2		0,420			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - atika výtahové šachty zvrchu" 2,44*0,29		0,708			
	VV		"viz v.č. D03.4 - přesah střechy z čela" (2,1+0,3)*0,3		0,720			
	VV		Součet		1,848			
214	M	607262780	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 22mm	m2	2,217	500,00	1 108,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 22mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 a D3.04 - střecha nad výtahem - nad hranolem u okapu" 2,1*0,2*1,2		0,504			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - atika výtahové šachty zvrchu" 2,44*0,29*1,2		0,849			
	VV		"viz v.č. D03.4 - přesah střechy z čela" (2,1+0,3)*0,3*1,2		0,864			
	VV		Součet		2,217			
215	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	6,000	45,00	270,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		"viz v.č. D03.5-D03.8" 2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
216	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	1,000	33,00	33,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B11" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
217	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,028	500,00	14,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				895 929,20	
218	K	13	Dodávka a montáž technologie výtahu, specifikace-viz PD SO 03	soubor	1,000	775 109,75	775 109,75	
	PP		Dodávka a montáž technologie výtahu, specifikace-viz PD SO 03					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí položky jsou veškeré práce a dodávky technologie výtahu uvedené v PD (kabina včetně dveří, šachetní dveře, elektroinstalace, apod.)					
	VV		"viz v.č.v D03.1 a celá PD SO 03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	14	Z1 Dodávka a montáž atypických ocelových posuvných dveří včetně výplně dveří a povrchové úpravy, specifikace-viz	kus	1,000	103 348,03	103 348,03	
	PP		Z1 Dodávka a montáž atypických ocelových posuvných dveří včetně výplně dveří a povrchové úpravy, specifikace-viz					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		"viz v.č.v D03.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
220	K	15	Dodávka a montáž nerezové větrací mřížky 250x250 mm se sítkou	kus	2,000	610,71	1 221,42	
	PP		Dodávka a montáž nerezové větrací mřížky 250x250 mm se sítkou					
	VV		"viz v.č. D03.3" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
221	K	767151810	Demontáž příček přestavitelných rámových výšky modulu do 3 m	m2	25,000	650,00	16 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž přestavitelných a mobilních příček přestavitelných rámových modul výšky do 3 m					
	VV		"viz v.č. D03.5 - B7" 25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				33 479,86	
222	K	16	Dodávka a montáž hliníkové dilatační lišty pro dlažbu	m	3,091	457,09	1 412,87	
	PP		Dodávka a montáž hliníkové dilatační lišty pro dlažbu					
	VV		"viz v.č. D03.1" (1,45+0,8+0,28*2)*1,1		3,091			
	VV		Součet		3,091			
223	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	16,118	500,00	8 059,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.3 - doplnění v místě otvorů" (1,18*0,79+1,02*0,79)+(1,2*0,67)+(1,18*0,67)		3,333			
	VV		"viz v.č. D03.1- šatna 2a" 4,95*3,55-2,28*2,1		12,785			
	VV		Součet		16,118			
224	K	771413113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	23,330	150,00	3 499,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	P		Poznámka k položce: včetně řezání dlaždic					
	VV		"viz v.č. D03.1- šatna 2a" (4,95*2+3,55*2-0,8)		16,200			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.3 - doplnění v místě otvorů" (1,29+0,79*4+0,67*2+0,67*2)		7,130			
	VV		Součet		23,330			
225	K	771571133	Montáž podlah z keramických dlaždic protiskluzných do malty do 100 ks/m2	m2	3,333	558,00	1 859,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty kladených do malty protiskluzných nebo reliéfních přes 85 do 100 ks/ m2					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.3 - doplnění v místě otvorů" (1,18*0,79+1,02*0,79)+(1,2*0,67)+(1,18*0,67)		3,333			
	VV		Součet		3,333			
226	M	17	Dodávka keramické dlažby 100x100 mm, design shodný se stávající přílehlou navazující dlažbou	m2	5,425	350,00	1 898,75	
	PP		Dodávka keramické dlažby 100x100 mm, design shodný se stávající přílehlou navazující dlažbou (před podáním nabídky musí uchazeč provést prohlídku stavby za účelem určení typu dlažby) - doplnění dlažeb ve dveřích u vstupů do výtahu					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.3 - dlažba - doplnění v místě otvorů" ((1,18*0,79+1,02*0,79)+(1,2*0,67)+(1,18*0,67))*1,2		3,999			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.3 - sokl - doplnění v místě otvorů" (1,29+0,79*4+0,67*2+0,67*2)*0,1*2		1,426			
	VV		Součet		5,425			
227	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	12,785	624,32	7 981,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		"viz v.č. D03.1- šatna 2a" 4,95*3,55-2,28*2,1		12,785			
	VV		Součet		12,785			
228	M	18	dlaždice keramické (v šatně), specifikace-viz PD	m2	17,942	350,00	6 279,70	
	PP		dlaždice keramické (v šatně), specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D03.1- dlažba v ploše - šatna 2a" (4,95*3,55-2,28*2,1)*1,15		14,702			
	VV		"viz v.č. D03.1- sokl - šatna 2a" (4,95*2+3,55*2-0,8)*0,1*2		3,240			
	VV		Součet		17,942			
229	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	18,451	45,00	830,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.3 - dlažba - doplnění dlažby v místě otvorů" (1,18*0,79+1,02*0,79)+(1,2*0,67)+(1,18*0,67)		3,333			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.3 - sokl - doplnění v místě otvorů" (1,29+0,79*4+0,67*2+0,67*2)*0,1		0,713			
	VV		"viz v.č. D03.1- dlažba - šatna 2a" 4,95*3,55-2,28*2,1		12,785			
	VV		"viz v.č. D03.1- sokl - šatna 2a" (4,95*2+3,55*2-0,8)*0,1		1,620			
	VV		Součet		18,451			
230	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	25,430	50,00	1 271,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. D03.1- šatna 2a" (4,95*2+3,55*2+0,1*5)		17,500			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.3 - doplnění v místě otvorů" (1,29+0,79*4+0,67*2+0,67*2+0,1*8)		7,930			
	VV		Součet		25,430			
231	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,773	500,00	386,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 777			Podlahy lité					6 643,27
232	K	777611141	Krycí epoxidový chemicky odolný nátěr podlahy	m2	6,983	950,00	6 633,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr podlahy chemicky odolný epoxidový					
	VV		"viz v.č. D3.01 až D3.04 - prostor TV - vodorovně" 1,29*0,45		0,581			
	VV		"viz v.č. D3.01 až D3.04 - prostor TV - svisle" (1,29*2+0,45*2)*0,1		0,348			
	VV		"viz v.č. D3.01 až D3.04 - výtahová šachta - vodorovně" 1,8*1,98		3,564			
	VV		"viz v.č. D3.01 až D3.04 - výtahová šachta - svisle" (1,8*2+1,98*2)*0,1+(0,52+0,5)*(1,8-0,1)		2,490			
	VV		Součet		6,983			
233	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	t	0,017	554,00	9,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					4 857,84
234	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,332	120,00	519,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č.v D03.1 - ocelová zárubeň ke dveřím do TV" (2*2+0,8)*(0,15+0,05*2)*2		2,400			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - pod stropními PZD - l č. 140" 2,3*0,502		1,155			
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4 - l č. 100 pro technologii" 2,1*0,37		0,777			
	VV		Součet		4,332			
235	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,200	120,00	144,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č.v D03.1 - ocelová zárubeň ke dveřím do TV" (2*2+0,8)*(0,15+0,05*2)*1		1,200			
	VV		Součet		1,200			
236	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,200	120,00	144,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č.v D03.1 - ocelová zárubeň ke dveřím do TV" (2*2+0,8)*(0,15+0,05*2)*1		1,200			
	VV		Součet		1,200			
237	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
	VV		"viz v.č. D03.1 - napojení překládaných otopných těles" (3,5*2+3,5*2+0,5*2)+(2,5*2+3,5*2+0,5*2)+2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
238	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	30,000	60,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D03.1 - napojení překládaných otopných těles" (3,5*2+3,5*2+0,5*2)+(2,5*2+3,5*2+0,5*2)+2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
239	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D03.1 - napojení překládaných otopných těles" (3,5*2+3,5*2+0,5*2)+(2,5*2+3,5*2+0,5*2)+2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					99 905,18
240	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	259,030	5,00	1 295,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D03.1 - 1.NP - strop šatny 2a" 3,55*4,95-2,28*2,1		12,785			
	VV		"viz v.č. D03.1 - 1.NP - strop chodby" 37,4		37,400			
	VV		"viz v.č. D03.2 - 2.NP - strop chodby" 38,95		38,950			
	VV		"viz v.č. D03.3 - 3.NP - strop chodby" 38,77		38,770			
	VV		"viz v.č. D03.1 - 1.NP - stěny chodby" 26,6*3,55-0,9*2-1,4*2-0,8*2-1*2,25-0,8*2+(1,18+2,95*2)*0,79+(1,02+2,12*2)*0,69		93,603			
	VV		"viz v.č. D03.1 - 1.NP - stěny šatny 2a" (4,95*2+3,55*2-2,28-2,1)*3,1-0,8*2		37,522			
	VV		Součet		259,030			
241	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	274,721	5,00	1 373,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D03.2 - 2.NP - stěny chodby" 34,9*4-0,9*2*3-0,8*2-1*2,25-		140,881			
	VV		1,2*2,14+(1+2,2*2)*0,5+(1,21+2,23*2)*0,3*2+(1,2+3,395*2)*0,67+(1,2+2,14*2)*0,3					
	VV		"viz v.č. D03.3 - 3.NP - stěny chodby" 34,9*3,82-0,9*2*3-0,8*2-1*2,25-		133,840			
	VV		1,2*2,14+(1+2,2*2)*0,5+(1,18+2,13*2)*0,3*2+(1,18+2,95*2)*0,67+(1,18+2,13*2)*0,3					
	VV		Součet		274,721			
242	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	259,030	30,00	7 770,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D03.1 - 1.NP - strop šatny 2a" 3,55*4,95-2,28*2,1		12,785			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D03.1 - 1.NP - strop chodby" 37,4		37,400			
	VV		"viz v.č. D03.2 - 2.NP - strop chodby" 38,95		38,950			
	VV		"viz v.č. D03.3 - 3.NP - strop chodby" 38,77		38,770			
	VV		"viz v.č. D03.1 - 1.NP - stěny chodby" 26,6*3,55-0,9*2-1,4*2-0,8*2-1*2,25-0,8*2+(1,18+2,95*2)*0,79+(1,02+2,12*2)*0,69		93,603			
	VV		"viz v.č. D03.1 - 1.NP - stěny šatny 2a" (4,95*2+3,55*2-2,28-2,1)*3,1-0,8*2		37,522			
	VV		Součet		259,030			
243	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	274,721	30,00	8 241,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D03.2 - 2.NP - stěny chodby" 34,9*4-0,9*2*3-0,8*2-1*2,25-1,2*2,14+(1+2,2*2)*0,5+(1,21+2,23*2)*0,3*2+(1,2+3,395*2)*0,67+(1,2+2,14*2)*0,3		140,881			
	VV		"viz v.č. D03.3 - 3.NP - stěny chodby" 34,9*3,82-0,9*2*3-0,8*2-1*2,25-1,2*2,14+(1+2,2*2)*0,5+(1,18+2,13*2)*0,3*2+(1,18+2,95*2)*0,67+(1,18+2,13*2)*0,3		133,840			
	VV		Součet		274,721			
244	K	784181001	Jednónásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,937	20,00	7 058,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pačokování jednónásobné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D03.3 - 3.NP - strop výtahové šachty" 1,8*1,98		3,564			
	VV		"viz v.č. D03.1 - 1.NP - strop šatny 2a" 3,55*4,95-2,28*2,1		12,785			
	VV		"viz v.č. D03.1 - 1.NP - strop chodby" 37,4		37,400			
	VV		"viz v.č. D03.2 - 2.NP - strop chodby" 38,95		38,950			
	VV		"viz v.č. D03.3 - 3.NP - strop chodby" 38,77		38,770			
	VV		"viz v.č. D03.1 - 1.NP - stěny chodby" 26,6*3,55-0,9*2-1,4*2-0,8*2-1*2,25-0,8*2+(1,18+2,95*2)*0,79+(1,02+2,12*2)*0,69		93,603			
	VV		"viz v.č. D03.1 - 1.NP - stěny prostoru TV" (1,29*2+0,45*2)*3,25-0,8*2+1,29*0,45		10,291			
	VV		"viz v.č. D03.1 - 1.NP - stěny šatny 2a" (4,95*2+3,55*2)*3,1-0,8*2-2,4,3		26,800			
	VV		"viz v.č. D03.1-D03.3 - 1.NP-3.NP - stěny výtahové šachty" (1,8*2+1,98*2)*12,9-1*2,25*3		90,774			
	VV		Součet		352,937			
245	K	784181003	Jednónásobné pačokování v místnostech výšky do 5,00 m	m2	274,721	20,00	5 494,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pačokování jednónásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D03.2 - 2.NP - stěny chodby" 34,9*4-0,9*2*3-0,8*2-1*2,25-1,2*2,14+(1+2,2*2)*0,5+(1,21+2,23*2)*0,3*2+(1,2+3,395*2)*0,67+(1,2+2,14*2)*0,3		140,881			
	VV		"viz v.č. D03.3 - 3.NP - stěny chodby" 34,9*3,82-0,9*2*3-0,8*2-1*2,25-1,2*2,14+(1+2,2*2)*0,5+(1,18+2,13*2)*0,3*2+(1,18+2,95*2)*0,67+(1,18+2,13*2)*0,3		133,840			
	VV		Součet		274,721			
246	K	784181121	Hloubková jednónásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,937	25,00	8 823,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednónásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4, výpočet viz položka Jednónásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m" 352,937		352,937			
	VV		Součet		352,937			
247	K	784181123	Hloubková jednónásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	274,721	25,00	6 868,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednónásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4, výpočet viz položka Jednónásobné pačokování v místnostech výšky do 5,00 m" 274,721		274,721			
	VV		Součet		274,721			
248	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	352,937	75,00	26 470,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	P		<i>Poznámka k položce: malba musí být omyvatelná!!!</i>					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4, výpočet viz položka Jednónásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m" 352,937		352,937			
	VV		Součet		352,937			
249	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	274,721	75,00	20 604,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	P		<i>Poznámka k položce: malba musí být omyvatelná!!!</i>					
	VV		"viz v.č. D03.1 až D03.4, výpočet viz položka Jednónásobné pačokování v místnostech výšky do 5,00 m" 274,721		274,721			
	VV		Součet		274,721			
250	K	19	Hloubková jednónásobná penetrace podkladu pod omyvatelnou malbu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	24,300	26,65	647,60	
	PP		Hloubková jednónásobná penetrace podkladu pod omyvatelnou malbu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D03.4 - šatna 2a do výšky 1500 mm" (3,55*2+4,95*2-0,8)*1,5		24,300			
	VV		Součet		24,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	20	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně omyvatelné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	24,300	216,35	5 257,31	
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně omyvatelné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D03.4 - šatna 2a do výšky 1500 mm" (3,55*2+4,95*2-0,8)*1,5		24,300			
	VV		Součet		24,300			
D OST			Ostatní				103 110,56	
252	K	21	Dodávka a montáž PHP sněhového s obsahem náplně 5 kg plynu CO2 s hasicí schopností 55B, včetně revize a držáku	kus	1,000	2 599,53	2 599,53	
	PP		Dodávka a montáž PHP sněhového s obsahem náplně 5 kg plynu CO2 s hasicí schopností 55B, včetně revize a držáku					
	VV		"viz PBRŠ" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
253	K	22	Dodávka a montáž tabulky "Tento výtah neslouží k evakuaci osob"	kus	3,000	227,01	681,03	
	PP		Dodávka a montáž tabulky "Tento výtah neslouží k evakuaci osob"					
	VV		"viz PBRŠ" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
254	K	23	Dodávka a montáž požární ucpávky otvoru 150x150 mm s propustujícími konstrukcemi (mezi TV a výtahovou šachtou)	kus	1,000	980,00	980,00	
	PP		Dodávka a montáž požární ucpávky otvoru 150x150 mm s propustujícími konstrukcemi (mezi TV a výtahovou šachtou)					
	VV		"viz PBRŠ" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
255	K	24	Dodávka a montáž označení směru úniku	kus	1,000	650,00	650,00	
	PP		Dodávka a montáž označení směru úniku					
	VV		"viz PBRŠ" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
256	K	25	Dodávka a montáž těsnící větrací tvarovky EI 30 93x93 mm včetně krycího plechu	kus	2,000	4 100,00	8 200,00	
	PP		Dodávka a montáž těsnící větrací tvarovky EI 30 93x93 mm včetně krycího plechu <i>Poznámka k položce:</i> Těsnící větrací výústková tvarovka, která působením požáru vytváří tepelně izolační pěnu uzavírající otvor ve stavební konstrukci a tím zamezuje průchodu ohně. Tvarovka umístěná v požární stěně mezi PÚ ZŠ Komenského a PÚ Technologie výtahu. Rozměr otvoru 93 x 93 mm + z jedné strany systémový kryt z perforovaného plechu, volný průřez ventilace cca 35 cm2 na jednu tvarovku.					
	P							
	VV		"viz PBRŠ - V01+V02" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
257	K	26	Pozice 8 - Dodávka a montáž jednostranné šatní stěny, specifikace-viz PD	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
	PP		Pozice 8 - Dodávka a montáž jednostranné šatní stěny, specifikace-viz PD					
	VV		"viz PBRŠ" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
258	K	27	Pozice 9 - Dodávka a montáž jednostranné šatní stěny, specifikace-viz PD	kus	4,000	15 000,00	60 000,00	
	PP		Pozice 9 - Dodávka a montáž jednostranné šatní stěny, specifikace-viz PD					
	VV		"viz PBRŠ" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 03.1 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

DIČ:

00268321

CZ00268321

IČ:

DIČ:

2595601

CZ25956019

IČ:

DIČ:

16259980

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

69 160,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 160,89	21,00%	14 523,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

83 684,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt: **SO 03.1 - Elektroinstalace**

Místo:		Datum:	17.04.2019
Zadavatel:	Město Světlá nad Sázavou	Projektant:	Ing. Marie Kovandová, Haviřská 616, 582 91 Světlá
Uchazeč:	Tost.cz, s.r.o.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	69 160,89
HSV - Práce a dodávky HSV	13 851,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 519,84
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	5 141,00
99 - Přesun hmot	208,45
998 - Přesun hmot	190,61
PSV - Práce a dodávky PSV	45 464,33
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	5 755,66
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	790,94
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	7 265,22
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	1 849,56
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	3 737,09
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	25 513,36
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení	552,50
M - Práce a dodávky M	5 525,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	5 525,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 320,11
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 320,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 03.1 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

69 160,89

D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 851,45	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 519,84	
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,000	379,02	2 653,14	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. v. č. DO3.1.2, DO3.1.3, DO3.1.4" - 5,3+0,9+0,8 m2 (zazdění kabelů) - 64 m * 0,11 = 7 m2					
2	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	7,000	838,10	5 866,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. v. č. DO3.1.2, DO3.1.3, DO3.1.4" - 5,3+0,9+0,8 m2 (štuková omítka) - 64 m * 0,11 = 7 m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				5 141,00	
3	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	7,000	114,75	803,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vytvoření průchodů pro kabely z rozvaděčů - 2 ks, průchodů zdí - 3 ks, průchodů stropem - 2 ks					
4	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro el. krabice do 100x100x50 mm	kus	8,000	85,00	680,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. v. č. DO3.1.2, DO3.1.3, DO1.3.4" - 6+1+1					
5	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	42,000	63,95	2 685,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. v. č. DO3.1.2, DO3.1.3, DO1.3.4" - 27+8+7 m, drážka pro silové kabely					
6	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	22,000	34,70	763,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. v.č. DO3.1.2" - samostatná drážka pro telefonní kabel					
D	99		Přesun hmot				208,45	
7	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,128	1 061,18	135,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odklizení sutí - součet z rozpočtového programu					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,128		0,128			
	VV		Součet		0,128			
8	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,128	175,93	22,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,128		0,128			
	VV		Součet		0,128			
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,256	20,00	5,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,128*2		0,256			
	VV		Součet		0,256			
10	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	0,128	351,38	44,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,128		0,128			
	VV		Součet		0,128			
D	998		Přesun hmot				190,61	
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,571	333,81	190,61	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,571		0,571			
	VV		Součet		0,571			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				45 464,33	
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				5 755,66	
12	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 755,66	5 755,66	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	P		Poznámka k položce: Revize podle ČSN 33 2000-6					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				790,94	
13	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP_KU68/2-1901	kus	8,000	55,25	442,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1901, KP 68/2					
	P		Poznámka k položce: "viz. v. č. DO3.1.2, DO3.1.3, DO1.3.4" montáž krabic - 6+1+1					
14	M	345715191	krabice univerzální z PH KU 68-1901	kus	5,000	51,00	255,00	
	PP		materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1901					
	P		Poznámka k položce: "viz. v. č. DO3.1.2, DO3.1.3, DO1.3.4" - 3+1+1					
15	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	3,000	16,58	49,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty s víčkem KO 68 a svorkovnicí S-66, KU 68-1903					
	P		Poznámka k položce: "viz. v. č. DO3.1.2, 3"					
16	K	743412111-D	Demontáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP_KU68/2-1901	kus	2,000	22,10	44,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1901, KP 68/2					
	P		Poznámka k položce: Demontáž krabic v šatně - v. č. DO3.1.2					
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				7 265,22	
17	K	744241110	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 pevně	m	25,000	16,58	414,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pevně do 1 kV sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY průřezu žily 0,35 až 35 mm2					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO3.1.2 - vodič pospojování					
18	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm2	m	25,000	38,68	967,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem CYA, H07 V-K pro 450/750V průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 10 0,098 14,01					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO3.1.2 - vodič pospojování					
19	K	744261110	Montáž vodičů Cu izolovaný drátovací sk.1 0,35-6 mm2 v rozváděči	m	3,000	16,58	49,74	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích sk. 1 - CY, CYA, CYY, průřezu žily 0,35 až 6 mm2					
	P		Poznámka k položce: v.č. DO3.1.2 - vodiče na projení v rozváděčích REH a RP1 (napojení nových jističů a schodišťového automatu)					
20	M	341408400	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 1,50 mm2	m	1,500	16,58	24,87	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-R, pro 450/750 V jádro lanové Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 1,50 0,015 3,38					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO3.1.5 - vodič na propojení v rozváděči RP1					
21	M	341408440	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	1,500	25,50	38,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-R, pro 450/750 V jádro lanové Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 6 0,059 11,84					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO3.1.2 - vodič na propojení v rozváděči REH					
22	K	744431100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně	m	75,000	15,30	1 147,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: "viz. v. č. DO3.1.2, DO3.1.3, DO1.3.4" - 55+10+10 m					
23	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	8,000	18,79	150,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 2,5 0,074 17,65					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO3.1.2 - přepojení zásuvky 230 V v šatně					
24	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	27,000	17,00	459,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 1,5 0,074 18,10					
	P		Poznámka k položce: "viz. v. č. DO3.1.2, DO3.1.3, DO1.3.4" - 16+6+5 m					
25	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	40,000	16,58	663,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. v. č. DO3.1.2, DO3.1.3, DO1.3.4" - 20+10+10 m					
26	K	744431200	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 0,63 kg uloženy volně	m	25,000	27,63	690,75	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x10 mm2, 4x6 mm2, 5x4 až 6 mm2, 7x4 mm2, 12x1,5 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO3.1.2 - přívod pro výťah					
27	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	25,000	69,97	1 749,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 6 0,294 68,33					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO3.1.2 - přívod pro výťah					
28	K	744731110	Montáž kabelů Cu sdělovací sk.1 2-19x1 mm umístěny volně	m	28,000	16,58	464,24	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uloženy volně sk. 1 - JYTY, NCEY, počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO3.1.2 - telefonní kabel					
29	M	341215560	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 4x1 mm	m	28,000	15,95	446,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely sdělovací s měděným jádrem pro řídicí a automatizační systém JYTY Al laminovanou fólií průměr Cu číslo bazová cena mm kg/m Kč/m 7 x 1 0,055 19,80					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO3.1.2 - telefonní kabel					
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				1 849,56	
30	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	71,000	20,11	1 427,81	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. v. č. DO3.1.2, DO3.1.3, DO1.3.4" - 51+10+10 ks					
31	K	746211130	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	13,000	26,85	349,05	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ukončení vodičů v rozváděči REH					
32	K	746211140	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	36,35	72,70	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ukončení vodiče pospojování					
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				3 737,09	
33	K	747111111	Montáž vypínačů 1-jednopolových prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	1,000	93,93	93,93	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> šatna, v. č. DO03.1.2					
34	M	999100001	Vypínač jednopólový, č. 1, do KU68, včetně rámečku, barva bílá, zaoblené hrany	kus	1,000	680,00	680,00	
	PP		Vypínač jednopólový, č. 1, do KU68, včetně rámečku, barva bílá, zaoblené hrany					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> šatna, v. č. DO03.1.2					
35	K	747111111-D	Demontáž vypínačů nástěnných 1-jednopolových prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	1,000	93,93	93,93	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž vypínače v šatně, v. č. DO3.1.2					
36	K	747112013	Montáž vypínačů (polo)zapuštěných bezšroubového připojení 1So-1pólových s orientační doutnavkou	kus	3,000	47,96	143,88	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubového připojení vypínačů, řazení 1So-jednopolových s orientační doutnavkou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. v. č. DO3.1.2, DO3.1.3, DO1.3.4" tlačítka pro zapnutí osvětlení					
37	M	999100003	Vypínač - tlačítko s orientační signálkou, barva bílá, včetně rámečku, zaoblené hrany	kus	3,000	165,75	497,25	
	PP		Vypínač - tlačítko s orientační signálkou, barva bílá, včetně rámečku, zaoblené hrany					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "viz. v. č. DO3.1.2, DO3.1.3, DO1.3.4" - 1+1+1					
38	K	747131100	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů schodišťových automatů	kus	1,000	93,93	93,93	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů schodišťových automatů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO3.1.2, do rozváděče RP1					
39	M	999100011	schodišťový automat, 230 V, na lištu DIN, rozsah 0,5 - 10 minut	kus	1,000	873,80	873,80	
	PP		schodišťový automat, 230 V, na lištu DIN, rozsah 0,5 - 10 minut					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO3.1.2, do rozváděče RP1					
40	K	747161010	Montáž zásuvky (polo)zapuštěné bezšroubového připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	88,40	88,40	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubového připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P+PE					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO3.1.2 - přemístěná zásuvka 230 V					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	999100002	Zásuvka 230 V, s clonkami a víčkem, do KU68, včetně rámečku, barva bílá, zaoblené hrany	kus	1,000	165,75	165,75	
	PP		Zásuvka 230 V, s clonkami a víčkem, do KU68, včetně rámečku, barva bílá, zaoblené hrany					
	P		Poznámka k položce: šatna, v.č. DO3.1.2 - přemístěná zásuvka 230 V					
42	K	747161010-D	Demontáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	27,63	27,63	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	P		Poznámka k položce: Demontáž zásuvky v šatně, v. č. DO03.1.2					
43	K	747231110	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	68,07	68,07	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO3.1.5 - jistič 6 A do rozvaděče RP1					
44	M	358221070	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1	kus	1,000	165,75	165,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B LPN (LSN)-6B-1					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO3.1.5 - jistič 6 A do rozvaděče RP1					
45	K	747231210	Montáž jističů jednopólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	103,87	103,87	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 63 A bez krytu					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO3.1.2, jistič do rozvaděče REH					
46	M	358224050	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 40B/3	kus	1,000	640,90	640,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B LPN (LSN)-40B-3					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO3.1.2, jistič do rozvaděče REH					
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				25 513,36	
47	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	3,000	301,67	905,01	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO3.1.2 - montáž zářivkových svítidel v šatně					
48	M	999100005	Zářivkové svítidlo 1x 36 W - stávající	kus	3,000	510,00	1 530,00	vlastní soustava
	PP		Zářivkové svítidlo 1x 36 W - stávající					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO03.1.2, stávající svítidla v šatně					
49	K	748121112-D	Demontáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	3,000	55,25	165,75	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
	P		Poznámka k položce: Demontáž zářivkových svítidel 1x 36 W v šatně, v.č. DO3.1.2					
50	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO3.1.2 - montáž zářivkového svítidla v šatně					
51	M	999100006	Zářivkové svítidlo 2x 36 W	kus	1,000	1 572,50	1 572,50	
	PP		Zářivkové svítidlo 2x 36 W					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO03.1.2, stávající svítidlo v šatně					
52	M	999100007	Zářivková trubice 36 W	kus	5,000	55,25	276,25	
	PP		Zářivková trubice 36 W					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO03.1.2, trubice do zářivkových svítidel v šatně					
53	K	748121114-D	Demontáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	1,000	55,25	55,25	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	P		Poznámka k položce: Demontáž zářivkového svítidla 2x 36 W v šatně, v.č. DO3.1.2					
54	K	748123125	Montáž svítidlo LED bytové přisazené bez čidla	kus	3,000	276,25	828,75	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svítidlo LED bytové přisazené bez čidla					
	P		Poznámka k položce: "vizv. č. DO3.1.2, DO3.1.3, DO3.1.4" - 1+1+1					
55	M	999100008	LED svítidlo 18 W, nástěnné	kus	3,000	6 584,95	19 754,85	
	PP		LED svítidlo 18 W, nástěnné					
	P		Poznámka k položce: "vizv. č. DO3.1.2, DO3.1.3, DO3.1.4" - 1+1+1					
	D	749	Elektromontáže - součásti elektrozařízení				552,50	
56	K	749911110	Zhotovení otvor čtvercový v plechu tl do 4 mm plochy do 0,010 m2	kus	2,000	276,25	552,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm čtvercových, plochy do 0,010 m2					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO3.1.2 - zhotovení otvorů pro jističe a schodišťový automat v rozvaděcích REH a RP1					
	D	M	Práce a dodávky M				5 525,00	
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				5 525,00	
57	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	kus	2,000	2 762,50	5 525,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Pomocné práce při revizích demontáž a opětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO3.1.2, rozvaděče REH a RP1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 320,11	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 320,11	
58	M	999100022	drobný materiál	sada	1,000	1 657,50	1 657,50	
	PP		drobný materiál					
	P		<i>Poznámka k položce: svorky, izolační páska, hřebíky, stahovací pásky, dutinky a další drobný a pomocný materiál elektroinstalace</i>					
59	M	585941650	směs maltová malta zdící bal.25 kg	t	0,100	6 408,49	640,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		maltové směsi zdící malty pro tenkovrstvé zdění směsi maltové malty zdící šedá bal. 25 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: zazdění kabelových drážek</i>					
60	M	585928790	směs maltová suchá pro omítku štukovou vnitřní 0-0,6 mm MVJ-1 bal.	t	0,060	17 121,05	1 027,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		maltové směsi omítkové jádrové a vrchní omítky vápenná velmi jemná pro omítání štuková MVJ-1 vnitřní bal. 30 kb					
61	M	585412540	sádra bílá 30 kg bal.	t	0,060	16 575,00	994,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		sádry stavební pojivo sádrové normálně tuhnoucí, ČSN 72 2301 ST SEV 826-77 bílá sádra bílá 30kg bal.					
	P		<i>Poznámka k položce: Sádra na přisádování kabelů a el. krabiček</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04 UN - Sociální zařízení - WC invalidé - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

DIČ:

00268321

CZ00268321

IČ:

DIČ:

2595601

CZ25956019

IČ:

DIČ:

16259980

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

200 544,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 544,93	21,00%	42 114,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 659,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04 UN - Sociální zařízení - WC invalidé - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč: Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

200 544,93

HSV - Práce a dodávky HSV	113 280,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 445,59
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	38 434,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	42 547,05
99 - Přesun hmot	19 233,58
998 - Přesun hmot	852,90
PSV - Práce a dodávky PSV	87 264,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 336,73
713 - Izolace tepelné	291,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	5 702,38
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	5 991,44
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 632,59
766 - Konstrukce truhlářské	13 684,77
767 - Konstrukce zámečnické	11 930,57
771 - Podlahy z dlaždic	20 096,07
781 - Dokončovací práce - obklady	16 544,91
783 - Dokončovací práce - nátěry	460,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 593,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04 UN - Sociální zařízení - WC invalidé - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant:
Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč: Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

200 544,93

D HSV Práce a dodávky HSV 113 280,14

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 31 445,59

1	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,001	49 000,00	49,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"viz v.č. D4.03 - výztuž nade dveřmi v pórobetonových příčkách" (1,2*2)*0,395*0,001*1,1		0,001			
	VV		Součet		0,001			
2	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,455	15 000,00	6 825,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	VV		"viz v.č. D4.03 - průvlaky HEB" (1,8*3+2,7*3)*33,7*0,001		0,455			
	VV		Součet		0,455			
3	M	130109740	ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375	t	0,500	25 000,00	12 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		ocel profilová HE-B 140 jakost 11 375					
	VV		"viz v.č. D4.03 - průvlaky HEB" (1,8*3+2,7*3)*33,7*0,001*1,1		0,500			
	VV		Součet		0,500			
4	K	342272323	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	6,765	650,00	4 397,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	P		Poznámka k položce: včetně vypnění spáry mezi příčkou a stropem dle PD					
	VV		"viz v.č. D4.03" 1,55*2,3-0,8*2+1,6*3		6,765			
	VV		Součet		6,765			
5	K	342272523	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	5,700	1 110,20	6 328,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	P		Poznámka k položce: včetně vypnění spáry mezi příčkou a stropem dle PD					
	VV		"viz v.č. D4.03" 1,9*3		5,700			
	VV		Součet		5,700			
6	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,300	65,00	344,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"viz v.č. D4.03" 2,3*1+3*1		5,300			
	VV		Součet		5,300			
7	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabciovým pletivem	m2	4,770	210,00	1 001,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabciovým pletivem					
	VV		"viz v.č. D4.03 - průvlaky HEB 140" 2,7*(0,2*2+0,54)+1,8*(0,84+0,2*2)		4,770			
	VV		Součet		4,770			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				38 434,60	
8	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	15,660	190,00	2 975,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"viz v.č. D4.03" 5,74+2,96+6,96		15,660			
	VV		Součet		15,660			
9	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	15,660	214,00	3 351,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"viz v.č. D4.03" 5,74+2,96+6,96		15,660			
	VV		Součet		15,660			
10	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	4,800	82,00	393,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		"viz v.č. D4.03 - na stáv. zdívo v m.č. 02" (1,6)*3		4,800			
	VV		Součet		4,800			
11	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,470	250,00	5 117,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		"viz v.č. D4.03 - na nové pórobetonové příčky" (1,45+1,6+1,8)*3-0,8*2+(2,4*2,3-0,8*2-0,7*2)		15,470			
	VV		"viz v.č. D4.03 - styky různých materiálů" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		20,470			
12	K	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	31,217	150,00	4 682,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
	VV		"viz v.č. D4.03 - stáv. stěny - m.č. 03" (4,1*2+1,09*2)*3,17-0,8*2*2-0,7*2-0,9*2-		31,217			
	VV		1,5*2,07+(2,3*2+2,4)*0,44+(1,5+2,07*2)*0,84					
	VV		Součet		31,217			
13	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,520	233,00	820,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č. D4.03 - na stáv. zdivo v m.č. 02" (1,6)*2,2		3,520			
	VV		Součet		3,520			
14	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1,280	320,00	409,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně rohových ocelových omítníků					
	VV		"viz v.č. D4.03 - na stáv. zdivo v m.č. 02" (1,6)*0,8		1,280			
	VV		Součet		1,280			
15	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	4,800	45,00	216,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		"viz v.č. D4.03, výpočet viz položka Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn" 3,52		3,520			
	VV		"viz v.č. D4.03, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn" 1,28		1,280			
	VV		Součet		4,800			
16	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	7,818	490,00	3 830,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"viz v.č. D4.03 - ostění" (2,4+2,3*2)*0,44+(1,5+2,07*2)*0,84		7,818			
	VV		Součet		7,818			
17	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	15,470	259,00	4 006,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č. D4.03 - na nové pórobetonové přičky" (1,45+1,6+1,8)*3-0,8*2+(2,4*2,3-0,8*2-0,7*2)		15,470			
	VV		Součet		15,470			
18	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně př. přes 2,5 m2	kus	1,000	631,00	631,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2					
	VV		"viz v.č. D4.03 a Příloha č.1 TZ k SO 04 - T01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	553313500	zárubeň ocelová pro pórobeton 100 800 levá,pravá	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro pórobeton 100 800 levá,pravá					
	VV		"viz v.č. D4.03 a Příloha č.1 TZ k SO 04 - T01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				42 547,05	
20	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15,660	70,00	1 096,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"viz v.č. D4.03 - odměřeno v CADu" 5,74+2,96+6,96		15,660			
	VV		Součet		15,660			
21	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	15,220	100,00	1 522,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"viz v.č. D4.03 - odměřeno v CADu - m.č. 02+03" 15,22		15,220			
	VV		Součet		15,220			
22	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	11,000	108,94	1 198,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B02" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
23	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	14,600	60,00	876,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B10" 14,6		14,600			
	VV		Součet		14,600			
24	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	8,700	25,00	217,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B10" (11-0,6-0,8-0,9)		8,700			
	VV		Součet		8,700			
25	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,600	334,10	868,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B07" 0,6*2+0,7*2		2,600			
	VV		Součet		2,600			
26	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,960	2 366,00	2 271,36	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B08" (0,14+0,33)*(2,07+0,2)*0,9		0,960			
	VV		Součet		0,960			
27	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,541	1 281,80	3 257,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B08" (2,4*2,5-0,8*2,07)*0,585		2,541			
	VV		Součet		2,541			
28	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	184,99	369,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
	VV		"viz v.č. D4.03 - pro průvlaky HEB" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	K	973031334	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	2,000	236,60	473,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm					
	VV		"viz v.č. D4.03 - pro průvlaky HEB" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	9,800	92,30	904,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"viz v.č. D4.02 - omítky nad obklady ve stáv. sociálním zařízení na ponechávaných obvod. stěnách" (0,25+0,5+2,6+2,42+0,2+0,83+2,65+0,35)*1		9,800			
	VV		Součet		9,800			
31	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	40,400	106,60	4 306,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B01" 40		40,000			
	VV		"viz v.č. D4.02 - B11" 0,4		0,400			
	VV		Součet		40,400			
32	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	9,920	600,00	5 952,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02+03" 2,96+6,96		9,920			
	VV		Součet		9,920			
D 99 Přesun hmot							19 233,58	
33	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	12,208	600,00	7 324,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 11,82+0,388		12,208			
	VV		Součet		12,208			
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,208	206,98	2 526,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	P		Poznámka k položce: včetně naložení suti					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 11,82+0,388		12,208			
	VV		Součet		12,208			
35	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,416	20,00	488,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" (11,82+0,388)*2		24,416			
	VV		Součet		24,416			
36	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,473	300,00	141,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170					
	VV		"součet z rozpočtového programu - malby" 0,022		0,022			
	VV		"součet z rozpočtového programu - omítky" 0,451		0,451			
	VV		Součet		0,473			
37	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	11,171	413,39	4 617,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		"součet z rozpočtového programu-cihly" 1,441+1,728+4,574+0,03+0,062		7,835			
	VV		"součet z rozpočtového programu-ker. dlažba" 0,511+0,078		0,589			
	VV		"součet z rozpočtového programu-ker. obklad" 2,747		2,747			
	VV		Součet		11,171			
38	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,072	200,00	14,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,072		0,072			
	VV		Součet		0,072			
39	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,293	1 000,00	293,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"součet z rozpočtového programu - obklad stěn z desek"		0,293			
	VV		0,088+0,155+0,05					
	VV		Součet		0,293			
40	K	1	Poplatek za uložení stavebního odpadu - kovové výrobky (skládkovné)	t	0,198	19 325,09	3 826,37	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - kovové výrobky (skládkovné)					
	VV		"součet z rozpočtového programu - zárubně" 0,198		0,198			
	VV		Součet		0,198			
D	998		Přesun hmot				852,90	
41	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,843	300,00	852,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				87 264,79	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 336,73	
42	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	2,960	324,00	959,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
	P		Poznámka k položce: včetně penetrace podkladní vrstvy					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02" 2,96		2,960			
	VV		Součet		2,960			
43	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	1,500	453,00	679,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S					
	P		Poznámka k položce: včetně penetrace podkladní vrstvy					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02" (1,8*2+1,6*2-0,8)*0,25		1,500			
	VV		Součet		1,500			
44	K	2	D+MTZ těsnící pás do spoje podlahaxstěna-součást hydroizolačního systému AQUAFIN	m	8,580	196,06	1 682,19	
	PP		D+MTZ těsnící pás do spoje podlahaxstěna-součást hydroizolačního systému AQUAFIN					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02" (1,8*2+1,6*2+0,25*4)*1,1		8,580			
	VV		Součet		8,580			
45	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,016	1 000,00	16,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	713		Izolace tepelné				291,00	
46	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá					
	VV		"viz v.č. D4.03 - 3 mb pro každý přemístovaný radiátor" 3*1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
47	M	283770960	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 20 mm	m	3,150	40,00	126,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 20 mm					
	VV		"viz v.č. D4.03 - 3 mb pro každý přemístovaný radiátor" 3*1*1,05		3,150			
	VV		Součet		3,150			
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				5 702,38	
48	K	3	Vypuštění systému ÚT v potřebné, rozsahu, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvzdušnění systému a provedení tlakové zkoušky systému ÚT v potřebném rozsahu	soubor	1,000	5 702,38	5 702,38	
	PP		Vypuštění systému ÚT v rozsahu potřebném pro provedení navržených prací na ÚT, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvzdušnění systému a provedení tlakové zkoušky systému ÚT, součástí položky je i uvedení topného systému do provozu a provedení topné zkoušky, před naceněním položky nutno provést prohlídku stavby!					
	VV		"viz v.č. D4.02, D4.03 - B06+B06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				5 991,44	
49	K	4	Dodávka a montáž napojení nového měděného potrubí D15x1 na stáv. potrubí včetně potřebných	soubor	2,000	2 326,77	4 653,54	
	PP		Dodávka a montáž napojení nového měděného potrubí D15x1 na stáv. potrubí včetně potřebných tvarovek					
	VV		"viz v.č. D4.03 - pro každý přemístovaný radiátor 2 potrubí" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1	m	3,000	416,00	1 248,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
	VV		"viz v.č. D4.03 - 3 mb pro každý přemístovaný radiátor" 3*1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
51	K	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	0,500	48,10	24,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B06+B06" 0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	3,000	21,45	64,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	VV		"viz v.č. D4.03 - 3 mb pro každý přemístovaný radiátor" 3*1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
53	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,001	1 495,00	1,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				2 632,59	
54	K	5	Demontáž, uskladnění po dobu stavby a zpětná montáž stávajícího otopného deskové tělesa 600/600/66 mm včetně souvisejících komponent (termostatická hlavice, svěrné šroubení, přípojovací armatura, apod.)	soubor	1,000	2 632,59	2 632,59	
	PP		Demontáž, uskladnění po dobu stavby a zpětná montáž stávajícího otopného deskové tělesa 600/600/66 mm včetně souvisejících komponent (termostatická hlavice, svěrné šroubení, přípojovací armatura, apod.), položka zahrnuje i dodávku a montáž nového montážního materiálu (konzoly do zdiva) a vyčištění radiátoru propláchnutím					
	VV		"viz v.č. D4.02 (B06), D4.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	766		Konstrukce truhlářské				13 684,77	
55	K	6	T01 Dodávka a montáž 1kř. dveří plných 800/1970 mm plných s povrchovou úpravou HPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů	kus	1,000	7 844,70	7 844,70	
	PP		T01 Dodávka a montáž 1kř. dveří plných 800/1970 mm plných s povrchovou úpravou HPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		"viz v.č. D4.03 a Příloha č.1 TZ k SO 04 - T01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	7	Dodávka a montáž rohové lišty 43x43 mm délky 1400 mm, materiál borovice, povrchová úprava 3xlazurovací lak, včetně montážního materiálu	kus	4,000	1 162,00	4 648,00	
	PP		Dodávka a montáž rohové lišty 43x43 mm délky 1400 mm, materiál borovice, povrchová úprava 3xlazurovací lak, včetně montážního materiálu					
	VV		"viz v.č. D4.03" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
57	K	766112820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných zasklených	m2	5,384	50,57	272,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dřevěných stěn zasklených					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B03" 1,485*2,98		4,425			
	VV		"viz v.č. D4.02 - B04" 1,37*0,7		0,959			
	VV		Součet		5,384			
58	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	6,300	108,00	680,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		"viz v.č. D4.02" 1,4*4,5		6,300			
	VV		Součet		6,300			
59	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	6,300	28,00	176,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	VV		"viz v.č. D4.02" 1,4*4,5		6,300			
	VV		Součet		6,300			
60	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	21,00	63,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B03" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D4.02 - B07" 1+1		2,000			
	VV		Součet		3,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				11 930,57	
61	K	8	Z01 Dodávka a montáž nerezového madla sklopného včetně montážního materiálu	kus	1,000	4 034,89	4 034,89	
	PP		Z01 Dodávka a montáž nerezového madla sklopného včetně montážního materiálu					
	VV		"viz v.č. D4.03 - Z01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	9	Z02 Dodávka a montáž nerezového madla nástěnného pevného 700 mm včetně montážního	kus	1,000	4 056,39	4 056,39	
	PP		Z02 Dodávka a montáž nerezového madla nástěnného pevného 700 mm včetně montážního materiálu					
	VV		"viz v.č. D4.03 - Z02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	10	Z03 Dodávka a montáž nerezového madla na stávající dveře včetně montážního materiálu, specifikace-viz	kus	1,000	3 839,29	3 839,29	
	PP		Z03 Dodávka a montáž nerezového madla na stávající dveře včetně montážního materiálu, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D4.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	771		Podlahy z dlaždic				20 096,07	
64	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevností 30 MPa tl 5 mm	m2	9,920	500,00	4 960,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevností 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02+03 - pod dlažbu" 2,96+6,96		9,920			
	VV		Součet		9,920			
65	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	8,240	150,00	1 236,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 03" (1,09*2+4,1*2-0,8*2-0,7-0,9-1,5+0,44*2+0,84*2)		8,240			
	VV		Součet		8,240			
66	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	9,920	650,00	6 448,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02+03" 2,96+6,96		9,920			
	VV		Součet		9,920			
67	M	11	dlaždice keramické, specifikace-viz PD	m2	13,552	436,07	5 909,62	
	PP		dlaždice keramické, specifikace-viz PD, nákupní cena pro dodavatele 500,-Kč/m2 bez DPH					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02+03 - plocha" (2,96+6,96)*1,2		11,904			
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 03 - sokl" (1,09*2+4,1*2-0,8*2-0,7-0,9-1,5+0,44*2+0,84*2)*0,1*2		1,648			
	VV		Součet		13,552			
68	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2,960	13,91	41,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02+03" 2,96		2,960			
	VV		Součet		2,960			
69	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	10,744	45,00	483,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 03 - sokly" (1,09*2+4,1*2-0,8*2-0,7-0,9-1,5+0,44*2+0,84*2)*0,1		0,824			
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02+03 - dlažba" 2,96+6,96		9,920			
	VV		Součet		10,744			
70	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	15,640	50,00	782,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02" (1,8*2+1,6*2)		6,800			
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 03" (1,09*2+4,1*2-0,8*2-0,7-0,9-1,5+0,44*2+0,84*2)+0,1*6		8,840			
	VV		Součet		15,640			
71	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,393	600,00	235,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				16 544,91	
72	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	13,360	651,00	8 697,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	P		Poznámka k položce: včetně lepení mozaiky v rozsahu dle PD!!!					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02" (1,8*2+1,6*2)*2,2-0,8*2		13,360			
	VV		Součet		13,360			
73	M	12	obkládačky keramické, specifikace-viz PD	m2	16,032	400,87	6 426,75	
	PP		obkládačky keramické, specifikace-viz PD, nákupní cena pro dodavatele 500,-Kč/m2 bez DPH					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02" ((1,8*2+1,6*2)*2,2-0,8*2)*1,2		16,032			
	VV		Součet		16,032			
74	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	13,360	33,00	440,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02 - obklad stěn" (1,8*2+1,6*2)*2,2-0,8*2		13,360			
	VV		Součet		13,360			
75	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	13,360	37,00	494,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02 - obklad stěn" (1,8*2+1,6*2)*2,2-0,8*2		13,360			
	VV		Součet		13,360			
76	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	8,800	35,00	308,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02" 2,2*4		8,800			
	VV		Součet		8,800			
77	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,296	600,00	177,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				460,80	
78	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,920	120,00	230,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D4.03 a Příloha č.1 TZ k SO 04 - T01" 2*(2*2+0,8)*(0,1+2*0,05)		1,920			
	VV		Součet		1,920			
79	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	0,960	120,00	115,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D4.03 a Příloha č.1 TZ k SO 04 - T01" (2*2+0,8)*(0,1+2*0,05)		0,960			
	VV		Součet		0,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,960	120,00	115,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D4.03 a Příloha č.1 TZ k SO 04 - T01"		0,960			
	VV		(2*2+0,8)*(0,1+2*0,05)					
	VV		Součet		0,960			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 593,53	
81	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	70,000	5,00	350,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B12" 70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
82	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	70,000	30,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B12" 70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
83	K	13	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu pod omyvatelnou malbu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,917	19,33	1 042,22	
	PP		Hlubková jednonásobná penetrace podkladu pod omyvatelnou malbu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D4.03 - stropy" 5,74+2,96+6,96		15,660			
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 02" (1,8*2+1,6*2)*0,8		5,440			
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 03" (4,1*2+1,09*2)*3,17-0,8*2-0,7*2-0,9*2-1,5*2,07+(2,4+2,3*2)*0,44+(1,5+2,07*2)*0,84		32,817			
	VV		Součet		53,917			
84	K	14	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně omyvatelné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	53,917	57,52	3 101,31	
	PP		Malby z malířských směsí omyvatelné za mokra dvojnásobné, bílé omyvatelné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D4.03, výpočet viz položka Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m" 53,917		53,917			
	VV		Součet		53,917			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04 NN - Sociální zařízení - WC invalidé - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

DIČ:

00268321

CZ00268321

IČ:

DIČ:

2595601

CZ25956019

IČ:

DIČ:

16259980

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

141 292,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 292,62	21,00%	29 671,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

170 964,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04 NN - Sociální zařízení - WC invalidé - neuznatelné náklady

Místo:

Datum:

17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviříská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

141 292,62

HSV - Práce a dodávky HSV	41 576,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	996,65
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	27 367,03
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	12 757,94
99 - Přesun hmot	412,14
998 - Přesun hmot	455,10
PSV - Práce a dodávky PSV	99 715,90
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 545,81
713 - Izolace tepelné	291,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	5 776,64
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	6 502,02
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 777,49
766 - Konstrukce truhlářské	8 590,50
771 - Podlahy z dlaždic	25 913,83
781 - Dokončovací práce - obklady	33 097,08
783 - Dokončovací práce - nátěry	485,18
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 736,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04 NN - Sociální zařízení - WC invalidé - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

141 292,62

D HSIV

Práce a dodávky HSV

41 576,72

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

996,65

1	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,001	49 000,00	49,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"viz v.č. D4.03 - výztuž nade dvěma v pórobetonových příčkách" (1,1*2)*0,395*0,001*1,1		0,001			
	VV		Součet		0,001			
2	K	342272323	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	0,555	650,00	360,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	P		Poznámka k položce: včetně vypěnění spáry mezi příčkou a stropem dle PD					
	VV		"viz v.č. D4.03" 0,85*2,3-0,7*2		0,555			
	VV		Součet		0,555			
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	2,300	65,00	149,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"viz v.č. D4.03" 2,3*1		2,300			
	VV		Součet		2,300			
4	K	342321510	Stěny výplňové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,017	4 500,00	76,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky tř. C 20/25					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01 - schůdek u sprchy" 1,1*0,1*0,15		0,017			
	VV		Součet		0,017			
5	K	342351111	Zřízení oboustranného bednění výplňových stěn a příček	m2	0,330	750,00	247,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01 - schůdek u sprchy" 1,1*0,15*2		0,330			
	VV		Součet		0,330			
6	K	342351112	Odstranění oboustranného bednění výplňových stěn a příček	m2	0,330	120,00	39,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01 - schůdek u sprchy" 1,1*0,15*2		0,330			
	VV		Součet		0,330			
7	K	342362021	Výztuž příček svařovanými sítěmi Kari	t	0,002	36 900,00	73,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01 - schůdek u sprchy" 1,1*(0,1+0,15*2)*4,44*0,001*1,25		0,002			
	VV		Součet		0,002			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				27 367,03	
8	K	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	9,854	190,00	1 872,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"viz v.č. D4.03" 7,58*1,3		9,854			
	VV		Součet		9,854			
9	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	9,854	214,00	2 108,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"viz v.č. D4.03" 7,58*1,3		9,854			
	VV		Součet		9,854			
10	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	22,005	82,00	1 804,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		"viz v.č. D4.03 - na stáv. zdívo v m.č. 01" (0,9+3,25+0,2+2,6+0,5+0,25)*3-(0,77*0,73+0,73*0,73)		22,005			
	VV		Součet		22,005			
11	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	27,100	250,00	6 775,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		"viz v.č. D4.03 - na nové pórobetonové příčky" (1,9+1,75+0,85)*3-0,7*2		12,100			
	VV		"viz v.č. D4.03 - styky různých materiálů" 15		15,000			
	VV		Součet		27,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	6123181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	20,701	150,00	3 105,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
	VV		"viz v.č. D4.03 - stáv. stěny - m.č. 04" (3,55*2+2,05)*3,17-		20,701			
	VV		1,2*3-1,5*2,07-0,8*2					
	VV		Součet		20,701			
13	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	16,640	233,00	3 877,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č. D4.03 - na stáv. zdívo v m.č. 01"		16,640			
	VV		(0,9+3,25+0,2+2,6+0,5+0,25)*2,2-(0,77*0,2+0,73*0,2)					
	VV		Součet		16,640			
14	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,365	320,00	1 716,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č. D4.03 - na stáv. zdívo v m.č. 01"		5,365			
	VV		(0,9+3,25+0,2+2,6+0,5+0,25)*0,8-(0,77*0,53+0,73*0,53)					
	VV		Součet		5,365			
15	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	22,005	45,00	990,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		"viz v.č. D4.03, výpočet viz položka Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn" 16,64		16,640			
	VV		"viz v.č. D4.03, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn" 5,365		5,365			
	VV		Součet		22,005			
16	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	12,100	259,00	3 133,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č. D4.03 - na nové pórobetonové přčky"		12,100			
	VV		(1,9+1,75+0,85)*3-0,7*2					
	VV		Součet		12,100			
17	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1,200	377,00	452,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01 - sprchový kout" 1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
18	K	642944221	Usazování ocelových zárubní dodatečně př přes 2,5 m2	kus	1,000	631,00	631,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2					
	VV		"viz v.č. D4.03 a Příloha č.1 TZ k SO 04 - T02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	553313480	zárubeň ocelová pro pórobeton 100 700 levá,pravá	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro pórobeton 100 700 levá,pravá					
	VV		"viz v.č. D4.03 a Příloha č.1 TZ k SO 04 - T02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				12 757,94	
20	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,580	70,00	530,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"viz v.č. D4.03 - odměřeno v CADu" 7,58		7,580			
	VV		Součet		7,580			
21	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	22,700	100,00	2 270,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"viz v.č. D4.03 - odměřeno v CADu - m.č. 01" 11,4		11,400			
	VV		"viz v.č. D4.03 - odměřeno v CADu - m.č. 04" 11,3		11,300			
	VV		Součet		22,700			
22	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	7,400	60,00	444,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B10" 7,4		7,400			
	VV		Součet		7,400			
23	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	7,500	25,00	187,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo rovných					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B10" (8,3-0,8)		7,500			
	VV		Součet		7,500			
24	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	13,320	600,00	7 992,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01+04" 5,74+7,58		13,320			
	VV		Součet		13,320			
25	K	985331211	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	0,750	1 200,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01 - schůdek u sprchy" 5*0,15		0,750			
	VV		Součet		0,750			
26	M	130210110	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm	t	0,001	21 700,00	21,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01 - schůdek u sprchy"		0,001			
	VV		5*0,3*0,395*0,001*1,1					
	VV		Součet		0,001			
	D	99	Přesun hmot				412,14	
27	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,327	600,00	196,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,327		0,327			
	VV		Součet		0,327			
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,327	206,98	67,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,327		0,327			
	VV		Součet		0,327			
29	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,654	20,00	13,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" (0,327)*2		0,654			
	VV		Součet		0,654			
30	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,327	413,39	135,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		"součet z rozpočtového programu-ker. dlažba" 0,259+0,068		0,327			
	VV		Součet		0,327			
	D	998	Přesun hmot				455,10	
31	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,517	300,00	455,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				99 715,90	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 545,81	
32	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	5,740	324,00	1 859,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně penetrace podkladní vrstvy					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01" 5,74		5,740			
	VV		Součet		5,740			
33	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	9,325	453,00	4 224,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně penetrace podkladní vrstvy					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01" (0,9+3,25+0,2+2,6+0,5+0,25+0,85-0,8+1,75+1,9)*0,25+(1,3*2+1,1)*(2-0,25)		9,325			
	VV		Součet		9,325			
34	K	1	D+MTZ těsnící pás do spoje podlahaxstěna-součást hydroizolačního systému AQUAFIN	m	23,485	272,89	6 408,82	
	PP		D+MTZ těsnící pás do spoje podlahaxstěna-součást hydroizolačního systému AQUAFIN					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01" (0,9+3,25+0,2+2,6+0,5+0,25+0,85+1,75+1,8+2*4+0,25*5)*1,1		23,485			
	VV		Součet		23,485			
35	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,053	1 000,00	53,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				291,00	
36	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá					
	VV		"viz v.č. D4.03 - 3 mb pro každý přemístovaný radiátor" 3*1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
37	M	283770960	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 20 mm	m	3,150	40,00	126,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 20 mm					
	VV		"viz v.č. D4.03 - 3 mb pro každý přemístovaný radiátor" 3*1*1,05		3,150			
	VV		Součet		3,150			
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				5 776,64	
38	K	2	Vypuštění systému ÚT v potřebné, rozsahu, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvzdušnění systému a provedení tlakové zkoušky systému ÚT v potřebném rozsahu	soubor	1,000	5 776,64	5 776,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vypuštění systému ÚT v rozsahu potřebném pro provedení navržených prací na ÚT, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvodu systému a provedení tlakové zkoušky systému ÚT, součástí položky je i uvedení topného systému do provozu a provedení topné zkoušky, před naceněním položky nutno provést prohlídku stavby!					
	VV		"viz v.č. D4.02, D4.03 - B06+B06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				6 502,02	
39	K	3	Dodávka a montáž napojení nového měděného potrubí D15x1 na stáv. potrubí včetně potřebných	soubor	2,000	2 582,06	5 164,12	
	PP		Dodávka a montáž napojení nového měděného potrubí D15x1 na stáv. potrubí včetně potřebných tvarovek					
	VV		"viz v.č. D4.03 - pro každý přemísťovaný radiátor 2 potrubí" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	733221102	Potrubí měděné měkké spojované měkkým pájením D 15x1	m	3,000	416,00	1 248,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
	VV		"viz v.č. D4.03 - 3 mb pro každý přemísťovaný radiátor" 3*1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
41	K	733290801	Demontáž potrubí měděného do D 35x1,5 mm	m	0,500	48,10	24,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B06+B06" 0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
42	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	3,000	21,45	64,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	VV		"viz v.č. D4.03 - 3 mb pro každý přemísťovaný radiátor" 3*1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
43	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,001	1 495,00	1,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				3 777,49	
44	K	4	Demontáž, uskladnění po dobu stavby a zpětná montáž stávajícího otopného deskové tělesa 500/600/66 mm včetně souvisejících komponent (termostatická hlavice, svěrné šroubení, přípojovací armatura, apod.)	soubor	1,000	1 752,41	1 752,41	
	PP		Demontáž, uskladnění po dobu stavby a zpětná montáž stávajícího otopného deskové tělesa 500/600/66 mm včetně souvisejících komponent (termostatická hlavice, svěrné šroubení, přípojovací armatura, apod.), položka zahrnuje i dodávku a montáž nového montážního materiálu (konzoly do zdíva) a vyčištění radiátoru propláchnutím					
	VV		"viz v.č. D4.02 (B05), D4.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	5	Demontáž, uskladnění po dobu stavby a zpětná montáž stávajícího otopného deskové tělesa 600/600/66 mm včetně souvisejících komponent (termostatická hlavice, svěrné šroubení, přípojovací armatura, apod.)	soubor	1,000	2 025,08	2 025,08	
	PP		Demontáž, uskladnění po dobu stavby a zpětná montáž stávajícího otopného deskové tělesa 600/600/66 mm včetně souvisejících komponent (termostatická hlavice, svěrné šroubení, přípojovací armatura, apod.), položka zahrnuje i dodávku a montáž nového montážního materiálu (konzoly do zdíva) a vyčištění radiátoru propláchnutím					
	VV		"viz v.č. D4.02 (B06), D4.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 766			Konstrukce truhlářské				8 590,50	
46	K	6	T02 Dodávka a montáž 1kř. dveří plných 700/1970 mm plných s povrchovou úpravou HPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů	kus	1,000	5 377,96	5 377,96	
	PP		T02 Dodávka a montáž 1kř. dveří plných 700/1970 mm plných s povrchovou úpravou HPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů					
	VV		"viz v.č. D4.03 a Příloha č.1 TZ k SO 04 - T02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	7	Dodávka a montáž rohové lišty 43x43 mm délky 1400 mm, materiál borovice, povrchová úprava 3xlazurovací lak, včetně montážního materiálu	kus	3,000	1 030,88	3 092,64	
	PP		Dodávka a montáž rohové lišty 43x43 mm délky 1400 mm, materiál borovice, povrchová úprava 3xlazurovací lak, včetně montážního materiálu					
	VV		"viz v.č. D4.03" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
48	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	1,000	33,00	33,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových					
	VV		"viz v.č. D4.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	1,000	86,90	86,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D4.03 - zpětná montáž stáv. prahu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 771			Podlahy z dlaždic				25 913,83	
50	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	12,220	500,00	6 110,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01+04 - pod dlažbu" (5,74-1,1)+7,58		12,220			
	VV		Součet		12,220			
51	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	6,850	150,00	1 027,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 04"		6,850			
	VV		(0,35+1,65+0,65+0,65+0,7+0,2+1,8+0,85)					
	VV		Součet		6,850			
52	K	771574113	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2	m2	13,320	724,02	9 643,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01+04" 5,74+7,58		13,320			
	VV		Součet		13,320			
53	M	8	dlaždice keramické, specifikace-viz PD	m2	17,354	417,14	7 239,05	
	PP		dlaždice keramické, specifikace-viz PD, nákupní cena pro dodavatele 500,-Kč/m2 bez DPH					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01+04 - plocha" (5,74+7,58)*1,2		15,984			
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 04 - sokl"		1,370			
	VV		(0,35+1,65+0,65+0,65+0,7+0,2+1,8+0,85)*0,1*2					
	VV		Součet		17,354			
54	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	14,005	45,00	630,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 04 - sokly"		0,685			
	VV		(0,35+1,65+0,65+0,65+0,7+0,2+1,8+0,85)*0,1					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01+04 - dlažba" 5,74+7,58		13,320			
	VV		Součet		14,005			
55	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	19,250	50,00	962,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01"		12,200			
	VV		(0,9+3,25+0,2+2,6+0,5+0,25+0,85+1,75+1,9)					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 04"		7,050			
	VV		(0,35+1,65+0,65+0,65+0,7+0,2+1,8+0,85)+0,1*2					
	VV		Součet		19,250			
56	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech do 6 m	t	0,501	600,00	300,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				33 097,08	
57	K	9	Dodávka+montáž lišta rohová hliníková kartáčovaná ukončovací k obkladům	m	9,790	315,82	3 091,88	
	PP		Dodávka+montáž lišta rohová hliníková kartáčovaná ukončovací k obkladům					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01" (2,2*3+0,73+0,2*2+0,77+0,2*2)*1,1		9,790			
	VV		Součet		9,790			
58	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	25,140	651,00	16 366,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01"		25,140			
	VV		(0,9+3,25+0,2+2,6+0,5+0,25+0,85+1,75+1,9)*2,2-0,7*2-0,73*0,2-0,77*0,2					
	VV		Součet		25,140			
59	M	10	obkládačky keramické, specifikace-viz PD	m2	31,318	300,00	9 395,40	
	PP		obkládačky keramické, specifikace-viz PD, nákupní cena pro dodavatele 500,-Kč/m2 bez DPH					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01"		30,168			
	VV		((0,9+3,25+0,2+2,6+0,5+0,25+0,85+1,75+1,9)*2,2-0,7*2-0,73*0,2-0,77*0,2)*1,2					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01 - ostění oken"		1,150			
	VV		((0,73+0,2*2+0,77+0,2*2)*0,25)*2					
	VV		Součet		31,318			
60	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	25,715	33,00	848,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01 - obklad stěn"		25,140			
	VV		(0,9+3,25+0,2+2,6+0,5+0,25+0,85+1,75+1,9)*2,2-0,7*2-0,73*0,2-0,77*0,2					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01 - ostění oken"		0,575			
	VV		(0,73+0,2*2+0,77+0,2*2)*0,25					
	VV		Součet		25,715			
61	K	781493611	Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených	kus	3,000	136,00	408,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce montáž vanových dvířek plastových lepených s rámem					
	VV		"viz TZ k SO 014" 1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
62	M	562457050	dvířka revizní 400x600 bílá	kus	1,000	598,00	598,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dvířka revizní 400x600 bílá					
	VV		"viz TZ k SO 014" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	M	562457300	dvířka vanová pod obklad zelená 300x300mm	kus	2,000	102,00	204,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		dvířka vanová pod obklad zelená 300x300mm					
	VV		"viz TZ k SO 014" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	25,715	37,00	951,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01 - obklad stěn" (0,9+3,25+0,2+2,6+0,5+0,25+0,85+1,75+1,9)*2,2-0,7*2-0,73*0,2-0,77*0,2		25,140			
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01 - ostění oken" (0,73+0,2*2+0,77+0,2*2)*0,25		0,575			
	VV		Součet		25,715			
65	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	18,700	35,00	654,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01" 2,2*7+(0,77+0,2*2+0,25*2)+(0,73+0,2*2+0,25*2)		18,700			
	VV		Součet		18,700			
66	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	2,300	101,00	232,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01 - ostění oken" (0,73+0,2*2+0,77+0,2*2)		2,300			
	VV		Součet		2,300			
67	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,578	600,00	346,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				485,18	
68	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	0,192	177,00	33,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	VV		"viz v.č. D4.03 - zpětně montovaný stáv. prah" 0,8*(0,02*2+0,1*2)		0,192			
	VV		Součet		0,192			
69	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,880	120,00	225,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D4.03 a Příloha č.1 TZ k SO 04 - T02" 2*(2*2+0,7)*(0,1+2*0,05)		1,880			
	VV		Součet		1,880			
70	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	0,940	120,00	112,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D4.03 a Příloha č.1 TZ k SO 04 - T02" (2*2+0,7)*(0,1+2*0,05)		0,940			
	VV		Součet		0,940			
71	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,940	120,00	112,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D4.03 a Příloha č.1 TZ k SO 04 - T02" (2*2+0,7)*(0,1+2*0,05)		0,940			
	VV		Součet		0,940			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				2 736,35	
72	K	11	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu pod omyvatelnou malbu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,945	15,42	631,37	
	PP		Hloubková jednonásobná penetrace podkladu pod omyvatelnou malbu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D4.03 - stropy" 7,58*1,3		9,854			
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 01" (0,9+3,25+0,2+2,6+0,5+0,25+0,85+1,75+1,9)*0,8		9,760			
	VV		"viz v.č. D4.03 - m.č. 04" (3,55+0,35+0,2+3,55)*3,17-0,9*3-1,5*2,07-0,8*2+(0,9+3*2)*0,65		21,331			
	VV		Součet		40,945			
73	K	12	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně omyvatelné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	40,945	51,41	2 104,98	
	PP		Malby z malířských směsí omyvatelné za mokra dvojnásobné, bílé omyvatelné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D4.03, výpočet viz položka Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m" 40,945		40,945			
	VV		Součet		40,945			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04.1 NN - ZTI - vodovod a kanalizace - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

DIČ:

00268321

CZ00268321

IČ:

DIČ:

2595601

CZ25956019

IČ:

DIČ:

16259980

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

72 708,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 708,41	21,00%	15 268,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

87 977,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04.1 NN - ZTI - vodovod a kanalizace - neuznatelné náklady

Místo:

Datum:

17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

72 708,41

HSV - Práce a dodávky HSV	1 357,21
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	60,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 277,86
997 - Přesun sutě	17,65
998 - Přesun hmot	1,20
PSV - Práce a dodávky PSV	57 286,50
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 371,63
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 437,31
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	48 477,56
OST - Ostatní	14 064,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04.1 NN - ZTI - vodovod a kanalizace - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant:
Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč: Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

72 708,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 357,21	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				60,50	
1	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,110	550,00	60,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		"viz v.č. Z04.2 - pro rozvody kanalizace 70/70 mm" (0,5)*0,07		0,035			
	VV		"viz v.č. Z04.2 - pro rozvody vody 70/150 mm" (0,5)*0,15		0,075			
	VV		Součet		0,110			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 277,86	
2	K	1	Vybourání nové skladby podlahy v místě uložení kanalizace do podlahy včetně odvozu a likvidace na skládce	m2	0,500	2 348,71	1 174,36	
	PP		Vybourání nové skladby podlahy v místě uložení kanalizace do podlahy včetně odvozu a likvidace na skládce (zemina tl. 300 mm, šterk 150 mm, základová deska z betonu tl. 150 mm, modifikovaný SBS asfaltový pás tl. 4 mm, izolace polystyrenem tl. 50 mm, Pa fólie separační a betonová mazanina tl. 60 mm), položka zahrnuje i 6 mb řezání betonu tl. 60 mm a 6 mb řezání betonu tl. 150 mm					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B14" 0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
3	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	0,500	87,00	43,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	VV		"viz v.č. Z04.2 - pro rozvody kanalizace" 0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
4	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	0,500	120,00	60,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"viz v.č. Z04.2 - pro rozvody vody" 0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
D	997		Přesun sutě				17,65	
5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,014	600,00	8,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,014		0,014			
	VV		Součet		0,014			
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,014	206,98	2,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,014		0,014			
	VV		Součet		0,014			
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,028	20,00	0,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" (0,014)*2		0,028			
	VV		Součet		0,028			
8	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,014	413,39	5,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		"součet z rozpočtového programu - cihly" 0,014		0,014			
	VV		Součet		0,014			
D	998		Přesun hmot				1,20	
9	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,004	300,00	1,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				57 286,50	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 371,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	2	Dodávka a montáž nové skladby podlahy v místě uložení kanalizace do podlahy	m2	0,500	4 731,26	2 365,63	
	PP		Dodávka a montáž nové skladby podlahy v místě uložení kanalizace do podlahy (šiték 450 mm, základová deska z C16/20 tl. 150 mm včetně prokovení 8-mi kusy R8 délky 300 mm, modifikovaný SBS asfaltový pás tl. 4 mm, izolace EPS 150 S tl. 50 mm, Pe fólie separační a betonová mazanina tl. 60 mm z C16/20)					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B14" 0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
11	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	1,000	517,40	517,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 75					
	VV		"viz v.č. Z04.1 - od sprchy" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	0,750	388,00	291,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
	VV		"viz v.č. Z04.1 - od umyvadel" 0,75		0,750			
	VV		Součet		0,750			
13	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	77,00	77,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		"viz v.č. Z04.2 - pro umyvadla" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		"viz v.č. Z04.2 - pro sprchu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	1,750	20,00	35,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		"viz v.č. Z4.01, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40" 0,75		0,750			
	VV		"viz v.č. Z4.01, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70" 1		1,000			
	VV		Součet		1,750			
16	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,001	600,00	0,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 437,31	
17	K	3	Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní potrubí	soubor	1,000	2 671,31	2 671,31	
	PP		Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní potrubí, položka obsahuje i vsazení potřebné tvarovky na stávající potrubí a další nutné a související práce jako je uzavření a vypuštění vodovodního systému v budově a jeho zpětné napuštění a zprovoznění po provedení napojení					
	VV		"viz v.č. Z4.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní DN 16 D 20 x 2,8 mm	m	2,000	324,00	648,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní DN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	VV		"viz v.č. Z4.02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní DN 16 D 25 x 3,5 mm	m	1,000	304,00	304,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzní DN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	VV		"viz v.č. Z4.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm	m	0,750	60,00	45,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40					
	VV		"viz v.č. Z4.01, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40" 0,75		0,750			
	VV		Součet		0,750			
21	K	722181117	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 80 mm	m	1,000	103,00	103,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 80					
	VV		"viz v.č. Z4.01, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	2,000	77,00	154,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		"viz v.č. Z4.02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	1,000	97,00	97,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		"viz v.č. Z4.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	3,000	438,00	1 314,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
	VV		"viz v.č. Z4.02" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
25	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	3,000	33,00	99,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		"viz v.č. Z4.02, výpočet viz položka Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. Z4.02, výpočet viz položka Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
26	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,004	500,00	2,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				48 477,56	
27	K	725211623	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm se sloupem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubo r	1,000	4 550,00	4 550,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku U - viz Příloha č.2 k TZ SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubo r	2,000	193,00	386,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01 - připojení umyvadlových stojánkových baterii" 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
29	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01 - připojení umyvadlových stojánkových baterii" 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	4	Dodávka a montáž sprchové zástěny (ozn. Sz),specifikace-viz PD	soubo r	1,000	13 776,19	13 776,19	
	PP		Dodávka a montáž sprchové zástěny (ozn. Sz),specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku Sz - viz Příloha č.2 k TZ SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	5	Dodávka a montáž sprchového odtokového žlabu (ozn. Sv),specifikace-viz PD	soubo r	1,000	8 693,73	8 693,73	
	PP		Dodávka a montáž sprchového odtokového žlabu (ozn. Sv),specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku Sv - viz Příloha č.2 k TZ SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	6	Dodávka a montáž baterie umyvadlové stojánkové (ozn. B),specifikace-viz PD	soubo r	1,000	3 057,21	3 057,21	
	PP		Dodávka a montáž baterie umyvadlové stojánkové (ozn. B),specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku B - viz Příloha č.2 k TZ SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	7	Dodávka a montáž baterie nástěnné sprchové (ozn. Bs),specifikace-viz PD	soubo r	1,000	4 062,82	4 062,82	
	PP		Dodávka a montáž baterie nástěnné sprchové (ozn. Bs),specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku Bs - viz Příloha č.2 k TZ SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	8	Dodávka a montáž elektrického průtokového ohřivače vody (ozn. Om),specifikace-viz PD	soubo r	1,000	13 752,36	13 752,36	
	PP		Dodávka a montáž elektrického průtokového ohřivače vody (ozn. Om),specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku Om - viz Příloha č.2 k TZ SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,027	713,00	19,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	OST	Ostatní				14 064,70	
36	K	9	Dodávka a montáž nerezového dávkovače na mýdlo (objem 1 l), specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04	kus	1,000	2 835,26	2 835,26	
	PP		Dodávka a montáž nerezového dávkovače na mýdlo (objem 1 l), specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	10	Dodávka a montáž koše závěsného na sanitární odpad, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04	kus	1,000	4 202,03	4 202,03	
	PP		Dodávka a montáž koše závěsného na sanitární odpad, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	11	Dodávka a montáž zásobníku na papírové ručníky ze saténové nerez oceli, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04	kus	1,000	3 969,64	3 969,64	
	PP		Dodávka a montáž zásobníku na papírové ručníky ze saténové nerez oceli, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
39	K	12	Dodávka a montáž dvojitého háčku na oděvy, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04	kus	1,000	583,39	583,39		
	PP		Dodávka a montáž dvojitého háčku na oděvy, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04						
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
40	K	13	Dodávka a montáž zrcadla 90x50 cm s fazetou, pro zapuštění do obkladu, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04	kus	1,000	2 474,38	2 474,38		
	PP		Dodávka a montáž zrcadla 90x50 cm s fazetou, pro zapuštění do obkladu, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04						
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04.1 UN - ZTI - vodovod a kanalizace - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

DIČ:

00268321

CZ00268321

IČ:

DIČ:

2595601

CZ25956019

IČ:

DIČ:

16259980

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

65 498,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 498,48	21,00%	13 754,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

79 253,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04.1 UN - ZTI - vodovod a kanalizace - uznatelné náklady

Místo:

Datum:

17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

65 498,48

HSV - Práce a dodávky HSV	11 502,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	511,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 844,37
997 - Přesun sutě	1 135,93
998 - Přesun hmot	10,80
PSV - Práce a dodávky PSV	37 325,05
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 440,16
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	6 933,49
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	23 951,40
OST - Ostatní	16 670,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04.1 UN - ZTI - vodovod a kanalizace - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

65 498,48

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					511,50	
1	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,930	550,00	511,50	CS ÚRS 2019 01
	PP	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm						
	VV	"viz v.č. Z04.2 - pro rozvody kanalizace 70/70 mm" (1,5)*0,07			0,105			
	VV	"viz v.č. Z04.2 - pro stoupačku kanalizace 150/150" 1,5*0,15			0,225			
	VV	"viz v.č. Z04.2 - pro rozvody vody 70/150 mm" (2+1,5+0,5)*0,15			0,600			
	VV	Součet			0,930			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					9 844,37	
2	K	1	Vybourání nové skladby podlahy v místě uložení kanalizace do podlahy včetně odvozu a likvidace na skládce	m2	0,500	18 187,54	9 093,77	
	PP	Vybourání nové skladby podlahy v místě uložení kanalizace do podlahy včetně odvozu a likvidace na skládce (zemina tl. 300 mm, šterk 150 mm, základová deska z betonu tl. 150 mm, modifikovaný SBS asfaltový pás tl. 4 mm, izolace polystyrenem tl. 50 mm, Pe fólie separační a betonová mazanina tl. 60 mm), položka zahrnuje i 6 mb řezání betonu tl. 60 mm a 6 mb řezání betonu tl. 150 mm						
	VV	"viz v.č. D4.02 - B14" 0,5			0,500			
	VV	Součet			0,500			
3	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	1,500	87,00	130,50	CS ÚRS 2019 01
	PP	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm						
	VV	"viz v.č. Z04.2 - pro rozvody kanalizace" 1,5			1,500			
	VV	Součet			1,500			
4	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm						
	VV	"viz v.č. Z04.2 - pro rozvody vody" 2+1,5+0,5			4,000			
	VV	Součet			4,000			
5	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	1,500	93,40	140,10	CS ÚRS 2019 01
	PP	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm						
	VV	"viz v.č. Z04.2 - pro stoupačku kanalizace" 1,5			1,500			
	VV	Součet			1,500			
D	997	Přesun sutě					1 135,93	
6	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,668	600,00	400,80	CS ÚRS 2019 01
	PP	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m						
	VV	"součet z rozpočtového programu" 0,117+0,551			0,668			
	VV	Součet			0,668			
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,668	206,98	138,26	CS ÚRS 2019 01
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
	VV	"součet z rozpočtového programu" 0,117+0,551			0,668			
	VV	Součet			0,668			
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,336	20,00	26,72	CS ÚRS 2019 01
	PP	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	VV	"součet z rozpočtového programu" (0,117+0,551)*2			1,336			
	VV	Součet			1,336			
9	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,175	413,39	72,34	CS ÚRS 2019 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102						
	VV	"součet z rozpočtového programu - cihly" 0,117			0,117			
	VV	"součet z rozpočtového programu - zařizovací předměty" 0,019+0,039			0,058			
	VV	Součet			0,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,019	935,00	17,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 170 203					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,015+0,004		0,019			
	VV		Součet		0,019			
11	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,429	1 000,00	429,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		"součet z rozpočtového programu - sprchové kouty" 0,264		0,264			
	VV		"součet z rozpočtového programu - baterie" 0,003+0,007		0,010			
	VV		"součet z rozpočtového programu - ohříváč vody" 0,155		0,155			
	VV		Součet		0,429			
12	K	2	Poplatek za skládku - litina	t	0,045	1 134,28	51,04	
	PP		Poplatek za skládku-kovové prvky					
	VV		"součet z rozpočtového programu - litinové potrubí" 0,045		0,045			
	VV		Součet		0,045			
D	998		Přesun hmot				10,80	
13	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,036	300,00	10,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				37 325,05	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 440,16	
14	K	3	Dodávka a montáž nové skladby podlahy v místě uložení kanalizace do podlahy	m2	0,500	3 826,96	1 913,48	
	PP		Dodávka a montáž nové skladby podlahy v místě uložení kanalizace do podlahy (šetrk 450 mm, základová deska z C16/20 tl. 150 mm včetně prokovení 8-mi kusy R8 délky 300 mm, modifikovaný SBS asfaltový pás tl. 4 mm, izolace EPS 150 S tl. 50 mm, Pe fólie separační a betonová mazanina tl. 60 mm z C16/20)					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B14" 0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
15	K	4	Napojení nového kanalizačního potrubí HT 110 na stávající odpadní potrubí D 110 včetně vsazení potřebné tvarovky	soubor	1,000	2 063,48	2 063,48	
	PP		Napojení nového kanalizačního potrubí HT 110 na stávající odpadní potrubí D 110 včetně vsazení potřebné tvarovky					
	VV		"viz v.č. Z04.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	3,000	134,00	402,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B15" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	7,000	10,00	70,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B15" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
18	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	1,000	492,00	492,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 110					
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky a montáže závěsných prvků					
	VV		"viz v.č. Z04.1 - od klozetu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	1,500	436,00	654,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 75					
	VV		"viz v.č. Z04.1 - od umyvadla mezi m.č. 01 a 02" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
20	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	1,500	388,00	582,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
	VV		"viz v.č. Z04.1 - od umyvadel" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
21	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	77,00	77,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		"viz v.č. Z04.2 - pro umyvadla" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	VV		"viz v.č. Z04.2 - pro WC" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		"viz v.č. Z4.01, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40" 1,5		1,500			
	VV		"viz v.č. Z4.01, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. Z4.01, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70" 1,5		1,500			
	VV		Součet		4,000			
24	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,002	600,00	1,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	722		Zdravotnická - vnitřní vodovod				6 933,49	
25	K	5	Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní potrubí	soubor	1,000	2 020,99	2 020,99	
PP			Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní potrubí, položka obsahuje i vsazení potřebné tvarovky na stávající potrubí a další nutné a související práce jako je uzavření a vypuštění vodovodního systému v budově a jeho zpětné napuštění a zprovoznění po provedení napojení					
VV			"viz v.č. Z4.02" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
26	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	15,000	16,80	252,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm					
VV			"viz v.č. D4.02 - B15" 15		15,000			
VV			Součet		15,000			
27	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	3,500	324,00	1 134,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
VV			"viz v.č. Z4.02" 3,5		3,500			
VV			Součet		3,500			
28	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	4,000	304,00	1 216,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
VV			"viz v.č. Z4.02" 4		4,000			
VV			Součet		4,000			
29	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm	m	1,500	60,00	90,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40					
VV			"viz v.č. Z4.01, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40" 1,5		1,500			
VV			Součet		1,500			
30	K	722181117	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 80 mm	m	1,500	103,00	154,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 80					
VV			"viz v.č. Z4.01, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70" 1,5		1,500			
VV			Součet		1,500			
31	K	722181118	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 100 mm	m	1,000	98,50	98,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100					
VV			"viz v.č. Z4.01, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
32	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	3,500	77,00	269,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
VV			"viz v.č. Z4.02" 3,5		3,500			
VV			Součet		3,500			
33	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	4,000	97,00	388,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
VV			"viz v.č. Z4.02" 4		4,000			
VV			Součet		4,000			
34	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	1,000	182,00	182,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
VV			"viz v.č. Z4.02" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
35	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	2,000	438,00	876,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
VV			"viz v.č. Z4.02" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
36	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	7,500	33,00	247,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
VV			"viz v.č. Z4.02, výpočet viz položka Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm" 3,5		3,500			
VV			"viz v.č. Z4.02, výpočet viz položka Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm" 4		4,000			
VV			Součet		7,500			
37	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,009	500,00	4,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	725		Zdravotnická - zařízení předměty				23 951,40	
38	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	1,000	178,00	178,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
VV			"viz v.č. D4.02 - B09" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
39	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	117,00	234,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
VV			"viz v.č. D4.02 - B09" 1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
40	K	6	Dodávka a montáž keramického zdravotního umyvadla včetně zápachové uzávěrky pod omítku a veškerého souvisejícího materiálu (ozn. Ui), PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, specifikace-viz PD	soubo r	1,000	3 438,10	3 438,10	
	PP		Dodávka a montáž keramického zdravotního umyvadla včetně zápachové uzávěrky pod omítku a veškerého souvisejícího materiálu (ozn. Ui), PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku Ui - viz Příloha č.2 k TZ SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	SOUDO r	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> demontáž vaničky a zástěny					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B09" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	SOUDO r	1,000	271,00	271,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	SOUDO r	3,000	193,00	579,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01 - připojení WC" 1		1,000			
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01 - připojení umyvadlových stojánkových baterií" 1*2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
44	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	3,000	90,00	270,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01 - připojení WC" 1		1,000			
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01 - připojení umyvadlových stojánkových baterií" 1*2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
45	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	SOUDO r	2,000	70,30	140,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B09" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciatlní do G 3/4x1	kus	3,000	132,00	396,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž baterií sprchových diferenciatlních do G 3/4 x 1					
	VV		"viz v.č. D4.02 - B09" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
47	K	7	Dodávka a montáž kombinovaného klozetu včetně sedátka s antibakteriální úpravou a veškerého souvisejícího materiálu (ozn. Ki), hluboké splachování, PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, specifikace-viz PD	soubo r	1,000	5 664,19	5 664,19	
	PP		Dodávka a montáž kombinovaného klozetu včetně sedátka s antibakteriální úpravou a veškerého souvisejícího materiálu (ozn. Ki), hluboké splachování, PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku Ki - viz Příloha č.2 k TZ SO 04, její součástí je i záchodový splachovač					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	8	Dodávka a montáž baterie umyvadlové stojánkové s lékařskou pákou (ozn. Bi),specifikace-viz PD	soubo r	1,000	3 093,39	3 093,39	
	PP		Dodávka a montáž baterie umyvadlové stojánkové s lékařskou pákou (ozn. Bi),specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku Bi - viz Příloha č.2 k TZ SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	9	Dodávka a montáž elektrického akumulčního ohřivače vody o objemu 80 l (ozn. Ov),specifikace-viz PD	soubo r	1,000	9 011,41	9 011,41	
	PP		Dodávka a montáž elektrického akumulčního ohřivače vody o objemu 80 l (ozn. Ov),specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku Ov - viz Příloha č.2 k TZ SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04 a v.č. Z04.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,001	713,00	0,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D OST			Ostatní				16 670,83	
51	K	10	Demontáž zásobníku na papírové ručníky včetně likvidace a odvozu na skládce	soubo r	1,000	178,44	178,44	
	PP		Demontáž zásobníku na papírové ručníky včetně likvidace a odvozu na skládce					
	VV		"viz v.č. D4.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	11	Demontáž zrcadla 450/800 mm včetně likvidace a odvozu na skládce	soubo r	1,000	291,34	291,34	
	PP		Demontáž zrcadla 450/800 mm včetně likvidace a odvozu na skládce					
	VV		"viz v.č. D4.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	12	Dodávka a montáž držáku WC toaletního papíru, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04	kus	1,000	2 501,83	2 501,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž držáku WC toaletního papíru, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	13	Dodávka a montáž toaletního záchodového kartáče s držákem, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04	kus	1,000	1 455,58	1 455,58	
	PP		Dodávka a montáž toaletního záchodového kartáče s držákem, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	14	Dodávka a montáž nerezového dávkovače na mýdlo (objem 1 l), specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04	kus	1,000	2 547,37	2 547,37	
	PP		Dodávka a montáž nerezového dávkovače na mýdlo (objem 1 l), specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	15	Dodávka a montáž nástěnné bílé police, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04	kus	1,000	1 977,21	1 977,21	
	PP		Dodávka a montáž nástěnné bílé police, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	16	Dodávka a montáž odpadkového koše bez víka 9 L, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04	kus	1,000	2 407,70	2 407,70	
	PP		Dodávka a montáž odpadkového koše bez víka 9 L, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	17	Dodávka a montáž zásobníku na papírové ručníky ze saténové nerez oceli, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04	kus	1,000	2 235,26	2 235,26	
	PP		Dodávka a montáž zásobníku na papírové ručníky ze saténové nerez oceli, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	18	Dodávka a montáž dvojitého háčku na oděvy, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04	kus	2,000	179,52	359,04	
	PP		Dodávka a montáž dvojitého háčku na oděvy, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
60	K	19	Dodávka a montáž zrcadla 90x50 cm s fazetou, pro zapuštění do obkladu, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04	kus	1,000	2 717,06	2 717,06	
	PP		Dodávka a montáž zrcadla 90x50 cm s fazetou, pro zapuštění do obkladu, specifikace-viz Příloha č.1 TZ k SO 04					
	VV		"viz Příloha č.1 k TZ SO 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04.2 NN - Vzduchotechnika - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz,s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

DIČ:

00268321

CZ00268321

IČ:

DIČ:

25956019

CZ25956019

IČ:

DIČ:

16259980

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

15 468,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 468,35	21,00%	3 248,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 716,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt: **SO 04.2 NN - Vzduchotechnika - neuznatelné náklady**

Místo: Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: Ing. Marie
Kovandová,
Havířská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 468,35

PSV - Práce a dodávky PSV

15 468,35

751 - Vzduchotechnika

15 468,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04.2 NN - Vzduchotechnika - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 468,35

D PSV Práce a dodávky PSV

15 468,35

D 751 Vzduchotechnika

15 468,35

1	K	1	B16 - demontáž stávajícího stěnového ventilátoru včetně odvozu a likvidace na skládce	soubor	1,000	905,53	905,53	
	PP		B16 - demontáž stávajícího stěnového ventilátoru včetně odvozu a likvidace na skládce					
	VV		"viz v.č. D4.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	2	Dodávka a montáž diagonálního potrubního ventilátoru (230V, 50Hz, 22W, 250 m3/hod), specifikace-viz PD (pozice 1.01)	soubor	1,000	3 422,30	3 422,30	
	PP		Dodávka a montáž diagonálního potrubního ventilátoru (230V, 50Hz, 22W, 250 m3/hod), specifikace-viz PD (pozice 1.01)					
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	3	Dodávka a montáž spojovací manžety pro kruhové potrubí pr. 100, specifikace-viz PD (pozice 1.01)	kus	2,000	138,08	276,16	
	PP		Dodávka a montáž spojovací manžety pro kruhové potrubí pr. 100, specifikace-viz PD (pozice 1.01)					
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	4	Dodávka a montáž plastové větrací mřížky pr. 100 s okapničkou a sítkou, rozměr 155x155 mm, specifikace-viz PD (pozice 1.02)	kus	1,000	377,34	377,34	
	PP		Dodávka a montáž plastové větrací mřížky pr. 100 s okapničkou a sítkou, rozměr 155x155 mm, specifikace-viz PD, položka zahrnuje i zacištění řadady kolem mřížky a ztmelení styku s fasádou (pozice 1.02)					
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	5	Dodávka a montáž zpětné klapy pro kruhové potrubí vel. 100, specifikace-viz PD (pozice 1.03)	kus	1,000	258,68	258,68	
	PP		Dodávka a montáž zpětné klapy pro kruhové potrubí vel. 100, specifikace-viz PD (pozice 1.03)					
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	6	Dodávka a montáž talířového ventilu pr. 100 včetně rámečku, specifikace-viz PD (pozice 1.05)	kus	1,000	150,71	150,71	
	PP		Dodávka a montáž talířového ventilu pr. 100 včetně rámečku, specifikace-viz PD (pozice 1.05)					
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	7	Dodávka a montáž dveřní oboustranné mřížky 445x82 mm, specifikace-viz PD (pozice 1.06)	kus	1,000	413,89	413,89	
	PP		Dodávka a montáž dveřní oboustranné mřížky 445x82 mm, specifikace-viz PD (pozice 1.06)					
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	8	Dodávka a montáž kruhového potrubí SPIRO profil 100 mm, specifikace-viz PD (pozice 1.07)	m	2,000	192,42	384,84	
	PP		Dodávka a montáž kruhového potrubí SPIRO profil 100 mm, specifikace-viz PD (pozice 1.07)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí položky je i příslušenství - závěsný, těsnící a montážní materiál, kovové objímky - závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění					
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	9	Dodávka a montáž odbočky (T-kusu) 100/100 mm - kruhové potrubí SPIRO, specifikace-viz PD (pozice 1.07)	kus	1,000	279,51	279,51	
	PP		Dodávka a montáž odbočky (T-kusu) 100/100 mm - kruhové potrubí SPIRO, specifikace-viz PD (pozice 1.07)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí položky je i příslušenství - závěsný, těsnící a montážní materiál, kovové objímky - závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění					
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	10	Dodávka a montáž oblouku 100 mm - kruhové potrubí SPIRO, specifikace-viz PD (pozice 1.07)	kus	2,000	135,03	270,06	
	PP		Dodávka a montáž oblouku 100 mm - kruhové potrubí SPIRO, specifikace-viz PD (pozice 1.07)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí položky je i příslušenství - závěsný, těsnící a montážní materiál, kovové objímky - závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	11	Dodávka a montáž zednických výpomocí, specifikace-viz PD	soubor	1,000	6 121,44	6 121,44	
	PP		Dodávka a montáž zednických výpomocí, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje provedení 1 ks prostupu pr. 120 mm příčkou z cihel pórabetonových tl. 150 mm, 1 ks prostupu pr. 120 mm ve stěně cihelné tl. 600 mm (provést vrtáním) a utěsnění obou uvedených prostupů včetně zacištění					
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	12	Dopravné a přesun hmot	soubor	1,000	886,70	886,70	
	PP		Dopravné a přesun hmot					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka se vztahuje na veškeré součásti VZT, které jsou součástí PD a rozpočtu VZT					
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	13	Zaregulování systému VZT a uvedení do provozu	soubor	1,000	1 721,19	1 721,19	
	PP		Zaregulování systému VZT a uvedení do provozu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka se vztahuje na veškeré součásti VZT, které jsou součástí PD a rozpočtu VZT					
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04.2 UN - Vzduchotechnika - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

DIČ:

00268321

CZ00268321

IČ:

DIČ:

2595601

CZ25956019

IČ:

DIČ:

16259980

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

945,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	945,75	21,00%	198,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 144,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt: **SO 04.2 UN - Vzduchotechnika - uznatelné náklady**

Místo: Datum: 17.04.2019
Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou Projektant: Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá
Uchazeč: Tost.cz, s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	945,75
PSV - Práce a dodávky PSV	945,75
751 - Vzduchotechnika	945,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04.2 UN - Vzduchotechnika - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

945,75

D PSV

Práce a dodávky PSV

945,75

D 751

Vzduchotechnika

945,75

1	K	1	Dodávka a montáž talířového ventilu pr. 100 včetně rámečku, specifikace-viz PD (pozice 1.04)	kus	1,000	339,96	339,96	
	PP		Dodávka a montáž talířového ventilu pr. 100 včetně rámečku, specifikace-viz PD (pozice 1.04)					
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	2	Dodávka a montáž dveřní oboustranné mřížky 445x82 mm, specifikace-viz PD (pozice 1.06)	kus	1,000	426,37	426,37	
	PP		Dodávka a montáž dveřní oboustranné mřížky 445x82 mm, specifikace-viz PD (pozice 1.06)					
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	3	Dodávka a montáž kruhového potrubí SPIRO profil 100 mm, specifikace-viz PD (pozice 1.07)	m	1,000	179,42	179,42	
	PP		Dodávka a montáž kruhového potrubí SPIRO profil 100 mm, specifikace-viz PD (pozice 1.07)					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i příslušenství - závěsný, těsnící a montážní materiál, kovové objímky - závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění</i>					
	VV		"viz TZ k SO 04 a v.č. V4.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04.3 NN - Elektroinstalace - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

00268321

DIČ:

CZ00268321

IČ:

2595601

DIČ:

CZ25956019

IČ:

16259980

DIČ:

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

38 664,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 664,72	21,00%	8 119,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 784,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt: **SO 04.3 NN - Elektroinstalace - neuznatelné náklady**

Místo: Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou Projektant: Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Uchazeč: Tost.cz, s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	38 664,72
PSV - Práce a dodávky PSV	38 664,72
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	725,48
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	5 122,99
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	298,44
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	10 518,34
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	21 999,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04.3 NN - Elektroinstalace - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

38 664,72

D PSV

Práce a dodávky PSV

38 664,72

D 743

Elektromontáže - hrubá montáž

725,48

1	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	1,000	93,50	93,50	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

PP

Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97

P

Poznámka k položce:
v. č. DO4.3.3

2	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	kus	1,000	49,73	49,73	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

PP

materiál úložný elektroinstalační krabice odbočná s víčkem z plastické hmoty KO 97/5 500 V, D103 x 50mm

P

Poznámka k položce:
v. č. DO4.3.3

3	K	743411111-D	Demontáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	3,000	17,00	51,00	CS ÚRS 2013 02
---	---	-------------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

PP

Demontáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97

P

Poznámka k položce:
v. č. DO4.3.2 - odstranění stávajících elektroinstalačních krabic

4	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP, KU68/2-1901	kus	5,000	55,25	276,25	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PP

Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1901, KP 68/2

P

Poznámka k položce:
v. č. DO4.3.3

5	M	345715191	krabice univerzální z PH KU 68-1901	kus	5,000	51,00	255,00	
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	-------	--------	--

PP

materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1901

P

Poznámka k položce:
v. č. DO4.3.3

D 744

Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

5 122,99

6	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	36,000	16,58	596,88	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP

Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pod omítku do 1 kV stěn sk. 1 - CMA, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, průřezu žíly 0,35 až 6 mm2

P

Poznámka k položce:
v. č. DO04.3.3 - pospojování

7	M	341408420	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 4 mm2	m	11,000	16,58	182,38	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP

vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-R, pro 450/750 V jádro lanové Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 4 0,039 8,38

P

Poznámka k položce:
v. č. DO04.3.3 - pospojování

8	M	341408440	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	25,000	25,50	637,50	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP

vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-R, pro 450/750 V jádro lanové Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 6 0,059 11,84

P

Poznámka k položce:
v. č. DO04.3.3 - pospojování

9	K	744231110	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 volně	m	2,000	16,58	33,16	CS ÚRS 2013 02
---	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	----------------

PP

Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených volně do 1 kV sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY, průřezu žíly 0,35 až 35 mm2

P

Poznámka k položce:
v. č. DO4.3.3 - propojení nových chráničů - jističů v rozvaděči RP1

10	M	341408240	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2,50 mm2	m	2,000	12,75	25,50	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

PP

vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné průměr Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 2,50 0,025 3,88

P

Poznámka k položce:
v. č. DO4.3.3 - propojení nových chráničů - jističů v rozvaděči RP1

11	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	28,000	16,58	464,24	CS ÚRS 2013 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP

Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2, 3x1,5 mm2, 4x1,5 mm2

P

Poznámka k položce:
v. č. DO4.3.3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	28,000	16,58	464,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
13	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	60,000	16,58	994,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm2, 3x2,5 až 6 mm2, 4x2,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
14	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	60,000	18,79	1 127,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 2,5 0,074 17,65					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
15	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	19,000	20,11	382,09	vlastní soustava
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
16	K	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	26,85	214,80	vlastní soustava
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				298,44	
17	K	746211110-D	Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000	16,58	298,44	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.2 - odstranění zapojení stávajících vodičů v rozváděči RP1 a elektroinstalačních krabicích					
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				10 518,34	
18	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	kus	1,000	2 762,50	2 762,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Pomocné práce při revizích demontáž a opětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
19	K	747112011	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 -jednopólový	kus	2,000	93,93	187,86	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopólových					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
20	M	999100006	vypínač - tlačítko, se signálkou včetně rámečku, bílá barva, zaoblené hrany	kus	1,000	1 572,50	1 572,50	
	PP		vypínač - tlačítko, se signálkou včetně rámečku, bílá barva, zaoblené hrany					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - ventilátor					
21	K	747112012	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1S -jednopólový se signální doutnavkou	kus	1,000	93,93	93,93	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1S-jednopólových se signální doutnavkou					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - tlačítko pro ventilátor					
22	K	747112111-D	Demontáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový	kus	2,000	55,25	110,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopólových					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.2 - odstranění stávajících vypínačů sociálním zařízením					
23	K	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	88,40	176,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
24	M	999100003	Zásuvka 230 V, s clonkami a víčkem, do KU68, včetně rámečku, barva bílá, zaoblené hrany	kus	2,000	165,75	331,50	vlastní soustava
	PP		Zásuvka 230 V, s clonkami a víčkem, do KU68, včetně rámečku, barva bílá, zaoblené hrany					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
25	K	747240111	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000	165,75	331,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - do rozvaděče RP1					
26	M	358890560	chránič proudový 2 -pólový, 30 mA, s nadproudovou ochranou 16 A, B	kus	2,000	1 381,25	2 762,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		chránič proudový 2 -pólový, 30 mA, s nadproudovou ochranou 16 A, B					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - doplnění rozvaděč RP1 - pro zásuvkové obvody					
27	K	747791130-D	Demontáž měnicí prvek elektronický se zapojenými 3 vývody	kus	1,000	552,50	552,50	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Demontáž ostatních měnicích prvků elektronických, se zapojeními 3 vývody					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.2 - odstranění ventilátorů a napojení bijeru u sprch					
28	M	999100001	Vypínač jednopólový, č. 1, do KU68, včetně rámečku, barva bílá, zaoblené hrany	kus	2,000	680,00	1 360,00	
	PP		Vypínač jednopólový, č. 1, do KU68, včetně rámečku, barva bílá, zaoblené hrany					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3					
29	K	749911110	Zhotovení otvor čtvercový v plechu tl do 4 mm plochy do 0,010 m2	kus	1,000	276,25	276,25	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm čtvercových, plochy do 0,010 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3 - otvor v RP1 pro proudové chrániče s nadproudovou ochranou					
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				21 999,47	
30	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	6,000	379,02	2 274,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3 (zazdění kabelů) - 59 m * 0,11 = 6 m2					
31	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	6,000	838,10	5 028,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3 (štuková omítka) - 59 m * 0,11 = 6 m2					
32	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 709,98	5 709,98	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Revize podle ČSN 33 2000-6					
33	M	585941650	směs maltová malta zdící bal.25 kg	t	0,150	6 408,49	961,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		maltové směsi zdící malty pro tenkovrstvé zdění směsi maltové malty zdící sedá bal. 25 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3 - zazdění kabelových drážek					
34	M	585928790	směs maltová suchá pro omítku štukovou vnitřní 0-0,6 mm MVJ-1 bal.	t	0,060	17 014,72	1 020,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		maltové směsi omítkové jádrové a vrchní omítky vápenná velmi jemná pro omítání štuková MVJ-1 vnitřní bal. 30 kb					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3 - štuková omítka					
35	M	585412540	sádra bílá 30 kg bal.	t	0,060	16 575,00	994,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		sádry stavební pojivo sádrové normálně tuhnoucí, ČSN 72 2301 ST SEV 826-77 bílá sádra bílá 30kg bal.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO04.3.3 - sádra na přísádrování kabelů a el. krabiček					
36	K	748111112-D	Demontáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000	55,25	110,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.2 - odstranění svítidel					
37	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3					
38	M	999100036	zářivkové svítidlo 2x 36 W, s krytem, stropní	kus	1,000	1 594,40	1 594,40	
	PP		zářivkové svítidlo 2x 36 W, s krytem, stropní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3 - zářivkové svítidlo do umývárny, 200 lx					
39	K	748122114	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	1,000	276,25	276,25	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3					
40	M	999100038	zářivkové svítidlo 2x 18 W, IPx4	kus	1,000	1 657,50	1 657,50	
	PP		zářivkové svítidlo 2x 18 W, IPx4					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3 - svítidlo do sprchy, 200 lx, musí splňovat podmínky umístění ve sprše					
41	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,000	114,75	344,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3 - vytvoření průchodů pro kabely z rozvaděčů - 1 ks, průchodů zdí - 3 ks,					
42	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro el. krabice do 100x100x50 mm	kus	5,000	85,00	425,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3 - kapsy pro elektroinstalační krabice					
43	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	38,000	28,55	1 084,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3 - drážka pro silové kabely					
44	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,087	1 061,18	92,32	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
P			<i>Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - odklizení sutí - součet z rozpočtového programu</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04.3 UN - Elektroinstalace - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

00268321

DIČ:

CZ00268321

IČ:

2595601

DIČ:

CZ25956019

IČ:

16259980

DIČ:

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

24 133,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 133,19	21,00%	5 067,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

29 201,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt: **SO 04.3 UN - Elektroinstalace - uznatelné náklady**

Místo: Datum: 17.04.2019
Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou Projektant: Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá
Uchazeč: Tost.cz, s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	24 133,19
PSV - Práce a dodávky PSV	24 133,19
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	1 259,72
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	5 105,16
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	6 460,15
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	11 308,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 04.3 UN - Elektroinstalace - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

24 133,19

D	PSV		Práce a dodávky PSV				24 133,19	
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				1 259,72	
1	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	1,000	93,50	93,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
2	M	345715230	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO97/5	kus	1,000	49,73	49,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační krabice odbočná s víčkem z plastické hmoty KO 97/5 500 V, D103 x 50mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
3	K	743411111-D	Demontáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	3,000	17,00	51,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.2 - odstranění stávajících elektroinstalačních krabic					
4	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP, KU68/2-1901	kus	11,000	55,25	607,75	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1901, KP 68/2					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
5	M	345715191	krabice univerzální z PH KU 68-1901	kus	8,000	51,00	408,00	
	PP		materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1901					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
6	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	3,000	16,58	49,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty s víčkem KO 68 a svorkovnicí S-66, KU 68-1903					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				5 105,16	
7	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	25,000	18,79	469,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 2,5 0,074 17,65					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
8	K	744231110	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 volně	m	2,000	16,58	33,16	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených volně do 1 kV sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY, průřezu žíly 0,35 až 35 mm2					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - propojení v rozvaděči RP1					
9	M	341408240	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2,50 mm2	m	2,000	12,75	25,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plné průměr Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 2,50 0,025 3,88					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - propojení v rozvaděči RP1					
10	K	744331241	Montáž šňůry Cu střední sk.4 do 1 kV do 0,40 kg uložena volně	m	1,000	16,58	16,58	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž šňůr měděných bez ukončení, uložených volně do 1 kV středních sk. 4 - CYSY, H07RN, počtu a průřezu žil 2x0,75 až 4 mm2, 3x0,75 až 4 mm2, 4x0,75 až 4 mm2, 5x0,75 až 4 mm2, 6x1,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - napojení bojleru					
11	M	341438100	šňůra tenká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3x2,50 mm2	m	1,000	18,79	18,79	CS ÚRS 2013 02
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem šňůry s měděným jádrem lehké šňůry H05 VV-F (CYSY) HD 21.5 pro 300/500 V průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 G 2,50 0,074 16,48					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - napojení bojleru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	39,000	16,58	646,62	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm ² , 3x1,5 mm ² , 4x1,5 mm ²					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
13	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	25,000	16,58	414,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm ² , 3x2,5 až 6 mm ² , 4x2,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
14	M	341110300	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	39,000	16,58	646,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm ² kg/m Kč/m					
	P		3 x 1,5 0,044 11,25 Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
15	K	744731110	Montáž kabel Cu sdělovací sk.1 2-19x1 mm umístěný volně	m	17,000	16,58	281,86	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných návěštrích, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 1 - JYTY, NCEY, počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - obvody nouzové signalizace					
16	M	341215560	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 7x1 mm	m	17,000	26,58	451,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely sdělovací s měděným jádrem pro řídicí a automatizační systém JYTY Al laminovanou fólií průměr Cu číslo bazová cena mm kg/m Kč/m 7 x 1 0,055 19,80					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - obvody nouzové signalizace					
17	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	22,000	20,11	442,42	vlastní soustava
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
18	M	999100022	drobný materiál	sada	1,000	1 657,50	1 657,50	
	PP		drobný materiál					
	P		Poznámka k položce: svorky, izolační páska, hřebílky, stahovací pásky, dutinky a další drobný a pomocný materiál elektroinstalace					
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				6 460,15	
19	K	747112011	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	1,000	93,93	93,93	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
20	K	747112012	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1S-jednopolový se signální doutnavkou	kus	2,000	93,93	187,86	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1S-jednopolových se signální doutnavkou					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - tlačítka pro nouzovou signalizaci					
21	M	999100011	tlačítko resetovací včetně rámečku, bílá barva	kus	1,000	873,80	873,80	
	PP		tlačítko resetovací včetně rámečku, bílá barva					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - tlačítko nouzové signalizace, resetovací, prosvětlené					
22	M	999100012	vypínač - tlačítko signální, tahová šňůra 2,5 m, včetně rámečku, bílá barva	kus	1,000	165,75	165,75	
	PP		vypínač - tlačítko signální, tahová šňůra 2,5 m, včetně rámečku, bílá barva					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - tlačítko nouzové signalizace, tahové - se šňůrou, pro přivolání pomoci, se signálkou pro uklidnění					
23	K	747112013	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1So-1pólový s orientační doutnavkou	kus	1,000	47,96	47,96	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1So-jednopolových s orientační doutnavkou					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3					
24	K	747112022	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	1,000	93,93	93,93	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - chodba					
25	M	999100005	vypínač - tlačítko, včetně rámečku, bílá barva, zaoblené hrany	kus	1,000	510,00	510,00	
	PP		vypínač - tlačítko, včetně rámečku, bílá barva, zaoblené hrany					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - chodba					
26	K	747112032	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	1,000	93,93	93,93	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - vypínač na chodbě					
27	M	345355560	spínač řazení 6 10A , bílá barva, zaoblené hrany	kus	1,000	165,75	165,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		spínač řazení 6 10A , bílá barva, zaoblené hrany					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - vypínač na chodbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	747112111-D	Demontáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopolový Demontáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových Poznámka k položce: v. č. DO4.3.2 - odstranění stávajících vypínačů sociálním zařízením	kus	1,000	55,25	55,25	CS ÚRS 2013 02
29	M	345354350	vypínač tlačítkového ovládače zapínacího se signálkou,, bílá barva, zaoblené hrany vypínač tlačítkového ovládače zapínacího se signálkou,, bílá barva, zaoblené hrany Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3. - na WC	kus	1,000	165,75	165,75	CS ÚRS 2017 01
30	K	747112221-D	Demontáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0 -tlačítkový zapínací Demontáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích Poznámka k položce: v. č. DO4.3.2 - odstranění vypínače - tlačítka na chodbě	kus	1,000	93,93	93,93	CS ÚRS 2013 02
31	K	747112461-D	Demontáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6 -střídavý Demontáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých Poznámka k položce: v. č. DO4.3.2 - odstranění vypínače na chodbě	kus	1,000	27,63	27,63	CS ÚRS 2013 02
32	K	747511191	Montáž signální přístroj světelný-ukazatel stavu se zapojením vodičů Montáž signálních přístrojů se zapojením vodičů světelných vestavných, typ ukazatelů stavu Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - nad dveře - WC invalidé	kus	1,000	93,93	93,93	CS ÚRS 2013 02
33	M	999100014	modul kontrolní s optickou a zvukovou signalizací, do KU68, včetně rámečku, bílá barva modul kontrolní s optickou a zvukovou signalizací, do KU68, včetně rámečku, bílá barva Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - modul kontrolní s optickou a zvukovou signalizací pro nouzovou signalizaci	kus	1,000	128,35	128,35	
34	K	747523110	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P, 3Z se zapojením vodičů Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3	kus	1,000	123,76	123,76	CS ÚRS 2013 02
35	M	999100020	doběhové relé - modul do KO97, 230 V doběhové relé - modul do KO97, 230 V Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - doběhové relé, 230 V, pro obvod ventilátoru, rozsah 0 - 15 minut, do KO97	kus	1,000	497,25	497,25	
36	K	747611110	Montáž transformátor 1fázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů vestavných 1x primár - 1x sekundár do 200 VA Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - zdroj pro nouzovou signalizaci	kus	1,000	151,39	151,39	CS ÚRS 2013 02
37	M	999100013	transformátor pro systém nouzové signalizace, do KU68, včetně rámečku, bílá barva transformátor pro systém nouzové signalizace, do KU68, včetně rámečku, bílá barva Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3 - zdroj pro nouzovou signalizaci na WC invalidé	kus	1,000	1 657,50	1 657,50	
38	K	747791130-D	Demontáž měnič prvek elektronický se zapojenými 3 vývody Demontáž ostatních měnicích prvků elektronických, se zapojenými 3 vývody Poznámka k položce: v. č. DO4.3.2 - odstranění ventilátorů a napojení bijleru u sprch	kus	1,000	552,50	552,50	CS ÚRS 2013 02
39	M	999100001	Vypínač jednopólový, č. 1, do KU68, včetně rámečku, barva bílá, zaoblené hrany Vypínač jednopólový, č. 1, do KU68, včetně rámečku, barva bílá, zaoblené hrany Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3	kus	1,000	680,00	680,00	
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				11 308,16	
40	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč Zkouška a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč Poznámka k položce: Revize podle ČSN 33 2000-6	kus	1,000	5 755,66	5 755,66	CS ÚRS 2013 02
41	M	585412540	sádra bílá 30 kg bal. sádry stavební pojivo sádrové normálně tuhnoucí, ČSN 72 2301 ST SEV 826-77 bílá sádra bílá 30kg bal. Poznámka k položce: v. č. DO04.3.3 - sádra na přísádrování kabelů a el. krabiček	t	0,060	16 575,00	994,50	CS ÚRS 2017 01
42	K	748111112-D	Demontáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem Demontáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem Poznámka k položce: v. č. DO4.3.2 - odstranění svítidel	kus	2,000	55,25	110,50	CS ÚRS 2013 02
43	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem Poznámka k položce: v. č. DO4.3.3	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2013 02
44	M	9991000037	zářivkové svítidlo 2x 21 W, s krytem, stropní	kus	1,000	1 657,50	1 657,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		zářivkové svítidlo 2x 21 W, s krytem, stropní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3 - svítidlo na WC invalidé, 150 lx					
45	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	114,75	114,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> . č. DO4.3.3 - vytvoření průchodů pro kabely z rozvaděčů - 1 ks, průchodů zdí - 3 ks,					
46	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro el. krabice do 100x100x50 mm	kus	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3 - kapsy pro elektroinstalační krabice					
47	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	21,000	63,95	1 342,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3 - drážka pro silové kabely					
48	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,054	1 061,18	57,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO4.3.3 - odklizení sutí - součet z rozpočtového programu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 05 NN - Bezbariérový přístup - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

DIČ:

00268321

CZ00268321

IČ:

DIČ:

2595601

CZ25956019

IČ:

DIČ:

16259980

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

300 500,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	300 500,43	21,00%	63 105,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

363 605,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 05 NN - Bezbariérový přístup - neuznatelné náklady

Místo:

Datum:

17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviříská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

300 500,43

HSV - Práce a dodávky HSV

300 130,73

1 - Zemní práce	58 232,13
2 - Zakládání	18 404,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 189,50
4 - Vodorovné konstrukce	1 699,75
5 - Komunikace pozemní	114 806,59
8 - Trubní vedení	2 891,05
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	18 915,47
997 - Přesun sutě	38 853,49
998 - Přesun hmot	25 138,25
PSV - Práce a dodávky PSV	369,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	369,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 05 NN - Bezbariérový přístup - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

300 500,43

D HSV

Práce a dodávky HSV

300 130,73

D 1

Zemní práce

58 232,13

1	K	112201102	Odstránění pařezů D do 500 mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstránění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	70,000	85,00	5 950,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	VV		"viz v.č. D 5.02 - příjezd" 70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
3	K	113107163	Odstránění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	70,000	80,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstránění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.02" 70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	4,000	107,00	428,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"viz v.č. D 5.02 - kamenný obrubník š. 340 mm" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	3,000	85,00	255,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"viz v.č. D 5.02 - obrubník silniční š. 120 mm" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
6	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	8,900	50,00	445,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"viz v.č. D 5.02 - záhonov obrubník" 8,9		8,900			
	VV		Součet		8,900			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	4,500	150,00	675,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"viz v.č. D 5.03, D 5.04" 30*0,15		4,500			
	VV		Součet		4,500			
8	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	13,020	210,00	2 734,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"viz v.č. D 5.02, D 5.07 - pod stávající dlažbou příjezdu do hloubky 570 mm" (70)*0,15		10,500			
	VV		"viz v.č. D 5.02 - výkop pro nové zpevnění plochy - do hloubky 270 mm" (21)*(0,27-0,15)		2,520			
	VV		Součet		13,020			
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	6,510	30,00	195,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. D 5.02, D 5.07 - pod stávající dlažbou příjezdu do hloubky 570 mm - 50% odkopávek" (70)*0,15*0,5		5,250			
	VV		"viz v.č. D 5.02 - výkop pro nové zpevnění plochy - do hloubky 270 mm - 50% odkopávek" (21)*(0,27-0,15)*0,5		1,260			
	VV		Součet		6,510			
10	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,400	320,00	5 568,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"viz v.č. D 5.02 - zářez pro vstup od VITALu - mimo pozemek ZŠ" 4,35*4		17,400			
	VV		Součet		17,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	8,700	30,00	261,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. D 5.02 - zářez pro vstup od VITALu - mimo pozemek ZŠ - 50%" 4,35*4*0,5		8,700			
	VV		Součet		8,700			
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,936	600,00	2 361,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"viz v.č. D 5.05 - pasy opěrných zdí u vstupu od VITALu - mimo pozemek ZŠ" (2,5+3,5)*0,3		1,800			
	VV		"viz v.č. D 5.05 - pas opěrky z hladkých tvárnic u příjezdu z Komenského ulice" 8,9*0,3*0,8		2,136			
	VV		Součet		3,936			
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,968	173,00	340,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. D 5.05 - pasy opěrných zdí u vstupu od VITALu - mimo pozemek ZŠ - 50%" (2,5+3,5)*0,3*0,5		0,900			
	VV		"viz v.č. D 5.05 - pas opěrky z hladkých tvárnic u příjezdu z Komenského ulice - 50%" 8,9*0,3*0,8*0,5		1,068			
	VV		Součet		1,968			
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopku do 2,5 m	m3	17,400	250,00	4 350,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m					
	VV		"viz PD SO 05, výpočet viz položka Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 17,4		17,400			
	VV		Součet		17,400			
15	K	162201476	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 500 mm	kus	1,000	302,00	302,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně uložení na skládku					
	VV		"viz v.č. D 5.04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,556	200,00	5 911,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	VV		"viz PD SO 05, výpočet viz položka Odpovávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3" 13,02		13,020			
	VV		"viz PD SO 05, výpočet viz položka Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 17,4		17,400			
	VV		"viz PD SO 05, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 3,936		3,936			
	VV		"ODEČET - viz PD SO 05, výpočet viz položka Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů" -4,8		-4,800			
	VV		Součet		29,556			
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	29,556	171,68	5 074,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"viz PDS SO 05, výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 29,556		29,556			
	VV		Součet		29,556			
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	48,767	290,00	14 142,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"viz PDS SO 05, výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 29,556*1,65		48,767			
	VV		Součet		48,767			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,800	258,37	1 240,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"viz v.č. D 5.02 - zářez pro vstup od VITALu - zpětný zásyp kolem zdí -mimo pozemek ZŠ" (0,6+0,6)*4		4,800			
	VV		Součet		4,800			
20	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	15,000	97,60	1 464,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.03, D 5.04" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
21	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,000	16,70	250,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz v.č. D 5.03, D 5.04" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
22	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,375	90,90	34,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"viz v.č. D 5.03, D 5.04" 15*0,025		0,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		0,375			
D	2		Zakládání				18 404,50	
23	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	2,000	30,00	60,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
VV			"viz v.č. D 5.03" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
24	M	693111460	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	2,000	42,00	84,00	CS ÚRS 2019 01
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
VV			"viz v.č. D 5.03" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
25	K	212752212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
VV			"viz v.č. D 5.03 - za opěrkou u VITALu - mimo pozemek ZŠ" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
26	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,093	3 000,00	12 279,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
VV			"viz v.č. D 5.05 - pasy opěrných zdí u vstupu od VITALu - mimo pozemek ZŠ" (2,5+3,5)*0,3*1,04		1,872			
VV			"viz v.č. D 5.05 - pas opěrky z hladkých tvárníc u příjezdu z Komenského ulice" 8,9*0,3*0,8*1,04		2,221			
VV			Součet		4,093			
27	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	10,450	400,00	4 180,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění základů pasů rovné zřízení					
VV			"viz v.č. D 5.05 - pasy opěrných zdí u vstupu od VITALu - mimo pozemek ZŠ" (2,5+3,5)		6,000			
VV			"viz v.č. D 5.05 - pas opěrky z hladkých tvárníc u příjezdu z Komenského ulice" 8,9*0,25*2		4,450			
VV			Součet		10,450			
28	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	10,450	110,00	1 149,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění základů pasů rovné odstranění					
VV			"viz v.č. D 5.05 - pasy opěrných zdí u vstupu od VITALu - mimo pozemek ZŠ" (2,5+3,5)		6,000			
VV			"viz v.č. D 5.05 - pas opěrky z hladkých tvárníc u příjezdu z Komenského ulice" 8,9*0,25*2		4,450			
VV			Součet		10,450			
29	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,006	42 000,00	252,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			"viz v.č. D 5.07 - opěrka z tvárníc u příjezdu z Komenského ulice - R8 á 200 mm - zapustit 300 mm"		0,006			
VV			8,9*5*0,3*0,395*0,001*1,1		0,006			
VV			Součet		0,006			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				21 189,50	
30	K	1	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých bloků jednostranně štípaných (190x190x390 mm) včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	3,560	1 805,42	6 427,30	
PP			Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých bloků jednostranně štípaných (190x190x390 mm) včetně výplně z betonu tř. C 16/20					
VV			"viz v.č. D 5.07 - opěrka z tvárníc u příjezdu z Komenského ulice" 8,9*0,4		3,560			
VV			Součet		3,560			
31	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,863	3 825,00	3 300,98	CS ÚRS 2019 01
PP			Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dří a přísad) tř. C 25/30					
VV			"viz v.č. D 5.05 - opěrka z pohledového betonu - od VITALu - mimo pozemek ZŠ" (1,9+2,25)*0,2*1,04		0,863			
VV			Součet		0,863			
32	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	8,300	878,46	7 291,22	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
VV			"viz v.č. D 5.05 - opěrka z pohledového betonu - od VITALu - mimo pozemek ZŠ" (1,9+2,25)*2		8,300			
VV			Součet		8,300			
33	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	8,300	120,00	996,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
VV			"viz v.č. D 5.05 - opěrka z pohledového betonu - od VITALu - mimo pozemek ZŠ" (1,9+2,25)*2		8,300			
VV			Součet		8,300			
34	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	8,300	200,00	1 660,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
VV			"viz v.č. D 5.05 - opěrka z pohledového betonu - od VITALu - mimo pozemek ZŠ" (1,9+2,25)*2		8,300			
VV			Součet		8,300			
35	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,008	42 000,00	336,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D 5.07 - opěrka z tvárnice u příjezdu z Komenského ulice - R8 á 200 mm" 8,9*5*0,4*0,395*0,001*1,1		0,008			
	VV		Součet		0,008			
36	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,031	38 000,00	1 178,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. D 5.05 - opěrka z pohledového betonu - od VITALu" ((4*3,03+4*1,35)*1,25+(32*0,5*0,395+32*0,3*0,222)*1,1)*0,001		0,031			
	VV		Součet		0,031			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 699,75	
37	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,139	4 500,00	625,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	VV		"viz v.č. D 5.07 - věnec opěrky z hladkých tvárnice u příjezdu z Komenského ulice" 8,9*0,3*0,05*1,04		0,139			
	VV		Součet		0,139			
38	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	0,920	400,00	368,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"viz v.č. D 5.07 - věnec opěrky z hladkých tvárnice u příjezdu z Komenského ulice" (8,9*2+0,3*2)*0,05		0,920			
	VV		Součet		0,920			
39	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	0,920	100,00	92,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		"viz v.č. D 5.07 - věnec opěrky z hladkých tvárnice u příjezdu z Komenského ulice" (8,9*2+0,3*2)*0,05		0,920			
	VV		Součet		0,920			
40	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovanými sítěmi Kari	t	0,015	40 950,00	614,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. D 5.07 - věnec opěrky z hladkých tvárnice u příjezdu z Komenského ulice" 8,9*0,3*4,4*0,001*1,25		0,015			
	VV		Součet		0,015			
	D	5	Komunikace pozemní				114 806,59	
41	K	2	Zhutnění zemní pláň na únosnost Edef2 30 MPa	m2	8,500	48,88	415,48	
	PP		Zhutnění zemní pláň na únosnost Edef2 30 MPa					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04 - pochozí plocha - odměřeno v CADu" 8,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			
42	K	3	Zhutnění zemní pláň na únosnost Edef2 45 MPa	m2	70,000	66,97	4 687,90	
	PP		Zhutnění zemní pláň na únosnost Edef2 45 MPa					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04 - příjezd ke škole - manipulační plocha s pojezdem vozidel nad 3,5 t - odměřeno v CADu" 70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	8,500	150,00	1 275,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04 - pochozí plocha - odměřeno v CADu" 8,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	70,000	200,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04 - příjezd ke škole - manipulační plocha s pojezdem vozidel nad 3,5 t - odměřeno v CADu" 70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
45	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	70,000	250,00	17 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04 - příjezd ke škole - manipulační plocha s pojezdem vozidel nad 3,5 t - odměřeno v CADu" 70		70,000			
	VV		Součet		70,000			
46	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	80,600	270,00	21 762,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 Poznámka k položce: včetně řezání dlažby kolem obrub, POZOR-jedná se o úzké chodníky-ZVÝŠENÁ PRACNOST!!!					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04" 70+0,6+2+8		80,600			
	VV		Součet		80,600			
47	M	4	vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba tl. 80 mm, specifikace-viz PD	m2	8,400	720,00	6 048,00	
	PP		vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba tl. 80 mm, specifikace-viz PD Poznámka k položce: jedná se o veškerou dlažbu tl. 80 mm, která není samostatně rozpočtována					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04" 8*1,05		8,400			
	VV		Součet		8,400			
48	M	5	dlažba zámková přírodní 19,6x9,6x8 cm	m2	73,500	600,00	44 100,00	
	PP		dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x8 cm přírodní Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04" 70*1,05		73,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV Součet		73,500			
49	M	6	dlažba zámková přírodní 19,6x9,6x8 cm pro nevidomé	m2	0,630	930,47	586,20	
			PP dlažba zámková přírodní 19,6x9,6x8 cm pro nevidomé					
			VV "viz v.č. D 5.03 a D 5.04" 0,6*1,05		0,630			
			VV Součet		0,630			
50	M	7	dlažba zámková červená 19,6x9,6x8 cm pro nevidomé	m2	2,100	959,05	2 014,01	
			PP dlažba zámková červená 19,6x9,6x8 cm pro nevidomé					
			VV "viz v.č. D 5.03 a D 5.04" 2*1,05		2,100			
			VV Součet		2,100			
51	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	80,600	30,00	2 418,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Klázení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
			VV "viz v.č. D 5.03 a D 5.04" 70+0,6+2+8		80,600			
			VV Součet		80,600			
D	8		Trubní vedení				2 891,05	
52	K	8	Dodávka a montáž dělené chráničky z bezhalogenového polyethylenu DN 110 mm včetně odkopání a zpětného zásypu kabelů	m	7,500	364,14	2 731,05	
			PP Dodávka a montáž dělené chráničky z bezhalogenového polyethylenu DN 110 mm včetně odkopání a zpětného zásypu kabelů					
			VV "viz v.č. D 5.03" 7,5		7,500			
			VV Součet		7,500			
53	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2019 01
			PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
			VV "viz v.č. D 5.04" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				18 915,47	
54	K	9	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti zemní pláň-podloží dle platných ČSN	soubor	1,000	3 736,05	3 736,05	
			PP Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti zemní pláň-podloží dle platných ČSN a veškerých dalších předpisů, rozsah zkoušek musí splňovat požadavky výše uvedených předpisů, 1 soubor zahrnuje 1 zkoušku					
			VV "viz TZ a v.č. D 5.03, D 5.04" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
55	K	10	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutněných vrstev dle platných ČSN	soubor	1,000	3 645,64	3 645,64	
			PP Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutněných vrstev dle platných ČSN a veškerých dalších předpisů, 1 soubor zahrnuje 1 zkoušku					
			VV "viz TZ a v.č. D 5.03, D 5.04" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	361,72	3 617,20	CS ÚRS 2019 01
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			VV "viz v.č. D 5.10 - 1000/100/250 mm" 8		8,000			
			VV "viz v.č. D 5.10 - 1000/80/250 mm" 2		2,000			
			VV Součet		10,000			
57	M	11	obrubník univerzální 100x8x25 cm, přírodní	m	2,100	682,80	1 433,88	
			PP obrubník univerzální 100x8x25 cm, přírodní					
			VV "viz v.č. D 5.10 - 1000/80/250 mm" 2*1,05		2,100			
			VV Součet		2,100			
58	M	12	univerzální silniční obrubník 100x10x25 cm, přírodní	m	8,400	511,09	4 293,16	
			PP univerzální silniční obrubník 100x10x25 cm, přírodní					
			VV "viz v.č. D 5.10 - 1000/100/250 mm" 8*1,05		8,400			
			VV Součet		8,400			
59	K	13	Lože pod obrubníky, krajníky, žlaby nebo odvodňovací žlaby z betonu prostého tř. C 20/25-XF4	m3	0,600	3 649,23	2 189,54	
			PP Lože pod obrubníky, krajníky, žlaby nebo odvodňovací žlaby z betonu prostého tř. C 20/25-XF4					
			VV "viz v.č. D 5.10 - 1000/100/250 mm" 8*0,06		0,480			
			VV "viz v.č. D 5.10 - 1000/80/250 mm" 2*0,06		0,120			
			VV Součet		0,600			
D	997		Přesun sutě				38 853,49	
60	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	51,131	150,00	7 669,65	CS ÚRS 2019 01
			PP Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
			VV "součet z rozpočtového programu" 51,131		51,131			
			VV Součet		51,131			
61	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	102,262	20,00	2 045,24	CS ÚRS 2019 01
			PP Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
			VV "součet z rozpočtového programu" 51,131*2		102,262			
			VV Součet		102,262			
62	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	51,131	300,00	15 339,30	CS ÚRS 2019 01
			PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m					
			VV "součet z rozpočtového programu" 51,131		51,131			
			VV Součet		51,131			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	20,331	300,00	6 099,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170		20,331			
	VV		"součet z rozpočtového programu" 18,2+1,16+0,615+0,356		20,331			
	VV		Součet		20,331			
64	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	30,800	250,00	7 700,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 30,8		30,800			
	VV		Součet		30,800			
D	998		Přesun hmot				25 138,25	
65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	100,553	250,00	25 138,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				369,70	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				369,70	
66	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	1,500	121,00	181,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.03 - za opěrkou u VITALu" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
67	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	2,000	93,10	186,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	VV		"viz v.č. D 5.03 - za opěrkou u VITALu - mimo pozemek ZŠ" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,002	1 000,00	2,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 05 UN - Bezbariérový přístup - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

DIČ:

00268321

CZ00268321

IČ:

DIČ:

2595601

CZ25956019

IČ:

DIČ:

16259980

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

916 140,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	916 140,89	21,00%	192 389,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 108 530,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt: **SO 05 UN - Bezbariérový přístup - uznatelné náklady**

Místo: Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: Ing. Marie Kovandová,
Haviřská 616, 582 91 Světlá

Uchazeč: Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

916 140,89

HSV - Práce a dodávky HSV	888 878,47
1 - Zemní práce	153 641,20
2 - Zakládání	17 413,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	90 686,11
4 - Vodorovné konstrukce	348,75
5 - Komunikace pozemní	297 727,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 323,65
8 - Trubní vedení	9 526,08
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	140 576,48
997 - Přesun sutě	95 568,46
998 - Přesun hmot	72 067,00
PSV - Práce a dodávky PSV	27 262,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 967,50
767 - Konstrukce zámečnické	25 294,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 05 UN - Bezbariérový přístup - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

916 140,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

888 878,47

D 1

Zemní práce

153 641,20

1	K	1	Přesazení 10 ks keřů včetně označení cedulkami a provedení 50-ti m2 záhonu s kůrou a geotextilií	soubor	1,000	10 334,81	10 334,81	
PP			Přesazení (vyřpnutí bez poškození kořenového systému, ochrana a uschování po dobu stavby a zpětné osazení včetně hnojení a závlivky po dobu 60-ti dnů) 10 ks keřů včetně označení cedulkami a provedení 50-ti m2 záhonu s kůrou (tl. 100 mm) a geotextilií (300 g/m2)					
VV			"viz v.č. D 5.03" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	172,500	85,00	14 662,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
VV			"viz v.č. D 5.02 - příjezd" 170		170,000			
VV			"viz v.č. D 5.02 - část chodníku u altánu" 2,5		2,500			
VV			Součet		172,500			
3	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm ručně	m2	2,500	275,00	687,50	CS ÚRS 2019 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
VV			"viz v.č. D 5.02 - část chodníku u altánu" 2,5		2,500			
VV			Součet		2,500			
4	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	170,000	80,00	13 600,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
VV			"viz v.č. D 5.02" 170		170,000			
VV			Součet		170,000			
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	9,000	107,00	963,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
VV			"viz v.č. D 5.02 - betonový obrubník s náběhem š. 250 mm" 9		9,000			
VV			Součet		9,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	26,000	85,00	2 210,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
VV			"viz v.č. D 5.02 - obrubník silniční š. 120 mm" 26		26,000			
VV			Součet		26,000			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	40,500	150,00	6 075,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
VV			"viz v.č. D 5.03, D 5.04" (270)*0,15		40,500			
VV			Součet		40,500			
8	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	40,030	210,00	8 406,30	CS ÚRS 2019 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			"viz v.č. D 5.02, D 5.07 - pod stávající dlažbou příjezdu do hloubky 570 mm" (170)*0,15		25,500			
VV			"viz v.č. D 5.02 - část chodníku u altánu" 2,5*0,1		0,250			
VV			"viz v.č. D 5.02 - výkop pro nové zpevnění plochy - do hloubky 270 mm" (61+58)*(0,27-0,15)		14,280			
VV			Součet		40,030			
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	20,015	30,00	600,45	CS ÚRS 2019 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
VV			"viz v.č. D 5.02, D 5.07 - pod stávající dlažbou příjezdu do hloubky 570 mm - 50% odkopávek" (170)*0,15*0,5		12,750			
VV			"viz v.č. D 5.02 - část chodníku u altánu - 50% odkopávek" 2,5*0,1*0,5		0,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz v.č. D 5.02 - výkop pro nové zpevnění plochy - do hloubky 270 mm - 50% odkopávek" (61+58)*(0,27-0,15)*0,5		7,140			
	VV		Součet		20,015			
10	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,750	320,00	6 960,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"viz v.č. D 5.02 - zářez pro vstup od VITALu - pozemek ZŠ" 4,35*5		21,750			
	VV		Součet		21,750			
11	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	10,875	30,00	326,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. D 5.02 - zářez pro vstup od VITALu - pozemek ZŠ - 50%" 4,35*5*0,5		10,875			
	VV		Součet		10,875			
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,730	600,00	3 438,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"viz v.č. D 5.05 - pasy opěrných zdí u vstupu od VITALu - pozemek ZŠ" (3,4+3,2)*0,3		1,980			
	VV		"viz v.č. D 5.03 - pro kanalizaci od drenáží u opěrky" (1,5+3,25+1,5)*0,6*1		3,750			
	VV		Součet		5,730			
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,865	173,00	495,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. D 5.05 - pasy opěrných zdí u vstupu od VITALu - pozemek ZŠ - 50%" (3,4+3,2)*0,3*0,5		0,990			
	VV		"viz v.č. D 5.03 - pro kanalizaci od drenáží u opěrky - 50%" (1,5+3,25+1,5)*0,6*1*0,5		1,875			
	VV		Součet		2,865			
14	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,806	912,00	1 647,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"viz v.č. D 5.03 - vsakovací jáma" 3,14*0,5*0,5*(1,3+1)		1,806			
	VV		Součet		1,806			
15	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	0,903	127,00	114,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. D 5.03 - vsakovací jáma -50%" 3,14*0,5*0,5*(1,3+1)*0,5		0,903			
	VV		Součet		0,903			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	23,556	250,00	5 889,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		"viz PD SO 05, výpočet viz položka Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 21,75		21,750			
	VV		"viz PD SO 05, výpočet viz položka Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 1,806		1,806			
	VV		Součet		23,556			
17	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,726	200,00	11 745,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	VV		"viz PD SO 05, výpočet viz položka Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3" 40,03		40,030			
	VV		"viz PD SO 05, výpočet viz položka Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 21,75		21,750			
	VV		"viz PD SO 05, výpočet viz položka Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 5,73		5,730			
	VV		"viz PD SO 05, výpočet viz položka Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3" 1,806		1,806			
	VV		"ODEČET - viz PD SO 05, výpočet viz položka Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů" -10,59		-10,590			
	VV		Součet		58,726			
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	58,726	165,81	9 737,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"viz PDS SO 05, výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 58,726		58,726			
	VV		Součet		58,726			
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	96,898	290,00	28 100,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"viz PDS SO 05, výpočet viz položka Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 58,726*1,65		96,898			
	VV		Součet		96,898			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	10,590	258,37	2 736,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04 - zpětný zásyp kolem obrub" 72*0,18*(0,27-0,15)		1,555			
	VV		"viz v.č. D 5.02 - zářez pro vstup od VITALu - zpětný zásyp kolem zdi -pozemek ZŠ" (0,6+0,6)*5		6,000			
	VV		"viz v.č. D 5.03 - nad kanalizaci od drenáží u opěrky" (1,5+3,25+1,5)*0,6*(1-0,1-0,3)		2,250			
	VV		"viz v.č. D 5.03 - nad vsakovací jámou" 3,14*0,5*0,5*1		0,785			
	VV		Součet		10,590			
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,125	187,00	210,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	VV		"viz v.č. D 5.03 - kolem kanalizace od drenáží u opěrky" (1,5+3,25+1,5)*0,6*0,3		1,125			
	VV		Součet		1,125			
22	M	583373020	šterkopísek frakce 0/16	t	2,250	450,00	1 012,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		"viz v.č. D 5.03 - kolem kanalizace od drenáží u opěrky" (1,5+3,25+1,5)*0,6*0,3*2		2,250			
	VV		Součet		2,250			
23	K	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	135,000	97,60	13 176,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.03, D 5.04" (135)		135,000			
	VV		Součet		135,000			
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	135,000	16,70	2 254,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz v.č. D 5.03, D 5.04" (135)		135,000			
	VV		Součet		135,000			
25	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,375	90,90	306,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"viz v.č. D 5.03, D 5.04" (135)*0,025		3,375			
	VV		Součet		3,375			
26	K	2	Zásyp nevyužívané betonové jímky o objemu 8 m3 (2x2x2 m) odstraněným kamenivem (podklad demontovaných dlažeb) včetně ztuhnutí na Edef 45 MPa	soubor	1,000	7 951,70	7 951,70	
	PP		Zásyp nevyužívané betonové jímky o objemu 8 m3 (2x2x2 m) odstraněným kamenivem (podklad demontovaných dlažeb) včetně ztuhnutí na Edef 45 MPa, položka zahrnuje i dopravu kameniva od místa vytěžení k jímcce					
	VV		"viz v.č. D 5.02, D 5.04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	2	Zakládání				17 413,67	
27	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	1,021	889,00	907,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.03 - vsakovací jáma" 3,14*0,5*0,5*1,3		1,021			
	VV		Součet		1,021			
28	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	35,000	30,00	1 050,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"viz v.č. D 5.03" 35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
29	M	693111460	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	35,000	42,00	1 470,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		"viz v.č. D 5.03" 35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
30	K	212752212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.03 - za opěrku u VITALu - na pozemku ZŠ" (5,5+4,5)		10,000			
	VV		"viz v.č. D 5.03 - za opěrku u VITALu - ve vsakovací jímcce" 2		2,000			
	VV		Součet		12,000			
31	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,434	3 000,00	7 302,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výtluže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		"viz v.č. D 5.05 - pasy opěrných zdí u vstupu od VITALu - pozemek ZŠ" (3,4+3,2)*0,3*1,04+1,5*0,4*0,6*1,04		2,434			
	VV		Součet		2,434			
32	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,400	400,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"viz v.č. D 5.05 - pasy opěrných zdí u vstupu od VITALu - pozemek ZŠ" (3,4+3,2)+1,5*0,6*2		8,400			
	VV		Součet		8,400			
33	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,400	110,00	924,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz v.č. D 5.05 - pasy opěrných zdí u vstupu od VITALu - pozemek ZŠ" (3,4+3,2)+1,5*0,6*2		8,400			
	VV		Součet		8,400			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				90 686,11	
34	K	3	Oplocení - dodávka a montáž všech nových prvků oplocení dle v.č. D 5.05 - branka, sloupky, výplň a příslušenství	soubor	1,000	52 994,61	52 994,61	
	PP		Oplocení - dodávka a montáž všech nových prvků oplocení dle v.č. D 5.05 - branka 1200x1900 mm, sloupky (2 sloupky pro branku a 2 sloupky pro oplocení), výplň (pletivo výšky 1600 mm v celkové délce 3600 mm, pletivo výšky 570 mm v celkové délce 1700 mm) a příslušenství (zátky na sloupky, apod.)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí položky jsou veškeré nové konstrukce oplocení uvedené na v.č. D 5.05					
	VV		"viz v.č. D 5.05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,206	3 825,00	4 612,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30					
	VV		"viz v.č. D 5.05 - opěrka z pohledového betonu - od VITALu - pozemek ZŠ" (3,05+2,75)*0,2*1,04		1,206			
	VV		Součet		1,206			
36	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	11,600	1 550,22	17 982,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"viz v.č. D 5.05 - opěrka z pohledového betonu - od VITALu - pozemek ZŠ" (3,05+2,75)*2		11,600			
	VV		Součet		11,600			
37	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	11,600	120,00	1 392,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		"viz v.č. D 5.05 - opěrka z pohledového betonu - od VITALu - pozemek ZŠ" (3,05+2,75)*2		11,600			
	VV		Součet		11,600			
38	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	11,600	200,00	2 320,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton					
	VV		"viz v.č. D 5.05 - opěrka z pohledového betonu - od VITALu - pozemek ZŠ" (3,05+2,75)*2		11,600			
	VV		Součet		11,600			
39	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,043	38 000,00	1 634,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obklých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. D 5.05 - opěrka z pohledového betonu - od VITALu" ((6*3,03+6*1,35)*1,25+(36*0,5*0,395+36*0,3*0,222)*1,1)*0,001		0,043			
	VV		Součet		0,043			
40	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	5,900	600,00	3 540,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.10" 5,9		5,900			
	VV		Součet		5,900			
41	M	592284080	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm	kus	54,000	115,00	6 210,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x600mm					
	VV		"viz v.č. D 5.10" 5,9/0,11+0,364		54,000			
	VV		Součet		54,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				348,75	
42	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,375	930,00	348,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.03 - pro kanalizaci od drenáží u opěrky" (1,5+3,25+1,5)*0,6*0,1		0,375			
	VV		Součet		0,375			
D	5		Komunikace pozemní				297 727,07	
43	K	4	Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef2 30 MPa	m2	47,500	43,31	2 057,23	
	PP		Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef2 30 MPa					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04 - pochozí plocha - odměřeno v CADu" 47,5		47,500			
	VV		Součet		47,500			
44	K	5	Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef2 45 MPa	m2	210,000	56,38	11 839,80	
	PP		Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef2 45 MPa					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04 - pochozí plocha s občasným pojezdem vozidel do 3,5 t - odměřeno v CADu" 83		83,000			
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04 - příjezd ke škole - manipulační plocha s pojezdem vozidel nad 3,5 t - odměřeno v CADu" 197-70		127,000			
	VV		Součet		210,000			
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	47,500	150,00	7 125,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutněním tl. 150 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04 - pochozí plocha - odměřeno v CADu" 47,5		47,500			
	VV		Součet		47,500			
46	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	127,000	200,00	25 400,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04 - příjezd ke škole - manipulační plocha s pojezdem vozidel nad 3,5 t - odměřeno v CADu" 197-70		127,000			
	VV		Součet		127,000			
47	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	210,000	250,00	52 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04 - pochozí plocha s občasným pojezdem vozidel do 3,5 t - odměřeno v CADu" 83		83,000			
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04 - příjezd ke škole - manipulační plocha s pojezdem vozidel nad 3,5 t - odměřeno v CADu" 197-70		127,000			
	VV		Součet		210,000			
48	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	258,500	270,00	69 795,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně řezání dlažby kolem obrub, POZOR-jedná se o úzké chodníky-ZVYŠENÁ PRACNOST!!!					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04" 128+5,5+125		258,500			
	VV		Součet		258,500			
49	M	6	vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba tl. 80 mm, specifikace-viz PD	m2	131,250	496,52	65 168,25	
	PP		vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba tl. 80 mm, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o veškerou samostatně nerozpočítanou dlažbu tl. 80 mm!!!					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04" 125*1,05		131,250			
	VV		Součet		131,250			
50	M	7	dlažba zámková přírodní 19,6x9,6x8 cm	m2	134,400	388,15	52 167,36	
	PP		dlažba skladebná betonová základní 19,6x9,6x8 cm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04" 128*1,05		134,400			
	VV		Součet		134,400			
51	M	8	dlažba zámková přírodní 19,6x9,6x8 cm pro nevidomé	m2	5,775	678,69	3 919,43	
	PP		dlažba zámková přírodní 19,6x9,6x8 cm pro nevidomé					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04" 5,5*1,05		5,775			
	VV		Součet		5,775			
52	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	258,500	30,00	7 755,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	VV		"viz v.č. D 5.03 a D 5.04" 128+5,5+125		258,500			
	VV		Součet		258,500			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 323,65	
53	K	9	Dodávka a montáž průmyslově vyráběné hydrofobizované suché omítkové směsi na sokl včetně úpravy podkladu, specifikace-viz PD	m2	15,000	754,91	11 323,65	
	PP		Dodávka a montáž průmyslově vyráběné hydrofobizované suché omítkové směsi na sokl včetně úpravy podkladu, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D 5.04" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
	D	8	Trubní vedení				9 526,08	
54	K	10	Dodávka a montáž dělené chráničky z bezhalogenového polyethylenu DN 110 mm včetně odkopání a zpětného zásypu kabelů	m	13,500	344,48	4 650,48	
	PP		Dodávka a montáž dělené chráničky z bezhalogenového polyethylenu DN 110 mm včetně odkopání a zpětného zásypu kabelů					
	VV		"viz v.č. D 5.03" 13,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			
55	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	8,000	420,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110					
	VV		"viz v.č. D 5.03" 1,5+3,25+1,5+1,75		8,000			
	VV		Součet		8,000			
56	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	160,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	VV		"viz v.č. D 5.04" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,188	3 200,00	601,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	VV		"viz v.č. D 5.03" (1+1,2)*(0,3*0,3-3,14*0,05*0,05)*1,04		0,188			
	VV		Součet		0,188			
58	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	1,320	450,00	594,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně odbednění					
	VV		"viz v.č. D 5.03" (1+1,2)*0,3*2		1,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		1,320			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				140 576,48	
59	K	11	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti zemní pláně-podloží dle platných ČSN	soubor	1,000	8 533,58	8 533,58	
PP			Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti zemní pláně-podloží dle platných ČSN a veškerých dalších předpisů, rozsah zkoušek musí splňovat požadavky výše uvedených předpisů, 1 soubor zahrnuje 1 zkoušku					
VV			"viz TZ a v.č. D 5.03, D 5.04" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
60	K	12	Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutněných vrstev dle platných ČSN	soubor	1,000	7 181,50	7 181,50	
PP			Zatěžovací zkoušky statické - statická zkouška únosnosti všech hutněných vrstev dle platných ČSN a veškerých dalších předpisů, 1 soubor zahrnuje 1 zkoušku					
VV			"viz TZ a v.č. D 5.03, D 5.04" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
61	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	106,000	465,07	49 297,42	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
VV			"viz v.č. D 5.10 - 1000/100/250 mm" 15		15,000			
VV			"viz v.č. D 5.10 - 1000/80/250 mm" 30		30,000			
VV			"viz v.č. D 5.10 - 500/80/250 mm" 61		61,000			
VV			Součet		106,000			
62	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	64,050	80,00	5 124,00	CS ÚRS 2019 01
PP			obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm					
VV			"viz v.č. D 5.10 - 500/80/250 mm" 61*1,05		64,050			
VV			Součet		64,050			
63	M	13	obrubník univerzální 100x8x25 cm, přírodní	m	31,500	88,89	2 800,04	
PP			obrubník univerzální 100x8x25 cm, přírodní					
VV			"viz v.č. D 5.10 - 1000/80/250 mm" 30*1,05		31,500			
VV			Součet		31,500			
64	M	14	univerzální silniční obrubník 100x10x25 cm, přírodní	m	15,750	160,89	2 534,02	
PP			univerzální silniční obrubník 100x10x25 cm, přírodní					
VV			"viz v.č. D 5.10 - 1000/100/250 mm" 15*1,05		15,750			
VV			Součet		15,750			
65	K	15	Lože pod obrubníky, krajníky, žlaby nebo odvodňovací žlaby z betonu prostého tř. C 20/25-XF4	m3	6,360	3 084,75	19 619,01	
PP			Lože pod obrubníky, krajníky, žlaby nebo odvodňovací žlaby z betonu prostého tř. C 20/25-XF4					
VV			"viz v.č. D 5.10 - 1000/100/250 mm" 15*0,06		0,900			
VV			"viz v.č. D 5.10 - 1000/80/250 mm" 30*0,06		1,800			
VV			"viz v.č. D 5.10 - 500/80/250 mm" 61*0,06		3,660			
VV			Součet		6,360			
66	K	16	Dodávka a montáž čistící zóny (rohož rozměru 1850x1200 mm) včetně veškerého příslušenství	soubor	1,000	16 435,56	16 435,56	
PP			Dodávka a montáž čistící zóny (rohož rozměru 1850x1200 mm) včetně veškerého příslušenství					
VV			"viz v.č. D 5.04" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
67	K	17	Výšková úprava stávajícího dešťového svodu a plastového lapače střešních splavenin	soubor	1,000	1 399,28	1 399,28	
PP			Výšková úprava stávajícího dešťového svodu a plastového lapače střešních splavenin					
VV			"viz v.č. D 5.04" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
68	K	18	Výšková úprava stávajícího dešťového svodu a litinového lapače střešních splavenin	soubor	1,000	1 300,93	1 300,93	
PP			Výšková úprava stávajícího dešťového svodu a litinového lapače střešních splavenin					
VV			"viz v.č. D 5.04" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
69	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,950	2 900,00	2 755,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bourání základů z betonu prostého					
VV			"viz v.č. D 5.02 - otvor pro novou branku ve stáv. oplocení" 1,9*0,5*1		0,950			
VV			Součet		0,950			
70	K	962032240	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	0,285	1 600,00	456,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bourání zdva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu do 1 m3					
VV			"viz v.č. D 5.02 - otvor pro novou branku ve stáv. oplocení" 1,9*0,3*0,5		0,285			
VV			Součet		0,285			
71	K	962052210	Bourání zdva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,200	6 500,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bourání zdva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
VV			"viz v.č. D 5.02 - zkrácení zídky o 600 mm" 0,6*0,25*0,5		0,075			
VV			"viz v.č. D 5.02 - krycí deska bourané zídky" 1,9*0,41*0,16		0,125			
VV			Součet		0,200			
72	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,200	2 900,00	3 480,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
VV			"viz v.č. D 5.02 - strop jímky k zasypání" 2*2*0,3		1,200			
VV			Součet		1,200			
73	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	0,300	210,00	63,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdivu z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou					
VV			"viz v.č. D 5.02 - otvor pro novou branku ve stáv. oplocení" 0,5*0,3*2		0,300			
VV			Součet		0,300			
74	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	0,500	3 600,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.02 - zkrácení zidky o 600 mm" 0,5		0,500			
	VV		Součet		0,500			
75	K	977211113	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 420 mm	m	2,000	3 600,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 350 do 420 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.02 - otvor pro novou branku ve stáv. oplocení" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	19	Bourací práce - oplocení - demontáž sloupku a pletiva včetně příslušenství včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	soubor	1,000	4 782,30	4 782,30	
	PP		Bourací práce - oplocení - demontáž sloupku (1 ks výšky 1600 mm se zabetonováním do podezdívky) a pletiva (délka 5250 mm, výška 1600 mm) včetně příslušenství (zátky, apod.), odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí položky jsou veškeré bourací práce oplocení uvedené na v.č. D 5.05					
	VV		"viz v.č. D 5.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	20	Demontáž plechového poklopu stávající jímky včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz PD	kus	1,000	4 514,84	4 514,84	
	PP		Demontáž plechového poklopu stávající jímky včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D 5.02 - poklop jímky k zasypání" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				95 568,46	
78	K	997006512	Vodorovně doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	123,508	150,00	18 526,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 134,148		134,148			
	VV		"ODEČET zásypového materiálu (kameniva) pro zásyp nevyužívané jímky o objemu 8 m ³ -8*1,33		-10,640			
	VV		Součet		123,508			
79	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	247,016	20,00	4 940,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 134,148*2		268,296			
	VV		"ODEČET zásypového materiálu (kameniva) pro zásyp nevyužívané jímky o objemu 8 m ³ -8*1,33*2		-21,280			
	VV		Součet		247,016			
80	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	123,508	300,00	37 052,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 134,148		134,148			
	VV		"ODEČET zásypového materiálu (kameniva) pro zásyp nevyužívané jímky o objemu 8 m ³ -8*1,33		-10,640			
	VV		Součet		123,508			
81	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	54,690	300,00	16 407,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 44,85+2,61+5,33+1,9		54,690			
	VV		Součet		54,690			
82	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	3,360	650,00	2 184,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,48+2,88		3,360			
	VV		Součet		3,360			
83	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,574	413,39	237,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,556+0,018		0,574			
	VV		Součet		0,574			
84	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	64,885	250,00	16 221,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,725+74,8		75,525			
	VV		"ODEČET zásypového materiálu (kameniva) pro zásyp nevyužívané jímky o objemu 8 m ³ -8*1,33		-10,640			
	VV		Součet		64,885			
	D	998	Přesun hmot				72 067,00	
85	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	288,268	250,00	72 067,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				27 262,42	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 967,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	8,500	121,00	1 028,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		"viz v.č. D 5.03 - za opěrkou u VITALu" 8,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			
87	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou	m	10,000	93,10	931,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou					
	VV		"viz v.č. D 5.03 - za opěrkou u VITALu - na pozemku ZŠ"		10,000			
	VV		(5,5+4,5)					
	VV		Součet		10,000			
88	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,008	1 000,00	8,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				25 294,92	
89	K	21	Úprava stávajícího zábradlí včetně povrchové úpravy	soubo r	1,000	4 625,32	4 625,32	
	PP		Úprava stávajícího zábradlí včetně povrchové úpravy, položka zahrnuje zkrácení zábradlí o 600 mm, očištění celého stávajícího zábradlí od nečistot a rzi, dodávku a montáž nového sloupku zábradlí včetně kotvení pomocí platle 100x100x5 mm a chemických kotev, nový nátěr celého schodiště a zábradlí, specifikace jednotlivých popisovaných prací - viz PD SO 05 Bezbariérový přístup					
	VV		"viz v.č. D 5.02 a D 5.04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	22	Úprava vjezdové brány, sloupků brány a navazujícího oplocení	soubo r	1,000	20 669,60	20 669,60	
	PP		Úprava vjezdové brány, sloupků brány a navazujícího oplocení ... položka zahrnuje očištění stávající 2kf. brány a jejich sloupků od nečistot a rzi a jejich nový nátěr na kov (1xz+2xe), dále položka zahrnuje odstranění, odvoz a likvidaci čtyřhranného pletiva mezi bránou a oplocením a mezi bránou a budovou ZŠ ... položka zahrnuje i nové 4hranné pletivo výšky 1600 mm včetně nosné konstrukce mezi bránou a budovou ZŠ a nové 4hranné pletivo výšky 1800 mm mezi bránou a plotem hřiště, specifikace všech výše uvedených prací - viz PD SO 05 Bezbariérový přístup					
	VV		"viz v.č. D 5.02 a D 5.04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 05.1 NN - Elektroinstalace - neuznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

DIČ:

00268321

CZ00268321

IČ:

DIČ:

2595601

CZ25956019

IČ:

DIČ:

16259980

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

40 309,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 309,75	21,00%	8 465,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

48 774,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt: **SO 05.1 NN - Elektroinstalace - neuznatelné náklady**

Místo: Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: Ing. Marie Kovandová,
Haviříská 616, 582 91 Světlá

Uchazeč: Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

40 309,75

HSV - Práce a dodávky HSV	1 433,68
1 - Zemní práce	1 322,07
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	111,61
PSV - Práce a dodávky PSV	38 876,07
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	5 755,66
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	266,92
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	6 376,42
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	3 723,99
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	643,52
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	4 724,98
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	4 165,00
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení	6 473,10
762 - Konstrukce tesařské	5 802,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	944,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 05.1 NN - Elektroinstalace - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

40 309,75

D	HSV	Práce a dodávky HSV						1 433,68
D	1	Zemní práce						1 322,07
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,500	600,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - výkop rýhy pro kabely k altánu						
2	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	1,500	58,68	88,02	CS ÚRS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny do násypů s rozptřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - zasypaní výkopu pro kabely - s hutněním						
3	M	581565620	písek podsypový pro kabely	m3	0,500	382,50	191,25	CS ÚRS 2013 02
	PP	křemičité písky písek podsypový písek spárování zámkové dlažby písek P 1 mm bal.40 kg						
4	M	999100005.1	výstražná fólie na kabel - červená	m	14,000	10,20	142,80	
	PP	Výstražná fólie na kabel - červená						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - výstražná červená fólie nad kabel						
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						111,61
5	K	974029121	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 30 mm š do 30 mm	m	1,000	111,61	111,61	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 30 mm a šířky do 30 mm						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - vysekání rýhy pod rozvaděčem v kamenném soklu						
D	PSV	Práce a dodávky PSV						38 876,07
D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize						5 755,66
6	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 755,66	5 755,66	CS ÚRS 2013 02
	PP	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
D	742	Elektromontáže - rozvodný systém						266,92
7	K	742811110	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 4 mm2 se zapojením vodičů	kus	4,000	17,00	68,00	CS ÚRS 2013 02
	PP	Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 2,5 mm2						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.3 - svorkovnice pro napojení kabelů						
8	M	345621480	svornice řadová RSA 4 objednací číslo A131110	kus	4,000	49,73	198,92	CS ÚRS 2017 01
	PP	svornice řadové svornice řadová RSA 4 RSA 4 A131111						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.3 - svorkovnice pro napojení kabelů						
D	743	Elektromontáže - hrubá montáž						6 376,42
9	K	743131213	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložena volně	m	14,000	41,55	581,70	CS ÚRS 2013 02
	PP	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D do 40 mm						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - chránička na kabely						
10	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09040	m	14,000	49,73	696,22	CS ÚRS 2017 01
	PP	materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09040 40 mm						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - chránička na kabely ve výkopu						
11	K	743311200	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 40 mm	m	40,000	27,63	1 105,20	CS ÚRS 2013 02
	PP	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 40 mm						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - lišta v altánu						
12	M	345721140	lišta elektroinstalační vkládací z PVC LV 40x15	m	40,000	51,00	2 040,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		materiál úložný elektroinstalační lišty vkladací z PVC délka lišty 3 m, do 380V LV 40 x 15 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.5 - elektroinstalační lišta v altánu, barva béžová apod. - v souladu k barvě dřeva					
13	K	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	4,000	86,70	346,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR pro vodiče D do 4 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.5 - montáž v altánu					
14	M	345715340	krabice odbočná z polystyrénu D 9025/CR, 88x88x53 mm, 4 x EST 13,5, 5 pólová svorkovnice 2,5 mm2	kus	4,000	153,00	612,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační krabice odbočná z polystyrénu pro Cu vodiče v chráněném venkovním rozvodu IP 54, IP 65 88x88x53 mm, 4 x EST 13,5 D 9025/CR 5 pólová svorkovnice 2,5mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.5 - krabice v altánu					
15	K	743552121	Montáž žlab kovový typ Mars, ZPA šířky do 50 mm bez víka	m	2,000	165,75	331,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových, typ Mars, ZPA s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.5 - altán					
16	K	743552131	Montáž žlab kovový typ Mars, ZPA-uzavření víkem	m	2,000	165,75	331,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových, typ Mars, ZPA s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.5 - altán					
17	M	345754900	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks NXKZN 20X40 - materiál nerez	kus	2,000	165,75	331,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		kabelové nosné systémy žlaby kabelové <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - v. č. D 5.1.5 - ochrana kabelů na přechodu zem - altán					
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				3 723,99	
18	K	744431100	Montáž kabelů Cu sk. I do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně	m	55,000	15,30	841,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.5 - obvod zásuvek v altánu					
19	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	55,000	18,79	1 033,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 2,5 0,074 17,65 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.5 - altán					
20	K	744431100	Montáž kabelů Cu sk. I do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně	m	58,000	15,30	887,40	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.5 - obvod osvětlení v altánu					
21	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	58,000	16,58	961,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.5 - altán					
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				643,52	
22	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	32,000	20,11	643,52	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 a v. č. D 5.1.5 - ukočení a zapojení vodičů					
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				4 724,98	
23	K	747111211	Montáž vypínačů nástěnných 1-jednopolových prostředí venkovní/mokré	kus	1,000	139,23	139,23	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.5 - altán					
24	M	999100082	nástěnný vypínač č. 1, IP44, barva béžová apod. montáž na hořlavé podklady	kus	1,000	165,75	165,75	
	PP		nástěnný vypínač č. 1, IP44, barva béžová apod. montáž na hořlavé podklady <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.5 - altán					
25	K	747161523	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	4,000	165,75	663,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.5 - altán					
26	M	999100081	nástěnná zásuvka 230 V, IP44, barva béžová apod., na hořlavé podklady	kus	4,000	165,75	663,00	
	PP		nástěnná zásuvka 230 V, IP44, barva béžová apod., na hořlavé podklady <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.5 - altán					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	747240111	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000	165,75	331,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.3 - altán					
28	M	358890560	chránič proudový 2 -pólový, 30 mA, s nadproudovou ochranou 16 A, B	kus	1,000	1 381,25	1 381,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		chránič proudový 2 -pólový, 30 mA, s nadproudovou ochranou 16 A, B					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.3 - na výkresu FA3					
29	M	358890561	chránič proudový 2 -pólový, 30 mA, s nadproudovou ochranou 6 A, B	kus	1,000	1 381,25	1 381,25	
	PP		chránič proudový 2 -pólový, 30 mA, s nadproudovou ochranou 6 A, B					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.3 - na výkresu FA2					
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				4 165,00	
30	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	2,000	425,00	850,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.5 - altán					
31	M	999100083	svítidlo zářivkové, stropní, 2x 18 W, IP44, na hořlavý podklad	kus	2,000	1 657,50	3 315,00	
	PP		svítidlo zářivkové, stropní, 2x 18 W, IP44, na hořlavý podklad					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.5 - altán					
D	749		Elektromontáže - součásti elektrozařízení				6 473,10	
32	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	kus	2,000	2 762,50	5 525,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Pomocné práce při revizích demontáž a opětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.3 - demontáž a montáž krytu rozvaděče					
33	K	749111210	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	1,000	111,61	111,61	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.3 - instalace lišty DIN do rozvaděče - pro přístroje					
34	M	999100051	lišta DIN včetně nosné konstrukce	kus	1,000	552,50	552,50	
	PP		lišta DIN včetně nosné konstrukce					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.3 - lišta DIN včetně podpěrné konstrukce, pro jističe a ostatní přístroje v rozvaděči - pro osvětlení					
35	K	749911120	Zhotovení otvor čtvercový v plechu tl do 4 mm plochy do 0,025 m2	kus	1,000	283,99	283,99	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm čtvercových, plochy přes 0,010 do 0,025 m2					
D	762		Konstrukce tesařské				5 802,00	
36	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování	kus	75,000	49,73	3 729,75	CS ÚRS 2013 02
	PP		Spojovací prostředky pro montáž olišťování					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.5 - altán					
37	M	999100085	vrut	kus	75,000	27,63	2 072,25	
	PP		vrut					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.5 - altán					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				944,48	
38	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,100	379,02	37,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - rýha pod rozvaděčem					
39	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,100	838,10	83,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - rýha pod rozvaděčem					
40	K	783902110	Nátěry kovových konstrukcí elektrických zařízení jednosložkové základní	m2	0,250	102,00	25,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Provedení povrchových úprav elektrických zařízení nátěry kovových konstrukcí jednosložkovými základními					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.3 - nátěr krytu rozvaděče v místě úpravy pro otvor					
41	M	999100061	barva syntetická - ve spreji - odstín zelený	kus	1,000	552,50	552,50	
	PP		barva syntetická - ve spreji - odstín zelený					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.3 - odstín barvy jako kryt rozvaděče					
42	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	114,75	114,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - otvor do rozvaděče na spodní straně - pro kabely a uzemnění					
43	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	1,000	63,95	63,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - rýha pro kabely pod rozvaděčem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	585941650	směs maltová malta zdící bal.25 kg	t	0,005	6 408,49	32,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		maltové směsi zdící malty pro tenkovrstvé zdění směsi maltové malty zdící šedá bal. 25 kg					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - do rýhy pod rozvaděčem					
45	M	585928790	směs maltová suchá pro omítku štukovou vnitřní 0-0,6 mm MVJ-1 bal.	t	0,002	17 014,72	34,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		maltové směsi omítkové jádrové a vrchní omítky vápenná velmi jemná pro omítání štuková MVJ-1 vnitřní bal. 30 kb					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - do rýhy pod rozvaděčem					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 05.1 UN - Elektroinstalace - uznatelné náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

00268321

DIČ:

CZ00268321

IČ:

2595601

DIČ:

CZ25956019

IČ:

16259980

DIČ:

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

115 100,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 100,56	21,00%	24 171,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

139 271,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt: **SO 05.1 UN - Elektroinstalace - uznatelné náklady**

Místo: Datum: 17.04.2019
Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou Projektant: Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá
Uchazeč: Tost.cz, s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **115 100,56**

HSV - Práce a dodávky HSV	12 137,07
1 - Zemní práce	11 575,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	193,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	256,36
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	111,61
PSV - Práce a dodávky PSV	102 963,49
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	5 755,66
741 - Elektromontáže - vzdušné vedení	2 465,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	266,92
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	10 457,33
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	451,44
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	9 455,05
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	66 556,38
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení	6 473,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 082,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

SO 05.1 UN - Elektroinstalace - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviříská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

115 100,56

D	HSV	Práce a dodávky HSV					12 137,07	
D	1	Zemní práce					11 575,90	
1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m2	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2013 02
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - sejmutí ornice u chodníku k rozvaděči - výkop pro kabel v délce 11 m						
2	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm ² v rozvaděči nebo na přístroji	kus	25,000	20,11	502,75	CS ÚRS 2013 02
	PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.3 a v. č. D 5.1.5 - ukočení a zapojení vodičů						
3	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneu nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	0,500	764,66	382,33	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudrých						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - hloubení základů pro stožáry						
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m3	12,000	600,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 01
	PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - výkop rýhy pro kabely - 44 x 0,3 x 0,9 m						
5	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudrých do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	12,000	58,68	704,16	CS ÚRS 2017 01
	PP	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudrých s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - zasypaní výkopu pro kabely - s hutněním						
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	0,500	219,61	109,81	CS ÚRS 2017 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - uložení zeminy okolo betonového základu stožáru						
7	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	5,000	33,70	168,50	CS ÚRS 2017 01
	PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - rozprostření ornice v kabelové trase u chodníku před rozvaděčem						
8	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	5,000	26,63	133,15	CS ÚRS 2017 01
	PP	Výsev trávníku hydroosevem na ornici						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - osetí zasypaného výkopu pro kabel u chodníku před rozvaděčem						
9	M	005721000	osivo jetelotráva intenzivní víceletá 25 kg bal	kg	1,000	143,65	143,65	CS ÚRS 2017 01
	PP	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotráva intenzivní víceletá						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2						
	VV	40*0,025 Přepočtené koeficientem množství 1,000						
10	M	581565620	písek podsypový pro kabely	m3	2,700	382,50	1 032,75	CS ÚRS 2013 02
	PP	křemičité písky písek podsypový písek spárování zámkové dlažby písek P 1 mm bal.40 kg						
11	M	999100005.1	výstražná fólie na kabel - červená	m	44,000	10,20	448,80	
	PP	Výstražná fólie na kabel - červená						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - výstražná červená fólie nad kabel						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					193,20	
12	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m ² ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,003	9 149,40	27,45	CS ÚRS 2017 01
	PP	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m ²						
	P	Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - zabetonování otvoru pod rozvaděčem v soklovém						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	M	589370600	směs betonová pro lehký beton 500 kg/m3	m3	0,003	55 250,00	165,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		směsí pro lehké betony směs betonová pro lehký beton lehké betony 500 kg/m3					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				256,36	
14	K	621611101	Nátěr akrylátový jednonásobný vnějších omezených podhledů bez penetrace provedení ručně	m2	0,200	176,80	35,36	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ochranný nátěr vnějších omezených ploch nanášený ručně jednonásobný, bez penetrace egalizační (k přetírání minerálních omítek), jakéhokoliv odstínu akrylátový podhledů					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - nátěr opraveného zdiva pod rozvaděčem					
15	M	999100066	barva na venkovní omítku	kg	1,000	221,00	221,00	
	PP		barva na venkovní omítku					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - na nátěr opraveného zdiva pod rozvaděčem, odstín barvy - jako stávající - nutno namíchat podle vzorku stávající omítky					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				111,61	
16	K	974029121	Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 30 mm š do 30 mm	m	1,000	111,61	111,61	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - vysekání rýhy pod rozvaděčem v kamenném soklu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				102 963,49	
	D	740	Elektromontáže - zkoušky a revize				5 755,66	
17	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 755,66	5 755,66	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	D	741	Elektromontáže - vzdušné vedení				2 465,00	
18	K	741221110	Montáž kotva sloupová do země do 30 kN	kus	2,000	552,50	1 105,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kotev sloupových do země, tahu do 30 kN					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - montáž betonového základu pro stožár osvětlení					
19	M	999100001	prefabrikát - betonový základ typ B-50, Z-50, 240x255x900 mm	kus	2,000	680,00	1 360,00	
	PP		prefabrikát - betonový základ typ B-50, Z-50, 240x255x900 mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - typizovaná betonová patka pro stožár osvětlení					
	D	742	Elektromontáže - rozvodný systém				266,92	
20	K	742811110	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	4,000	17,00	68,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 2,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.3 - svorkovnice pro napojení kabelů					
21	M	345621480	svornice řadová RSA 4 objednací číslo A131110	kus	4,000	49,73	198,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		svornice řadové svornice řadová RSA 4 RSA 4 A131111					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.3 - svorkovnice pro napojení kabelů					
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				10 457,33	
22	K	743131213	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložena volně	m	61,000	41,55	2 534,55	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D do 40 mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - chránička na kabely					
23	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09040	m	61,000	49,73	3 033,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, dvouplášťové HDPE+LDPE svitek 50 m se zatahovacím drátem a spojkou ČSN EN 50086-2-4 KF 09040 40 mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - chránička na kabely ve výkopu					
24	K	743612111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi	m	45,000	38,68	1 740,60	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - uzemnění stožárů					
25	M	354420620	páska zemniční 30 x 4 mm FeZn	kg	45,000	38,68	1 740,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásky zemniční pás 30 x 4 mm FeZn					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - uzemnění stožárů					
26	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	9,000	44,09	396,81	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátu nebo lana D do 10 mm v městské zástavbě					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - napojení uzemnění na stožár					
27	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	9,000	38,68	348,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					
	P		Poznámka k položce: v. č. D 5.1.2 - napojení stožáru na uzemnění					
28	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	9,000	27,63	248,67	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby, typ SS, SR 03					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - spojování uzemnění					
29	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	9,000	27,63	248,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn odbočovací a spojovací, ČSN 35 7636 SR 3a pro spoje kruh. a páskových vodičů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - spojování uzemnění					
30	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	3,000	27,63	82,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn odbočovací a spojovací, ČSN 35 7636 SR 2B pro pásek 30 x 4 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - spojování uzemnění					
31	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	3,000	27,63	82,89	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01 a 02					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - spojování uzemnění					
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				451,44	
32	K	744241110	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm ² pevně	m	4,000	16,58	66,32	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pevně do 1 kV sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY průřezu žíly 0,35 až 35 mm ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - vodiče propojení v rozvaděči					
33	M	341421550	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 2,50 mm ²	m	4,000	16,58	66,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem CYA, H07 V-K pro 450/750V průřez Cu číslo bazová cena mm ² kg/m Kč/m 2,5 0,025 3,18					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - vodiče propojení v rozvaděči					
34	K	744431100	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg urozeny volně	m	10,000	15,30	153,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² , 3x1,5 až 6 mm ² , 4x1,5 až 4 mm ² , 5x1,5 až 2,5 mm ² , 7x1,5 až 2,5 mm ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - kabel do stožáru osvětlení					
35	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	10,000	16,58	165,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm ² kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - kabel na propojení svorkovnice a svítidla na stožáru					
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				9 455,05	
36	K	747121210	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 16 A venkovní nebo mokré	kus	1,000	248,63	248,63	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 16 A					
37	M	999100041	přepínač, na lištu DIN	kus	1,000	276,25	276,25	
	PP		přepínač, na lištu DIN					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - přepínač SA1 na výkresu					
38	K	747231110	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	68,07	68,07	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - jistič pro jistič ovládacího obvodu osvětlení					
39	M	358221070	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1	kus	1,000	165,75	165,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B LPN (LSN)-6B-1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - jistič pro ovládací obvod osvětlení					
40	K	747240111	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	165,75	165,75	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu					
41	M	358890560	chránič proudový 2 -pólový, 30 mA, s nadproudovou ochranou 16 A, B	kus	2,000	1 381,25	2 762,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		chránič proudový 2 -pólový, 30 mA, s nadproudovou ochranou 16 A, B					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - na výkresu FA1					
42	K	747312101	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 16 A	kus	1,000	77,35	77,35	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 16 A					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3					
43	M	358211010	stykač vzduchový 1-pólový cívka 220-230V / 50Hz	kus	1,000	939,25	939,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		stykač vzduchový 1-pólový cívka 220-230V / 50Hz					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3					
44	K	747791160	Montáž měničů prvků elektronických se zapojenými 6 vývodů	kus	2,000	165,75	331,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž ostatních měničů prvků elektronických, se zapojenými 6 vývodů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - přístroje pro ovládání osvětlení					
45	M	358898300	hodiny spínací MAR-16-001-A230 týdenní 1 kanál	kus	1,000	1 657,50	1 657,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		přístroje elektrické se specifickým určením ostatní hodiny spínací MAP, MAR MAR-16-001-A230 týdenní 1 kanál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - týdenní digitální spínací hodiny, 230 V, digitální					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
46	M	999100034	digitální astronomické spínací hodiny pro veřejné osvětlení, 230 V, programovatelné	kus	1,000	2 762,50	2 762,50	
	PP		digitální astronomické spínací hodiny pro veřejné osvětlení, 230 V, programovatelné					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - astronomické spínací hodiny, programovatelné, náhrada místo čidla osvětlení (fotobuňky)					
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				66 556,38	
47	K	748132400	Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	2,000	270,73	541,46	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - montáž svítidla na stožár					
48	M	999100029	svítidlo venkovního osvětlení s kovovou nerezovou obroučkou proti oslnění	kus	2,000	8 619,00	17 238,00	
	PP		svítidlo venkovního osvětlení s kovovou nerezovou obroučkou proti oslnění, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - svítidlo venkovního osvětlení					
49	M	347604080	výbojka sodíková vysokotlaká 50W E27	kus	2,000	299,46	598,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		výbojky sodíkové vysokotlaké náhrada 50 W E 27					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - sodíková výbojka do svítidla					
50	K	748711200	Montáž stožárů osvětlení parkový ocelový	kus	2,000	1 105,00	2 210,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - stožár osvětlení					
51	M	999100021	hliníkový stožár pro osvětlení, přírubový, barva přírodní hliník, matné provedení, ve spodní části opatřený elastomerem pro zvýšení odolnosti, dřík pro svítidlo pr. 60 mm	kus	2,000	21 879,00	43 758,00	
	PP		hliníkový stožár pro osvětlení, přírubový, barva přírodní hliník, matné provedení, ve spodní části opatřený elastomerem pro zvýšení odolnosti, dřík pro svítidlo pr. 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - stožár pro osvětlení					
52	K	748741000	Montáž elektrovýběrových stožárů 1 okruh	kus	2,000	276,25	552,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž elektrovýběrových stožárů osvětlení 1 okruh					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - svorkovnice do stožárů osvětlení					
53	M	999100031	stožárová rozvodnice NTB-1 včetně pojistky 10 A	kus	2,000	828,75	1 657,50	
	PP		stožárová rozvodnice NTB-1 včetně pojistky 10 A					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - svorkovnice do stožárů osvětlení					
	D	749	Elektromontáže - součásti elektrozařízení				6 473,10	
54	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	kus	2,000	2 762,50	5 525,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Pomocné práce při revizích demontáž a opětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - demontáž a montáž krytu rozvaděče					
55	K	749111210	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	1,000	111,61	111,61	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - instalace lišty DIN do rozvaděče - pro přístroje					
56	M	999100051	lišta DIN včetně nosné konstrukce	kus	1,000	552,50	552,50	
	PP		lišta DIN včetně nosné konstrukce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - lišta DIN včetně podpěrné konstrukce, pro jističe a ostatní přístroje v rozvaděči - pro osvětlení					
57	K	749911120	Zhotovení otvor čtvercový v plechu tl do 4 mm plochy do 0,025 m2	kus	1,000	283,99	283,99	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm čtvercových, plochy přes 0,010 do 0,025 m2					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 082,61	
58	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,100	379,02	37,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - rýha pod rozvaděčem					
59	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,100	838,10	83,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - rýha pod rozvaděčem					
60	K	783901100	Úprava povrchu podkladů kovových konstrukcí elektrických zařízení oškrábáním	m2	0,250	552,50	138,13	CS ÚRS 2013 02
	PP		Provedení povrchových úprav elektrických zařízení podkladů kovových konstrukcí oškrábáním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - očištění krytu rozvaděče v místě úpravy pro otvor					
61	K	783902110	Nátěry kovových konstrukcí elektrických zařízení jednosložkové základní	m2	0,250	102,00	25,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Provedení povrchových úprav elektrických zařízení nátěry kovových konstrukcí jednosložkovými základními					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - nátěr krytu rozvaděče v místě úpravy pro otvor					
62	M	999100061	barva syntetická - ve spreji - odstín zelený	kus	1,000	552,50	552,50	
	PP		barva syntetická - ve spreji - odstín zelený					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.3 - odstín barvy jako kryt rozvaděče					
63	K	971033151	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	114,75	114,75	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - otvor do rozvaděče na spodní straně - pro kabely a uzemnění					
64	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	1,000	63,95	63,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - rýha pro kabely pod rozvaděčem					
65	M	585941650	směs maltová malta zdící bal.25 kg	t	0,005	6 408,49	32,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		maltové směsi zdící malty pro tenkovrstvé zdění směsi maltové malty zdící šedá bal. 25 kg <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - do rýhy pod rozvaděčem					
66	M	585928790	směs maltová suchá pro omítku štukovou vnitřní 0-0,6 mm MVJ-1 bal.	t	0,002	17 014,72	34,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		maltové směsi omítkové jádrové a vrchní omítky vápenná velmi jemná pro omítání štuková MVJ-1 vnitřní bal. 30 kb <i>Poznámka k položce:</i> v. č. D 5.1.2 - do rýhy pod rozvaděčem					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

VN a ON UN - VN a ON (pro SO 03, SO 03.1, SO 04 UN, SO 04.1 UN, SO 04.2 UN, SO 04.3 UN, SO 05 UN, SO 05.1 UN)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

DIČ:

00268321

CZ00268321

IČ:

DIČ:

2595601

CZ25956019

IČ:

DIČ:

16259980

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

103 647,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	103 647,28	21,00%	21 765,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

125 413,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

VRN a ÚRN ÚRN - VRN a ÚRN (PRO SO 03, SO 03.1, SO 04 ÚRN, SO 04.1 ÚRN, SO 04.2 ÚRN, SO 04.3 ÚRN, SO 05 ÚRN, SO 05.1 ÚRN)

Místo:

Datum:

17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

103 647,28

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	103 647,28
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 502,20
VRN2 - Příprava staveniště	24 059,27
VRN3 - Zařízení staveniště	24 059,27
VRN4 - Inženýrská činnost	22 008,89
VRN5 - Finanční náklady	7 217,78
VRN9 - Ostatní náklady	10 799,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

VN a ON UN - VN a ON (pro SO 03, SO 03.1, SO 04 UN, SO 04.1 UN, SO 04.2 UN, SO 04.3 UN, SO 05 UN, SO 05.1 UN)

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie Kovandová,
Havířská 616, 582 91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

103 647,28

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

103 647,28

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 502,20

1	K	1	Projektové a geodetické práce	SOUBO r	1,000	12 918,50	12 918,50	
---	---	---	-------------------------------	------------	-------	-----------	-----------	--

Do této položky patří :

PP

1) náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSP) a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, přičemž za požadovaný počet se považují 3x tištěné paré a 1xelektronické paré, za požadovanou formu se považuje 3xtištěná podoba a 1xelektronická podoba ve formátu dwg+doc+xls a 1xelektronická podoba ve formátu pdf+doc+xls (zadavatel nebude poskytovat prováděcí projekt v jiné podobě než je poskytnut v rámci výběrového řízení), rozsah DSP musí odpovídat požadavkům vyhlášky na rozsah dokumentací v platném znění
2) Dílenské výrobní a montážní dokumentace všech výrobků PSV 3) Geodetické zaměření skutečného provedení SO 05 Bezbariérový přístup - uznatelné náklady

VV

"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1

1,000

VV

Součet

1,000

2	K	2	Vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby	SOUBO r	1,000	2 583,70	2 583,70	
---	---	---	---	------------	-------	----------	----------	--

PP

Vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby, jedná se o veškeré sítě v místě navržených úprav v rámci SO 05 Bezbariérový přístup - uznatelný náklad

VV

"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1

1,000

VV

Součet

1,000

D VRN2 Příprava staveniště

24 059,27

3	K	3	Příprava staveniště	SOUBO r	1,000	24 059,27	24 059,27	
---	---	---	---------------------	------------	-------	-----------	-----------	--

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště :

PP

1) Předání a převzetí staveniště
Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.
2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi
Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.
3) Dočasná dopravní opatření
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.
4) Užívání veřejných ploch a prostranství
Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.
5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi
Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád)
6) Napojení staveniště na veškeré inženýrské sítě v rozsahu a provedení dle PD včetně používání jednotlivých napojení po dobu stavby a jejich zrušení po dokončení stavby.

VV

"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1

1,000

VV

Součet

1,000

D VRN3 Zařízení staveniště

24 059,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
4	K	4	Zařízení staveniště	soubor	1,000	24 059,27	24 059,27		
			<p>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocení zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích :</p> <p>1) Vybudování zařízení staveniště Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště</p> <p>2) Provoz zařízení staveniště Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p> <p>3) Odstranění zařízení staveniště Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p> <p>Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, oplocení, zábradlí, atd - včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, respektive likvidace) a plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP včetně připomínek příslušných úřadů. Součástí položky Zařízení staveniště je poskytnutí části zařízení staveniště (včetně stolu a 10-ti židlí) pro umožnění činnosti TDS, AD a SU za účelem konání kontrolním dnů a všech dalších svolávaných jednání (předpokládá se čistý prostor - např. stavební buňka či jiná kancelář stavby).</p>						
			PP						
			VV		1,000				
			VV		1,000				
			D VRN4		Inženýrská činnost		22 008,89		
5	K	5	Měření ke kolaudaci - 1x zkrácený rozbor vody, tlakové zkoušky	soubor	1,000	16 841,49	16 841,49		
			PP						
			VV		1,000				
			VV		1,000				
6	K	6	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudací stavby	soubor	1,000	5 167,40	5 167,40		
			PP						
			VV		1,000				
			VV		1,000				
			D VRN5		Finanční náklady		7 217,78		
7	K	7	Finanční náklady	soubor	1,000	7 217,78	7 217,78		
			PP						
			VV		1,000				
			VV		1,000				
			D VRN9		Ostatní náklady		10 799,87		
8	K	8	Ochrana stávajících konstrukcí a vybavení včetně návrhu ochrany a oddělení okolních prostor po dobu rekonstrukce (fólie, geotextilie, OSB desky, apod.), specifikace-viz PD	soubor	1,000	10 799,87	10 799,87		
			PP						
			VV		1,000				
			VV		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

**VN a ON NN - Vedlejší náklady a ostatní nák. (SO 04 NN, SO 04.1 NN,
SO 04.2 NN, SO 04.3 NN, SO 05 NN, SO 05.1 NN)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Projektant:

Ing. Marie Kovandová, Havířská 616, 582 91 Světlá

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.04.2019

IČ:

DIČ:

00268321

CZ00268321

IČ:

DIČ:

2595601

CZ25956019

IČ:

DIČ:

16259980

CZ6054130313

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

21 073,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 073,05	21,00%	4 425,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 498,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

VRN a ÚVN NN - vedlejší náklady a ostatní nák. (SO 04 NN, SO 04.1 NN, SO 04.2 NN, SO 04.3 NN, SO 05 NN, SO 05.1 NN)

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 073,05

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 073,05
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 650,66
VRN2 - Příprava staveniště	3 100,44
VRN3 - Zařízení staveniště	3 100,44
VRN4 - Inženýrská činnost	2 790,40
VRN5 - Finanční náklady	4 330,67
VRN9 - Ostatní náklady	3 100,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Komenského, Světlá nad Sázavou - bezbariérová opatření

Objekt:

VI a VII NN - vedlejší napájecí a ústavní nap. (SO 04 NN, SO 04.1 NN, SO 04.2 NN, SO 04.3 NN, SO 05 NN, SO 05.1 NN)

Místo:

Datum: 17.04.2019

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

Ing. Marie
Kovandová,
Haviřská 616, 582
91 Světlá

Uchazeč:

Tost.cz, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

21 073,05

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

21 073,05

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 650,66

1	K	1	Projektové a geodetické práce	Součet	1,000	3 100,44	3 100,44	
---	---	---	-------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

1) náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSP) a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, přičemž za požadovaný počet se považují 3x tištěné paré a 1xelektronické paré, za požadovanou formu se považuje 3x tištěná podoba a 1xelektronická podoba ve formátu dwg+doc+xls a 1xelektronická podoba ve formátu pdf+doc+xls (zadavatel nebude poskytovat prováděcí projekt v jiné podobě než je poskytnut v rámci výběrového řízení), rozsah DSP musí odpovídat požadavkům vyhlášky na rozsah dokumentací v platném znění
2) Dílenské výrobní a montážní dokumentace všech výrobků PSV 3) Geodetické zaměření skutečného provedení SO 05 Bezbariérový přístup - neuznatelné náklady 4) Geometrický plán pro zápis věcného břemene (zpevněné plochy na pozemku p.č. 136/11 v k.ú. Světlá nad Sázavou)

VV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1

1,000

VV Součet

1,000

2	K	2	Vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby	Součet	1,000	1 550,22	1 550,22	
---	---	---	---	--------	-------	----------	----------	--

Vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby, jedná se o veškeré sítě v místě navržených úprav v rámci SO 05 Bezbariérový přístup - uznatelný náklad

VV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1

1,000

VV Součet

1,000

D VRN2

Příprava staveniště

3 100,44

3	K	3	Příprava staveniště	Součet	1,000	3 100,44	3 100,44	
---	---	---	---------------------	--------	-------	----------	----------	--

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště :

1) Předání a převzetí staveniště

Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.

2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi

Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

3) Dočasná dopravní opatření

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.

4) Užívání veřejných ploch a prostranství

Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi

Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád)

6) Napojení staveniště na veškeré inženýrské sítě v rozsahu a provedení dle PD včetně používání jednotlivých napojení po dobu stavby a jejich zrušení po dokončení stavby.

VV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1

1,000

VV Součet

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště				3 100,44	
4	K	4	Zařízení staveniště	soubor	1,000	3 100,44	3 100,44	
			<p>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocení zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích :</p> <p>1) Vybudování zařízení staveniště Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště</p> <p>2) Provoz zařízení staveniště Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p> <p>3) Odstranění zařízení staveniště Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p> <p>Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, oplocení, zábradlí, atd - včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, respektive likvidace) a plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP včetně připomínek příslušných úřadů. Součástí položky Zařízení staveniště je poskytnutí části zařízení staveniště (včetně stolu a 10-ti židlí) pro umožnění činnosti TDS, AD a SÚ za účelem konání kontrolním dnů a všech dalších svolávaných jednání (předpokládá se čistý prostor - např. stavební buňka či jiná kancelář stavby).</p>					
			PP					
			VV		1,000			
			VV		1,000			
D VRN4			Inženýrská činnost				2 790,40	
5	K	5	Měření ke kolaudaci - 1x zkrácený rozbor vody, tlakové zkoušky	soubor	1,000	1 240,18	1 240,18	
			<p>Měření ke kolaudaci - 1x zkrácený rozbor vody, tlakové zkoušky</p> <p>"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1</p>					
			VV		1,000			
			VV		1,000			
6	K	6	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudací stavby	soubor	1,000	1 550,22	1 550,22	
			<p>Kompletace dokladů (shromáždění dokladů) o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy s výsledkem bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů, apod. - 3x tištěné a 1x na CD nosiči v elektronické podobě</p>					
			PP					
			VV		1,000			
			VV		1,000			
D VRN5			Finanční náklady				4 330,67	
7	K	7	Finanční náklady	soubor	1,000	4 330,67	4 330,67	
			<p>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části dle požadavku objednatele, je-li toto pojištění požadováno v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadavací dokumentace. Dále sem patří náklady na požadovanou bankovní záruku za splnění závazku provést dílo-stavbu, je-li tato bankovní záruka požadována v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadavací dokumentace.</p>					
			VV		1,000			
			VV		1,000			
D VRN9			Ostatní náklady				3 100,44	
8	K	8	Ochrana stávajících konstrukcí a vybavení včetně návrhu ochrany a oddělení okolních prostor po dobu rekonstrukce (fólie, geotextilie, OSB desky, apod.), specifikace-viz PD	soubor	1,000	3 100,44	3 100,44	
			<p>Ochrana stávajících konstrukcí a vybavení včetně návrhu ochrany a oddělení okolních prostor po dobu rekonstrukce (fólie, geotextilie, OSB desky, apod.), součástí položky je mimo jiné i dodávka, montáž, demontáž a likvidace materiálu pro ochranu stávajících konstrukcí a vybavení a pro oddělení okolních prostor po dobu rekonstrukce, specifikace-viz PD</p>					
			PP					
			VV		1,000			
			VV		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 325
Stavba: Rekonstrukce učeben v ZŠ Komenského - Světlá nad Sázavou, SO 01 Učebna fyziky

KSO:
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 17.4.2019

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Tost.cz,s.r.o.

IČ: 25956019
DIČ: CZ25956019

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s.

IČ: 26010526
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			407 840,16
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	407 840,16	85 646,43
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	493 486,59
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 325

Stavba: Rekonstrukce učeben v ZŠ Komenského - Světlá nad Sázavou, SO 01 Učebna fyziky

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum:

17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		407 840,16	493 486,59	
SO 01	Učebna fyziky	228 833,93	276 889,06	STA
SO 01.1	Elektroinstalace	121 849,70	147 438,14	STA
SO 01.2	ZTI - voda a kanalizace	19 645,44	23 770,98	STA
VN a ON	Vedlejší náklady a ostatní náklady	37 511,09	45 388,42	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce učeben v ZŠ Komenského - Světlá nad Sázavou, SO 01 Učebna fyziky
Objekt:

SO 01 - Učebna fyziky

KSO:
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 17.04.2019

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Tost.cz,s.r.o.

IČ: 25956019
DIČ: CZ25956019

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s.

IČ: 26010526
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				228 833,93
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	228 833,93	21,00%	48 055,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	276 889,06
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce učeben v ZŠ Komenského - Světlá nad Sázavou, SO 01 Učebna fyziky

Objekt: **SO 01 - Učebna fyziky**

Místo: Světlá nad Sázavou
Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou
Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Datum: 17.04.2019
Projektant: PROJEKT II, v.o.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	228 833,93
HSV - Práce a dodávky HSV	40 912,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 087,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 673,16
99 - Přesun hmot	3 329,94
998 - Přesun hmot	151,80
PSV - Práce a dodávky PSV	187 921,25
731 - Ústřední vytápění - kotelny	4 571,32
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 800,00
766 - Konstrukce truhlářské	28 483,41
767 - Konstrukce zámečnické	41 527,44
776 - Podlahy povlakové	92 605,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	546,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 386,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce učeben v ZŠ Komeňského - Světlá nad Sázavou, SO 01 Učebna fyziky

Objekt: SO 01 - Učebna fyziky

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

228 833,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				40 912,68	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 087,72	
1	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	119,014	150,00	17 852,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č. D1.03 - stěny" (9,36*2+6,7*2)*3,86-1,22*2,4*4+(1,42+3,42*2)*0,3*4-0,92*0,15*2*4-0,8*2+(0,94+2,2*2)*0,25-0,9*2		119,014			
	VV		Součet		119,014			
2	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,066	3 570,00	235,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B14" 1,1*0,06		0,066			
	VV		Součet		0,066			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 673,16	
3	K	1	B01 Demontáž pracovního stolu 600x1800 mm s odklopem a dvěma demonstračními elektropanely včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	kus	5,000	649,89	3 249,45	
	PP		B01 Demontáž pracovního stolu 600x1800 mm s odklopem a dvěma demonstračními elektropanely včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		Poznámka k položce: likvidaci na skládce se rozumí mimo jiné i zaplacení poplatku za skládku					
	VV		"viz D1.02 - B01" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
4	K	2	B02 Demontáž pracovního stolu 600x2400 mm s odklopem a dvěma demonstračními elektropanely včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	kus	5,000	919,96	4 599,80	
	PP		B02 Demontáž pracovního stolu 600x2400 mm s odklopem a dvěma demonstračními elektropanely včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		Poznámka k položce: likvidaci na skládce se rozumí mimo jiné i zaplacení poplatku za skládku					
	VV		"viz D1.02 - B02" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
5	K	3	B03 Demontáž školní židle včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	kus	36,000	144,24	5 192,64	
	PP		B03 Demontáž školní židle včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		Poznámka k položce: likvidaci na skládce se rozumí mimo jiné i zaplacení poplatku za skládku					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B03" 36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
6	K	4	B04 Demontáž pracovního stolu 800x2700 mm včetně dřezu a laboratorního rozvaděče, odvozu na skládku a likvidace na skládce	kus	1,000	941,01	941,01	
	PP		B04 Demontáž pracovního stolu 800x2700 mm včetně dřezu a laboratorního rozvaděče, odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		Poznámka k položce: likvidaci na skládce se rozumí mimo jiné i zaplacení poplatku za skládku					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	5	B05 Demontáž pracovního stolu 600x1200 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	kus	1,000	1 015,95	1 015,95	
	PP		B05 Demontáž pracovního stolu 600x1200 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		Poznámka k položce: likvidaci na skládce se rozumí mimo jiné i zaplacení poplatku za skládku					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	6	B10 Demontáž nástěnné bílé popisovací tabule o velikosti 3000x1200 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	kus	1,000	932,70	932,70	
	PP		B10 Demontáž nástěnné bílé popisovací tabule o velikosti 3000x1200 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		Poznámka k položce: likvidaci na skládce se rozumí mimo jiné i zaplacení poplatku za skládku					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	7	B12 Demontáž krytý topení včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	soubor	4,000	493,60	1 974,40	
	PP		B12 Demontáž krytý topení včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> likvidaci na skládce se rozumí mimo jiné i zaplacení poplatku za skládku					
VV			"viz v.č. D1.02 - B12" 4		4,000			
VV			Součet		4,000			
10	K	974042544	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm	m	7,333	196,00	1 437,27	CS ÚRS 2019 01
PP			Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 150 mm					
VV			"viz v.č. D1.02 - B14" 1,1/0,15		7,333			
VV			Součet		7,333			
D	99		Přesun hmot				3 329,94	
11	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,882	600,00	1 129,20	CS ÚRS 2019 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
VV			"součet z rozpočtového programu" 0,161+1,821		1,982			
VV			"ODEČET-zpětné namontované radiátory" -0,1		-0,100			
VV			Součet		1,882			
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,882	206,98	389,54	CS ÚRS 2019 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
VV			"součet z rozpočtového programu" 0,161+1,821		1,982			
VV			"ODEČET-zpětné namontované radiátory" -0,1		-0,100			
VV			Součet		1,882			
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,764	20,00	75,28	CS ÚRS 2019 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			"součet z rozpočtového programu" (0,161+1,821)*2		3,964			
VV			"ODEČET-zpětné namontované radiátory" -0,1*2		-0,200			
VV			Součet		3,764			
14	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,161	300,00	48,30	CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170					
VV			"součet z rozpočtového programu" 0,161		0,161			
VV			Součet		0,161			
15	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,028	200,00	5,60	CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
VV			"součet z rozpočtového programu" 0,004+0,024		0,028			
VV			Součet		0,028			
16	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,169	935,00	158,02	CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203					
VV			"součet z rozpočtového programu" 0,169		0,169			
VV			Součet		0,169			
17	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,524	1 000,00	1 524,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
VV			"součet z rozpočtového programu - obklad stěn deskami" 1,108+0,36		1,468			
VV			"součet z rozpočtového programu - malby" 0,056		0,056			
VV			Součet		1,524			
D	998		Přesun hmot				151,80	
18	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,506	300,00	151,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				187 921,25	
D	731		Ústřední vytápění - kotelny				4 571,32	
19	K	8	Vypuštění systému ÚT v potřebném rozsahu, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvzdušnění systému a provedení tlakové zkoušky systému ÚT v potřebném rozsahu	soubor	1,000	4 571,32	4 571,32	
PP			Vypuštění systému ÚT v rozsahu potřebném pro provedení navržených prací na ÚT, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvzdušnění systému a provedení tlakové zkoušky systému ÚT, součástí položky je i uvedení topného systému do provozu a provedení topné zkoušky, před naceněním položky nutno provést prohlídku stavby!					
VV			"viz v.č. D1.02" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				2 800,00	
20	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje i demontáž veškerého příslušenství otopného					
VV			"viz v.č. D1.02 - B13" 4		4,000			
VV			Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	735192923	Zpětná montáž otopného tělesa panelového dvouřadého do 1500 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvouřadých do 1500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje i zpětnou montáž veškerého příslušenství otopného tělesa včetně termostatických hlavíc a konzol					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B13" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				28 483,41	
22	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	44,968	108,00	4 856,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně demontáže olišťování					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B06" 1,4*(9,36*2+6,7*2+0,15*2*4-0,8+0,25*2-0,9)		44,968			
	VV		Součet		44,968			
23	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	44,968	28,00	1 259,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B06" 1,4*(9,36*2+6,7*2+0,15*2*4-0,8+0,25*2-0,9)		44,968			
	VV		Součet		44,968			
24	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	2,000	33,00	66,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B16" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	21,00	21,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B15" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	9	Dodávka a montáž obložení stěn lakovaným hoblovaným prknem průřezu 160/25 mm se zaoblenými rohy včetně povrchové úpravy a montážního materiálu	m	33,320	298,30	9 939,36	
	PP		Dodávka a montáž obložení stěn lakovaným hoblovaným prknem průřezu 160/25 mm se zaoblenými rohy včetně povrchové úpravy a montážního materiálu					
	VV		"viz v.č. D1.03" 9,36*2+6,7*2-0,8+0,25*2+0,3*2*4-0,9		33,320			
	VV		Součet		33,320			
27	K	10	Dodávka a montáž 1kf. dveří plných 800/1970 mm s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů	kus	1,000	5 789,76	5 789,76	
	PP		Dodávka a montáž 1kf. dveří plných 800/1970 mm s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů					
	VV		"viz v.č. D1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	11	Dodávka a montáž krytu radiátoru (2xdubové prkno dl. 1600 mm š. 120 mm, tl. 30 mm - kotveno do ostění) včetně montážního materiálu a povrchové úpravy	soubor	4,000	1 554,84	6 219,36	
	PP		Dodávka a montáž krytu radiátoru (2xdubové prkno dl. 1600 mm š. 120 mm, tl. 30 mm - kotveno do ostění) včetně montážního materiálu a povrchové úpravy					
	VV		"viz v.č. D1.03" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	2,000	86,90	173,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D1.03" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	M	611873960	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	1,000	71,00	71,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 820mm š 100mm					
	VV		"viz v.č. D1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	611874160	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	1,000	85,30	85,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 920mm š 100mm					
	VV		"viz v.č. D1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,003	731,00	2,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,003		0,003			
	VV		Součet		0,003			
	D	767	Konstrukce zámečnické				41 527,44	
33	K	12	Dodávka a montáž zatemnění elektrického úplného ovládaného z rozvaděče v učit.stole, rozměr výklenku cca: 1420x2500mm	kus	4,000	10 381,86	41 527,44	
	PP		Dodávka a montáž zatemnění elektrického úplného ovládaného z rozvaděče v učit.stole, rozměr výklenku cca: 1420x2500mm, pogumované, neprůhledné, barevné rolety, vedení v lištách po stranách, dálkové ovládání z rozvaděče v učitelském pracovišti, nutno doměřit na místě, položka zahrnuje i dopravu					
	VV		"viz PD SO 01" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	776	Podlahy povlakové				92 605,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	63,799	39,20	2 500,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B09" 9,36*6,7+1,42*0,15*4+0,94*0,25		63,799			
	VV		Součet		63,799			
35	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	63,799	11,10	708,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B09" 9,36*6,7+1,42*0,15*4+0,94*0,25		63,799			
	VV		Součet		63,799			
36	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	63,799	63,40	4 044,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		"viz v.č. D1.03" 9,36*6,7+1,42*0,15*4+0,94*0,25		63,799			
	VV		Součet		63,799			
37	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	63,799	349,00	22 265,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"viz v.č. D1.03" 9,36*6,7+1,42*0,15*4+0,94*0,25		63,799			
	VV		Součet		63,799			
38	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	63,799	45,20	2 883,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B09" 9,36*6,7+1,42*0,15*4+0,94*0,25		63,799			
	VV		Součet		63,799			
39	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	63,799	123,00	7 847,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		"viz v.č. D1.03" 9,36*6,7+1,42*0,15*4+0,94*0,25		63,799			
	VV		Součet		63,799			
40	M	13	PVC podlahová krytina, specifikace-viz v.č. D1.03	m2	73,369	649,89	47 681,78	
	PP		PVC podlahová krytina, specifikace-viz v.č. D1.03					
	VV		"viz v.č. D1.03" (9,36*6,7+1,42*0,15*4+0,94*0,25)*1,15		73,369			
	VV		Součet		73,369			
41	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	32,120	11,30	362,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B09" (9,36*2+6,7*2+0,15*2*4-0,8+0,25*2-0,9)		32,120			
	VV		Součet		32,120			
42	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	32,120	85,20	2 736,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		"viz v.č. D1.03" (9,36*2+6,7*2+0,15*2*4-0,8+0,25*2-0,9)		32,120			
	VV		Součet		32,120			
43	M	14	lišta pro pro PVC podlahu	m	35,332	36,20	1 279,02	
	PP		lišta pro pro PVC podlahu					
	VV		"viz v.č. D1.03" (9,36*2+6,7*2+0,15*2*4-0,8+0,25*2-0,9)*1,1		35,332			
	VV		Součet		35,332			
44	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,724	407,00	294,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,724		0,724			
	VV		Součet		0,724			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				546,78	
45	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	0,416	83,50	34,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		"viz v.č. D1.03" 0,9*(0,1*2+0,02*2)+0,1*0,02*2+0,8*(0,1*2+0,02*2)+0,1*0,02*2		0,416			
	VV		Součet		0,416			
46	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,200	66,70	80,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B15 - zárubně demontovaných dveří" (0,8+2*2)*(0,15+0,05*2)		1,200			
	VV		Součet		1,200			
47	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,200	120,00	144,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B15 - zárubně demontovaných dveří" (0,8+2*2)*(0,15+0,05*2)		1,200			
	VV		Součet		1,200			
48	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,200	120,00	144,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B15 - zárubně demontovaných dveří" (0,8+2*2)*(0,15+0,05*2)		1,200			
	VV		Součet		1,200			
49	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,200	120,00	144,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B15 - zárubně demontovaných dveří" (0,8+2*2)*(0,15+0,05*2)		1,200			
	VV		Součet		1,200			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				17 386,46	
50	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	181,726	5,00	908,63	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B11 - stěny" (9,36*2+6,7*2)*3,86-1,22*2,4*4+(1,42+3,42*2)*0,3*4-0,92*0,15*2*4-0,8*2+(0,94+2,2*2)*0,25-0,9*2		119,014			
	VV		"viz v.č. D1.02 - B11 - strop" 9,36*6,7		62,712			
	VV		Součet		181,726			
51	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	181,726	30,00	5 451,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D1.02 - B11 - stěny" (9,36*2+6,7*2)*3,86-1,22*2,4*4+(1,42+3,42*2)*0,3*4-0,92*0,15*2*4-0,8*2+(0,94+2,2*2)*0,25-0,9*2		119,014			
	VV		"viz v.č. D1.02 - B11 - strop" 9,36*6,7		62,712			
	VV		Součet		181,726			
52	K	15	Hloubková jedonosobná penetrace podkladu pod omyvatelnou malbu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	138,486	13,14	1 819,71	
	PP		Hloubková jedonosobná penetrace podkladu pod omyvatelnou malbu v místnostech výšky do 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D1.03 - stěny na celou výšku" (9,36*2+6,7*2)*3,86-1,22*2,4*4+(1,42+3,42*2)*0,3*4-0,92*0,15*2*4-0,8*2+(0,94+2,2*2)*0,25-0,9*2		119,014			
	VV		"ODEČET viz v.č. D1.03 - stěny do výšky 1400 mm" - ((9,36*2+6,7*2-0,8+0,25*2-0,9)*1,4+(1,4)*0,3*2*4-0,92*0,15*2*4-1,2*(1,4-0,92)*4)		-43,240			
	VV		"viz v.č. D1.03 - strop" 9,36*6,7		62,712			
	VV		Součet		138,486			
53	K	16	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně omyvatelné v místnostech výšky do 5,00 m	m2	138,486	47,91	6 634,86	
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně omyvatelné v místnostech výšky do 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D1.03 - stěny" (9,36*2+6,7*2)*3,86-1,22*2,4*4+(1,42+3,42*2)*0,3*4-0,92*0,15*2*4-0,8*2+(0,94+2,2*2)*0,25-0,9*2		119,014			
	VV		"ODEČET viz v.č. D1.03 - stěny do výšky 1400 mm" - ((9,36*2+6,7*2-0,8+0,25*2-0,9)*1,4+(1,4)*0,3*2*4-0,92*0,15*2*4-1,2*(1,4-0,92)*4)		-43,240			
	VV		"viz v.č. D1.03 - strop" 9,36*6,7		62,712			
	VV		Součet		138,486			
54	K	17	Hloubková jedonosobná penetrace podkladu pod vysoce omyvatelnou disperzní malbu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	43,240	15,85	685,35	
	PP		Hloubková jedonosobná penetrace podkladu pod vysoce omyvatelnou disperzní malbu v místnostech výšky do 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D1.03 - stěny do výšky 1400 mm" (9,36*2+6,7*2-0,8+0,25*2-0,9)*1,4+(1,4)*0,3*2*4-0,92*0,15*2*4-1,2*(1,4-0,92)*4		43,240			
	VV		Součet		43,240			
55	K	18	Dvojnásobné bílé malby vysoce omyvatelné disperzní v místnostech výšky do 5,00 m	m2	43,240	43,62	1 886,13	
	PP		Dvojnásobné bílé malby vysoce omyvatelné disperzní v místnostech výšky do 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D1.03 - stěny do výšky 1400 mm" (9,36*2+6,7*2-0,8+0,25*2-0,9)*1,4+(1,4)*0,3*2*4-0,92*0,15*2*4-1,2*(1,4-0,92)*4		43,240			
	VV		Součet		43,240			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce učeben v ZŠ Komeniskovo - Světlá nad Sázavou, SO 01 Učebna
fyziky
Objekt:

SO 01.1 - Elektroinstalace

KSO:
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 17.04.2019

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Tost.cz,s.r.o.

IČ: 25956019
DIČ: CZ25956019

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s.

IČ: 26010526
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				121 849,70
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 849,70	21,00%	25 588,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	147 438,14
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce učeben v ZŠ Komenského - Světlá nad Sázavou, SO 01 Učebna fyziky

Objekt: **SO 01.1 - Elektroinstalace**

Místo: Světlá nad Sázavou
Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou
Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Datum: 17.04.2019
Projektant: PROJEKT II, v.o.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **121 849,70**

PSV - Práce a dodávky PSV	121 849,70
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	29 945,50
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	46 922,93
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	15 967,44
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	21 389,33
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	7 624,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce učeben v ZŠ Komeniskovo - Světlá nad Sázavou, SO 01 Učebna fyziky

Objekt: **SO 01.1 - Elektroinstalace**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

121 849,70

D	PSV		Práce a dodávky PSV				121 849,70	
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				29 945,50	
1	K	742111200-D	Demontáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	2,000	5 525,00	11 050,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO1.1.2 - odstranění stávajících rozvaděčů v učebně					
2	M	9991000098	switch 24 portů	kus	1,000	8 619,00	8 619,00	
	PP		switch 24 portů					
	P		Poznámka k položce: switch 24 portů pro napojení počítačů, tabletů a dataprojektoru učebny fyziky do sítě, musí splňovat podmínky pro rychlý a bezporuchový provoz jednotlivých zařízení v síti učebny, dodávka je včetně instalace a zprovoznění switche v učebně fyziky					
3	M	999100091	stolek pro umístění skříně - datového rozvaděče pro switch	kus	1,000	2 762,50	2 762,50	
	PP		stolek pro umístění skříně - datového rozvaděče pro switch					
	P		Poznámka k položce: stolek do učebny fyziky, výšky cca 80 cm, pro bezpečné umístění zařízení skříně - datového rozvaděče switche					
4	M	999100095	datový rozvaděč - skříně	kus	1,000	7 514,00	7 514,00	
	PP		datový rozvaděč - skříně					
	P		Poznámka k položce: skříňka - datový rozvaděč pro umístění switche v učebně fyziky, rozměry dle použitého switche					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				46 922,93	
5	M	345721140	lišta elektroinstalační vkládací z PVC LV 40x40	m	10,000	51,00	510,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		materiál úložný elektroinstalační lišty vkládací z PVC délka lišty 3 m, do 380V LV 40 x 15					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO1.1.2					
6	K	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	40,000	86,70	3 468,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR pro vodiče D do 4 mm2					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO1.1.2 - rozvod ve stolech					
7	M	345715340	krabice odbočná z polystyrénu 88x88x53 mm, 4 x EST 13,5, 5 pólová svorkovnice 2,5 mm2, pro montáž na hořlavý podklad	kus	40,000	153,00	6 120,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		krabice odbočná z polystyrénu 88x88x53 mm, 4 x EST 13,5, 5 pólová svorkovnice 2,5 mm2, pro montáž na hořlavý podklad					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO1.1.2 - rozvod ve stolech					
8	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 1 m2 tl do 80 mm	m3	1,000	4 287,40	4 287,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO1.1.2 a DO1.1.5 - 0,6 + 0,4 zabetonování drážek v podlaze					
9	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	157,24	157,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO1.1.5 - pro KT 250					
10	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	1,000	85,00	85,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO1.1.5					
11	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	14,000	63,95	895,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO1.1.2 a DO1.1.5 12+6 m					
12	K	974042532	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm	m	8,000	142,55	1 140,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO1.1.2					
13	K	974042533	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 100 mm	m	3,000	177,91	533,73	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.5					
	P							
14	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,143	1 061,18	151,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 a DO1.1.5 - odklizení sutí - součet z rozpočtového programu					
	P							
15	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 755,66	5 755,66	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč <i>Poznámka k položce:</i> Revize podle ČSN 33 2000-6					
	P							
16	M	585941650	směs maltová malta zdící bal.25 kg	t	0,075	6 408,49	480,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		maltové směsi zdící malty pro tenkovrstvé zdění směsi maltové malty zdící šedá bal. 25 kg <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 a DO1.1.5 - zadržování kabelových drážek					
	P							
17	M	585928790	směs maltová suchá pro omítku štukovou vnitřní 0-0,6 mm MVJ-1 bal.	t	0,055	17 121,05	941,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		maltové směsi omítkové jádrové a vrchní omítky vápenná velmi jemná pro omítání štuková MVJ-1 vnitřní bal. 30 kb <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 a DO1.1.5 - začíštění stěn po kabelových drážkách					
	P							
18	M	585412540	sádra bílá 30 kg bal.	t	0,030	16 575,00	497,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		sádry stavební pojivo sádrové normálně tuhnoucí, ČSN 72 2301 ST SEV 826-77 bílá sádra bílá 30kg bal. <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 a DO1.1.5 - sádrování kabelů a chrániček ve stěně					
	P							
19	K	743311100	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 20 mm	m	10,000	27,63	276,30	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 20 mm <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.5					
	P							
20	M	345721050	lišta elektroinstalační vkladací z PVC LV 18x13	m	10,000	27,63	276,30	CS ÚRS 2013 02
	PP		materiál úložný elektroinstalační lišty vkladací z PVC délka lišty 3 m, do 380V LV 18 x 13 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.5					
	P							
21	K	743311200	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 40 mm	m	10,000	27,63	276,30	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 40 mm <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2					
	P							
22	M	345723030	páska stahovací kabelová VPP 2/100	kus	150,000	2,21	331,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		materiál úložný elektroinstalační pásy stahovací kabelové polyamid 6,6 dle UL 94V-2 barva přírodní a černá, VPP 2/100 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 a DO1.1.5 - stahovací pásy na kabelová vedení					
	P							
23	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	1,000	93,50	93,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 - el. krabice u dataprojektoru					
	P							
24	M	345715191	krabice univerzální z PH KU 68-1901	kus	1,000	51,00	51,00	
	PP		materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1901 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.5 - el. krabice u dataprojektoru					
	P							
25	M	999100014	elektroinstalační krabice KT 250	kus	1,000	128,35	128,35	
	PP		elektroinstalační krabice KT 250 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.5 - krabice pro datové kabely					
	P							
26	K	744731481	Montáž kabel Cu sdělovací sk.4 - TCEPKPFLE čtyřkový 1-5x4x0,8 mm volně	m	145,000	16,58	2 404,10	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 4 - TCEPKPFLE čtyřkových, počtu a průřezu žil 1 až 5x4x 0,8 mm <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.5					
	P							
27	M	999100036.1	datový síťový kabel 4x2x0,55, CAT 6, UTP, stíněný	m	145,000	27,63	4 006,35	
	PP		datový síťový kabel 4x2x0,55, CAT 6, UTP, stíněný <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.5					
	P							
28	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	311,000	20,11	6 254,21	vlastní soustava
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ² <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 - zapojení vodičů do svorek					
	P							
29	K	747165130	Montáž zásuvka vícepólová typ ZM 12 P0 12 pólová se zapojením vodičů	kus	12,000	497,25	5 967,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž zásuvek vícepólových se zapojením vodičů 12 pólových <i>Poznámka k položce:</i> v.č. DO1.1.5					
	P							
30	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	114,75	114,75	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 - vytvoření průchodů pro kabely z rozvaděče					
31	M	999100004	zásuvka datová RJ 45-8 Cat. 6/s, brava bílá, včetně rámečku	kus	1,000	497,25	497,25	
	PP		zásuvka datová RJ 45-8 Cat. 6/s, brava bílá, včetně rámečku <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.5 - datová zásuvka u data projektoru					
32	K	747173113	Montáž vidlice vícepólová typ VM 12 P0 12 pólových se zapojením vodičů	kus	23,000	27,63	635,49	vlastní soustava
	PP		Montáž vidlic vícepólových se zapojením vodičů 12 pólových					
33	M	999100044	síťový konektor RJ45 8pinů	kus	23,000	25,50	586,50	
	PP		síťový konektor RJ45 8pinů <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.5 - konektory na datové kabely					
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				15 967,44	
34	K	744211111	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	6,000	16,58	99,48	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených pod omítku do 1 kV stěn sk. 1 - CMA, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, průřezu žíly 0,35 až 6 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2					
35	M	341408440	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	m	16,000	25,50	408,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-R, pro 450/750 V jádro lanové Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 6 0,059 11,84 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2					
36	K	744221211	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 zatažený	m	6,000	16,58	99,48	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách do 1 kV zatažených sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY průřezu žíly 0,35 až 35 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2					
37	K	744231110	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 volně	m	4,000	16,58	66,32	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených volně do 1 kV sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY, průřezu žíly 0,35 až 35 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2					
38	K	744411110	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 0,10 kg pod omítku stěn	m	6,000	16,58	99,48	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 1 - CYKYLO, CYKYL, CYR, počtu a průřezu žil 2x1 až 1,5 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2					
39	K	744422110	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1kV do 0,40kg trubka nebo lišta zatažená	m	6,000	16,58	99,48	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených sk. 1 - CYKYLO, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2, 3x1,5 až 2,5 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2					
40	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	16,000	69,97	1 119,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 6 0,294 68,33 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2					
41	K	744422110	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1kV do 0,40kg trubka nebo lišta zatažená	m	12,000	16,58	198,96	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách zatažených sk. 1 - CYKYLO, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2, 3x1,5 až 2,5 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2					
42	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	12,000	17,00	204,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 1,5 0,074 18,10 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2					
43	K	744431100	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně	m	4,000	15,30	61,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2					
44	K	744431100	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně	m	24,000	15,30	367,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2					
45	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	24,000	25,72	617,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 1,5 0,074 18,10 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2					
46	K	744431100	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně	m	96,000	15,30	1 468,80	CS ÚRS 2013 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž kabelů měděných do I kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 - rozvod ve stolech					
47	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	96,000	19,55	1 876,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 1,5 0,074 18,10 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 - rozvod ve stolech					
48	K	744431100	Montáž kabelů Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně	m	288,000	15,30	4 406,40	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do I kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 - rozvod ve stolech					
49	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	288,000	16,58	4 775,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 - rozvod ve stolech					
	P							
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				21 389,33	
50	K	747161513	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	11,000	152,49	1 677,39	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P + PE <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 - rozvod ve stolech					
	P							
51	M	999100036	nástěnná zásuvka 230 V, s clonkami, pro montáž na hořlavý podklad	kus	11,000	1 594,40	17 538,40	
	PP		nástěnná zásuvka 230 V, s clonkami, pro montáž na hořlavý podklad <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 - rozvod ve stolech					
	P							
52	K	747233110	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	124,87	124,87	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.4					
	P							
53	M	358224030	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 25B/3	kus	1,000	497,25	497,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B LPN (LSN)-25B-3 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.4					
	P							
54	K	747241011	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	170,17	170,17	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.4					
	P							
55	M	358890660	chránič proudový 2pólový OFI 40-2p/0.3 typ AC	kus	1,000	1 381,25	1 381,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		přístroje elektrické se specifickým určením ostatní chrániče proudové standardní 2 pólové typ AC In 25 A, Ue 230 V a.c., Idn 30 mA, 2-pól, Inc 6 kA, typ AC OFI 40-2p/0.3 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.4					
	P							
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				7 624,50	
56	K	748121113	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	kus	11,000	276,25	3 038,75	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje bez krytu <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.3					
	P							
57	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	kus	1,000	2 762,50	2 762,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Pomocné práce při revizích demontáž a opětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.4					
	P							
58	K	748121113-D	Demontáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	kus	11,000	165,75	1 823,25	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje bez krytu <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.3					
	P							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce úceben v ZŠ Komeniskovo - Světlá nad Sázavou, SO 01 Účebna fyziky
Objekt:

SO 01.2 - ZTI - voda a kanalizace

KSO:
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 17.04.2019

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Tost.cz,s.r.o.

IČ: 25956019
DIČ: CZ25956019

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s.

IČ: 26010526
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				19 645,44
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 645,44	21,00%	4 125,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	23 770,98
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce úceben v ZŠ Komenského - Světlá nad Sázavou, SO 01 Úcební
fyziky

Objekt: **SO 01.2 - ZTI - voda a kanalizace**

Místo: Světlá nad Sázavou
Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou
Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Datum: 17.04.2019
Projektant: PROJEKT II, v.o.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	19 645,44
PSV - Práce a dodávky PSV	19 645,44
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 687,38
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	11 958,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce úceben v ZS KUMENSKENO - Světlá nad Sázavou, SO 01 Úcební
fyziky

Objekt: **SO 01.2 - ZTI - voda a kanalizace**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

19 645,44

D PSV Práce a dodávky PSV 19 645,44

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 7 687,38

1	K	1	Dodávka a montáž napojení na stávající potrubí kanalizace	soubor	1,000	2 253,38	2 253,38	
---	---	---	---	--------	-------	----------	----------	--

PP Dodávka a montáž napojení na stávající potrubí kanalizace, položka obsahuje i vsazení potřebné tvarovky na stávající potrubí a další nutné a související práce
VV "viz D1.2.01" 1 1,000
VV Součet 1,000

2	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	0,800	10,00	8,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--------------------------------	---	-------	-------	------	----------------

PP Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75
VV "viz D1.2.01" 0,8 0,800
VV Součet 0,800

3	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	8,000	356,00	2 848,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50
VV "viz D1.2.01" 5,5+0,5*5 8,000
VV Součet 8,000

4	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	4,000	435,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75
VV "viz D1.2.01" 2+0,5*2+1 4,000
VV Součet 4,000

5	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	85,00	595,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50
VV "viz D1.2.01" 5+2 7,000
VV Součet 7,000

6	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125
VV "viz D1.2.01, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50" 8 8,000
VV "viz D1.2.01, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70" 4 4,000
VV Součet 12,000

7	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,005	600,00	3,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	------	----------------

PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 11 958,06

8	K	2	Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní potrubí	soubor	1,000	3 058,16	3 058,16	
---	---	---	--	--------	-------	----------	----------	--

PP Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní potrubí, položka obsahuje i vsazení potřebné tvarovky na stávající potrubí a další nutné a související práce jako je uzavření a vypuštění vodovodního systému v budově (v nezbytně nutném rozsahu) a jeho zpětné napuštění a zprovoznění po provedení napojení
VV "viz D1.2.01" 1 1,000
VV Součet 1,000

9	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	1,000	26,90	26,90	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

PP Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do Ø 50 mm
VV "viz D1.2.01" 1 1,000
VV Součet 1,000

10	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	16,000	304,00	4 864,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5
VV "viz D1.2.01" 1+0,5+1,5+0,5*3+1+0,5*3+5,5+0,5*7 16,000
VV Součet 16,000

11	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	16,000	97,00	1 552,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm
VV "viz D1.2.01" 1+0,5+1,5+0,5*3+1+0,5*3+5,5+0,5*7 16,000
VV Součet 16,000

12	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	7,000	182,00	1 274,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2
VV "viz D1.2.01" 5+2 7,000
VV Součet 7,000

13	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	323,00	646,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4
VV "viz D1.2.01" 1+1 2,000
VV Součet 2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,000	33,00	528,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		"viz D1.2.01" 1+0,5+1,5+0,5*3+1+0,5*3+5,5+0,5*7		16,000			
	VV		Součet		16,000			
15	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,018	500,00	9,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce učeben v ZŠ Komenského - Světlá nad Sázavou, SO 01 Učebna fyziky
Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

KSO:
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 17.04.2019

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Tost.cz,s.r.o.

IČ: 25956019
DIČ: CZ25956019

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s.

IČ: 26010526
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				37 511,09
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 511,09	21,00%	7 877,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	45 388,42
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce učeby v ZŠ Komenského - Světlá nad Sázavou, SO 01 Učebna fyziky

Objekt: **VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37 511,09

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	37 511,09
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 583,70
VRN2 - Příprava staveniště	14 435,56
VRN3 - Zařízení staveniště	15 502,20
VRN4 - Inženýrská činnost	2 583,70
VRN5 - Finanční náklady	2 405,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce úceben v ZŠ Komeniskovo - Světlá nad Sázavou, SO 01 Úcební
fyziky

Objekt: VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 37 511,09

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 37 511,09

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 2 583,70

1	K	1	Projektové práce	Soubo r	1,000	2 583,70	2 583,70	
---	---	---	------------------	------------	-------	----------	----------	--

Do této položky patří :

PP 1) náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSP) a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, přičemž za požadovaný počet se považují 3x tištěné paré a 1xelektronické paré, za požadovanou formu se považuje 3xtištěná podoba a 1xelektronická podoba ve formátu dwg+doc+xls a 1xelektronická podoba ve formátu pdf+doc+xls (zadavatel nebude poskytovat prováděcí projekt v jiné podobě než je poskytnut v rámci výběrového řízení), rozsah DSP musí odpovídat požadavkům vyhlášky na rozsah dokumentací v platném znění

2) Dílenské výrobní a montážní dokumentace všech výrobků PSV

VV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1 1,000

VV Součet 1,000

D VRN2 Příprava staveniště 14 435,56

2	K	2	Příprava staveniště	Soubo r	1,000	14 435,56	14 435,56	
---	---	---	---------------------	------------	-------	-----------	-----------	--

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště :

1) Předání a převzetí staveniště

Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.

2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi

Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

3) Dočasná dopravní opatření

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.

4) Užívání veřejných ploch a prostranství

Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi

Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád)

6) Napojení staveniště na veškeré inženýrské sítě v rozsahu a provedení dle PD včetně používání jednotlivých napojení po dobu stavby a jejich zrušení po dokončení stavby.

VV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1 1,000

VV Součet 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 15 502,20

3	K	3	Zařízení staveniště	Soubo r	1,000	15 502,20	15 502,20	
---	---	---	---------------------	------------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocení zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích :</p> <p>1) Vybudování zařízení staveniště Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště</p> <p>2) Provoz zařízení staveniště Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p> <p>3) Odstranění zařízení staveniště Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p> <p>Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, oplocení, zábradlí, atd - včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, respektive likvidace) a plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP včetně připomínek příslušných úřadů. Součástí položky Zařízení staveniště je poskytnutí části zařízení staveniště (včetně stolu a 10-ti židlí) pro umožnění činnosti TDS, AD a SÚ za účelem konání kontrolním dnů a všech dalších svolávaných jednání (předpokládá se čistý prostor - např. stavební buňka či jiná kancelář stavby).</p>					
		PP						
		VV	"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
		D	VRN4 Inženýrská činnost				2 583,70	
4	K	4	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby	soubo r	1,000	2 583,70	2 583,70	
		PP	Kompletace dokladů (shromáždění dokladů) o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy s výsledkem-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů, apod. - 3x tištěné a 1x na CD nosiči v elektronické podobě					
		VV	"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
		D	VRN5 Finanční náklady				2 405,93	
5	K	5	Finanční náklady	soubo r	1,000	2 405,93	2 405,93	
		PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části dle požadavku objednatel, je-li toto pojištění požadováno v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadavací dokumentace. Dále sem patří náklady na požadovanou bankovní záruku za splnění závazku provést dílo-stavbu, je-li tato bankovní záruka požadována v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadavací dokumentace.					
		VV	"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 326

Stavba: Rekonstrukce učeben v ZŠ Komenského - Světlá nad Sázavou, SO 02 Učebna jazyků a IT

KSO:
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 17.4.2019

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Tost.cz,s.r.o.

IČ: 25956019
DIČ: CZ25956019

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s.

IČ: 26010526
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			338 619,10
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	338 619,10	71 110,01
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	409 729,11
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 326

Stavba: Rekonstrukce učeben v ZŠ Komenského - Světlá nad Sázavou, SO 02 Učebna jazyků a IT

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum:

17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		338 619,10	409 729,11	
SO 02	Učebna jazyků a IT	196 872,54	238 215,77	STA
SO 02.1	Elektroinstalace	111 325,21	134 703,50	STA
VN a ON	Vedlejší náklady a ostatní náklady	30 421,35	36 809,83	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce učeben v ZŠ Komeniskovo - Světlá nad Sázavou, SO Učebna
jazyků a IT

Objekt:

SO 02 - Učebna jazyků a IT

KSO:
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 17.04.2019

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Tost.cz,s.r.o.

IČ: 25956019
DIČ: CZ25956019

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s.

IČ: 26010526
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				196 872,54
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	196 872,54	21,00%	41 343,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	238 215,77
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce učeben v ZŠ Komenského - Světlá nad Sázavou, SO 02 Učebna jazyků a IT

Objekt: **SO 02 - Učebna jazyků a IT**

Místo: Světlá nad Sázavou
Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou
Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Datum: 17.04.2019
Projektant: PROJEKT II, v.o.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	196 872,54
HSV - Práce a dodávky HSV	47 087,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 587,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 369,72
99 - Přesun hmot	478,82
998 - Přesun hmot	130,38
PSV - Práce a dodávky PSV	149 784,99
731 - Ústřední vytápění - kotelny	5 012,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 100,00
766 - Konstrukce truhlářské	11 174,54
767 - Konstrukce zámečnické	17 184,51
776 - Podlahy povlakové	98 825,38
783 - Dokončovací práce - nátěry	18,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	15 469,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce učeben v ZŠ Komeniskovo - Světlá nad Sázavou, SO ÚZ Učebna jazyků a IT

Objekt: **SO 02 - Učebna jazyků a IT**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

196 872,54

D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 087,55	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 587,45	
1	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	110,583	150,00	16 587,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č . D2.02 - stěny" (6,6*2+7,7*2)*3,71-0,8*2-1,03*1,5+(1,23+3,4*2)*0,35*3-0,9*0,15*2*3		110,583			
	VV		Součet		110,583			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 369,72	
2	K	1	B01 Demontáž sestavy 9 stolů o velikosti 600x1200 mm a středového instalačního tunelu délky 4800 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	soubor	1,000	1 959,92	1 959,92	
	PP		B01 Demontáž sestavy 9 stolů o velikosti 600x1200 mm a středového instalačního tunelu délky 4800 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> likvidací na skládce se rozumí mimo jiné i zaplacení poplatku za skládku					
	VV		"viz v.č . D2.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	2	B02 Demontáž pracovního stolu 1200x600 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	kus	8,000	872,19	6 977,52	
	PP		B02 Demontáž pracovního stolu 1200x600 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> likvidací na skládce se rozumí mimo jiné i zaplacení poplatku za skládku					
	VV		"viz v.č . D2.02" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
4	K	3	B03 Demontáž školní židle včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	kus	17,000	150,11	2 551,87	
	PP		B03 Demontáž školní židle včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> likvidací na skládce se rozumí mimo jiné i zaplacení poplatku za skládku					
	VV		"viz v.č . D2.02" 17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
5	K	4	B04 Demontáž PC sestavy s LCD monitorem včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	soubor	16,000	966,91	15 470,56	
	PP		B04 Demontáž PC sestavy s LCD monitorem včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> likvidací na skládce se rozumí mimo jiné i zaplacení poplatku za skládku					
	VV		"viz v.č . D2.02" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
6	K	5	B05 Demontáž skříně 400x1200x2000 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	kus	1,000	1 015,45	1 015,45	
	PP		B05 Demontáž skříně 400x1200x2000 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> likvidací na skládce se rozumí mimo jiné i zaplacení poplatku za skládku					
	VV		"viz v.č . D2.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	6	B06 Demontáž skříně 500x1200x1600 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	kus	1,000	919,96	919,96	
	PP		B06 Demontáž skříně 500x1200x1600 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> likvidací na skládce se rozumí mimo jiné i zaplacení poplatku za skládku					
	VV		"viz v.č . D2.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	7	B07 Demontáž nástěnné bílé popisovací rozevírací tabule o velikosti 2400x900 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	kus	1,000	995,62	995,62	
	PP		B07 Demontáž nástěnné bílé popisovací rozevírací tabule o velikosti 2400x900 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> likvidací na skládce se rozumí mimo jiné i zaplacení poplatku za skládku					
	VV		"viz v.č . D2.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	99		Přesun hmot				478,82	
9	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,199	1 248,44	248,44	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,311		0,311			
	VV		"ODEČET - zpětně namontované radiátory" -0,112		-0,112			
	VV		Součet		0,199			
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,199	206,98	41,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,311		0,311			
	VV		"ODEČET - zpětně namontované radiátory" -0,112		-0,112			
	VV		Součet		0,199			
11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,398	20,00	7,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,311*2		0,622			
	VV		"ODEČET - zpětně namontované radiátory" -0,112*2		-0,224			
	VV		Součet		0,398			
12	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,011	200,00	2,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,011		0,011			
	VV		Součet		0,011			
13	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,138	935,00	129,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,138		0,138			
	VV		Součet		0,138			
14	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,050	1 000,00	50,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		"součet z rozpočtového programu - malba" 0,05		0,050			
	VV		Součet		0,050			
	D	998	Přesun hmot				130,38	
15	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,332	392,72	130,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				149 784,99	
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				5 012,63	
16	K	8	Vypuštění systému ÚT v potřebném rozsahu, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvzdušnění systému a provedení tlakové zkoušky systému ÚT v potřebném rozsahu	soubor	1,000	5 012,63	5 012,63	
	PP		Vypuštění systému ÚT v rozsahu potřebném pro provedení navržených prací na ÚT, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvzdušnění systému a provedení tlakové zkoušky systému ÚT, součástí položky je i uvedení topného systému do provozu a provedení topné zkoušky, před naceněním položky nutno provést prohlídku stavby!					
	VV		"viz v.č. D2.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				2 100,00	
17	K	735151831	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého délka do 1500 mm	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových třířadých stavební délky do 1500 mm					
	VV		"viz v.č. D2.03" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	735192925	Zpětná montáž otopného tělesa panelového třířadého do 1500 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových třířadých do 1500 mm					
	VV		"viz v.č. D2.03" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				11 174,54	
19	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	0,792	115,00	91,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž obložení stěn palubkami					
	VV		"viz v.č. D2.02 - B11" 6,6*0,12		0,792			
	VV		Součet		0,792			
20	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	1,000	33,00	33,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových					
	VV		"viz v.č. D2.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	9	Dodávka a montáž obložení stěn lakovaným hoblovaným prknem průřezu 160/25 mm se zaoblenými rohy včetně povrchové úpravy a montážního materiálu	m	24,110	268,87	6 482,46	
	PP		Dodávka a montáž obložení stěn lakovaným hoblovaným prknem průřezu 160/25 mm se zaoblenými rohy včetně povrchové úpravy a montážního materiálu					
	VV		"viz v.č. D2.03" 6,6*2+7,7*2-0,8-1,23*3		24,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		24,110			
22	K	10	Dodávka a montáž krytu radiátoru (2xdubové prkno dl. 1600 mm š. 120 mm, tl. 30 mm - kotveno do ostění) včetně montážního materiálu a povrchové úpravy	soubor	3,000	1 465,10	4 395,30	
	PP		Dodávka a montáž krytu radiátoru (2xdubové prkno dl. 1600 mm š. 120 mm, tl. 30 mm - kotveno do ostění) včetně montážního materiálu a povrchové úpravy					
	VV		"viz v.č. D2.03 - 03" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	1,000	86,90	86,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D2.03 - 01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	M	611874160	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	1,000	85,30	85,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 920mm š 100mm					
	VV		"viz v.č. D2.03 - 01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,001	500,00	0,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				17 184,51	
26	K	11	Dodávka a montáž mechanického roletového zatemnění, rozměr výklenku: š 1230mm x v2500mm	kus	3,000	5 728,17	17 184,51	
	PP		Dodávka a montáž mechanického roletového zatemnění, rozměr výklenku: š 1230mm x v2500mm, neprůhledné, barevné, pogumované, řetězkové ovládání, nutno dopočítat přesahy dle požadavku zadavatele a zaměřit na místě, položka zahrnuje i dopravu					
	VV		"viz PD pro SO 02" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	776		Podlahy povlakové				98 825,38	
27	K	12	Dodávka a montáž přechodové lišty	m	0,990	527,41	522,14	
	PP		Dodávka a montáž přechodové lišty					
	VV		"viz v.č. D2.03 - 01" 0,9*1,1		0,990			
	VV		Součet		0,990			
28	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	51,558	39,20	2 021,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	VV		"viz v.č. D2.02" 6,6*7,7+1,23*0,2*3		51,558			
	VV		Součet		51,558			
29	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	51,558	11,10	572,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		"viz v.č. D2.02" 6,6*7,7+1,23*0,2*3		51,558			
	VV		Součet		51,558			
30	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	51,558	63,40	3 268,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		"viz v.č. D2.02" 6,6*7,7+1,23*0,2*3		51,558			
	VV		Součet		51,558			
31	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 30 MPa tl 5 mm	m2	51,558	349,00	17 993,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"viz v.č. D2.02" 6,6*7,7+1,23*0,2*3		51,558			
	VV		Součet		51,558			
32	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	51,558	45,20	2 330,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"viz v.č. D2.02" 6,6*7,7+1,23*0,2*3		51,558			
	VV		Součet		51,558			
33	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	51,558	249,00	12 837,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých					
	VV		"viz v.č. D2.02" 6,6*7,7+1,23*0,2*3		51,558			
	VV		Součet		51,558			
34	M	13	PVC podlahová krytina z dílců 608x608 mm, specifikace-viz v.č. D2.03	m2	59,292	931,22	55 213,90	
	PP		PVC podlahová krytina z dílců 608x608 mm, specifikace-viz v.č. D2.03					
	VV		"viz v.č. D2.02" (6,6*7,7+1,23*0,2*3)*1,15		59,292			
	VV		Součet		59,292			
35	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	29,800	11,30	336,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		"viz v.č. D2.02" (6,6*2+7,7*2+0,2*2*3)		29,800			
	VV		Součet		29,800			
36	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	28,900	85,20	2 462,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		"viz v.č. D2.02" (6,6*2+7,7*2+0,2*2*3-0,9)		28,900			
	VV		Součet		28,900			
37	M	14	lišta pro pro PVC podlahu z dílců dle PD	m	31,790	32,18	1 023,00	
	PP		lišta pro pro PVC podlahu z dílců dle PD					
	VV		"viz v.č. D2.02" (6,6*2+7,7*2+0,2*2*3-0,9)*1,1		31,790			
	VV		Součet		31,790			
38	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,590	412,00	243,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry				18,37	
39	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	0,220	83,50	18,37	CS ÚRS 2019 01
	PP	Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický						
	VV	"viz v.č. D2.03 - 01" 0,9*(0,1*2+0,02*2)+0,1*0,02*2				0,220		
	VV	Součet				0,220		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				15 469,56	
40	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	161,403	5,00	807,02	CS ÚRS 2019 01
	PP	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV	"viz v.č. D2.02 - stěny" (6,6*2+7,7*2)*3,71-0,8*2-1,03*1,5+(1,23+3,4*2)*0,35*3-0,9*0,15*2*3				110,583		
	VV	"viz v.č. D2.02 - stropy" 6,6*7,7				50,820		
	VV	Součet				161,403		
41	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	161,403	30,00	4 842,09	CS ÚRS 2019 01
	PP	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV	"viz v.č. D2.02 - stěny - B09" (6,6*2+7,7*2)*3,71-0,8*2-1,03*1,5+(1,23+3,4*2)*0,35*3-0,9*0,15*2*3				110,583		
	VV	"viz v.č. D2.02 - stropy" 6,6*7,7				50,820		
	VV	Součet				161,403		
42	K	15	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu pod omyvatelnou malbu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	121,935	13,84	1 687,58	
	PP	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu pod omyvatelnou malbu v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV	"viz v.č. D2.02 - stěny na celou výšku" (6,6*2+7,7*2)*3,71-0,8*2-1,03*1,5+(1,23+3,4*2)*0,35*3-0,9*0,15*2*3				110,583		
	VV	"ODEČET - viz v.č. D2.02 - stěny do 1,4 m" -((6,6*2+7,7*2-0,9-1,03)*1,4+(1,4)*0,35*2*3-0,9*0,15*2*3)				-39,468		
	VV	"viz v.č. D2.02 - stropy" 6,6*7,7				50,820		
	VV	Součet				121,935		
43	K	16	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně omyvatelné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	121,935	48,09	5 863,85	
	PP	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně omyvatelné v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV	"viz v.č. D2.02 - stěny na celou výšku" (6,6*2+7,7*2)*3,71-0,8*2-1,03*1,5+(1,23+3,4*2)*0,35*3-0,9*0,15*2*3				110,583		
	VV	"ODEČET - viz v.č. D2.02 - stěny do 1,4 m" -((6,6*2+7,7*2-0,9-1,03)*1,4+(1,4)*0,35*2*3-0,9*0,15*2*3)				-39,468		
	VV	"viz v.č. D2.02 - stropy" 6,6*7,7				50,820		
	VV	Součet				121,935		
44	K	17	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu pod vysoce omyvatelnou disperzní malbu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	39,468	13,90	548,61	
	PP	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu pod vysoce omyvatelnou disperzní malbu v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV	"viz v.č. D2.02 - stěny do 1,4 m" (6,6*2+7,7*2-0,9-1,03)*1,4+(1,4)*0,35*2*3-0,9*0,15*2*3				39,468		
	VV	Součet				39,468		
45	K	18	Dvojnásobné bílé malby vysoce omyvatelné disperzní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	39,468	43,59	1 720,41	
	PP	Dvojnásobné bílé malby vysoce omyvatelné disperzní v místnostech výšky do 3,80 m						
	VV	"viz v.č. D2.02 - stěny do 1,4 m" (6,6*2+7,7*2-0,9-1,03)*1,4+(1,4)*0,35*2*3-0,9*0,15*2*3				39,468		
	VV	Součet				39,468		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce učeben v ZŠ Komeniskovo - Světlá nad Sázavou, SO 02 Učebna
jazyků a IT

Objekt:

SO 02.1 - Elektroinstalace

KSO:
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 17.04.2019

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Tost.cz,s.r.o.

IČ: 25956019
DIČ: CZ25956019

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s.

IČ: 26010526
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				111 325,21
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 325,21	21,00%	23 378,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	134 703,50
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce učeben v ZŠ Komenského - Světlá nad Sázavou, SO 02 Učebna
řádků a IT

Objekt: **SO 02.1 - Elektroinstalace**

Místo: Světlá nad Sázavou
Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou
Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Datum: 17.04.2019
Projektant: PROJEKT II, v.o.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

111 325,21

HSV - Práce a dodávky HSV	7 880,71
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 287,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 593,31
PSV - Práce a dodávky PSV	103 444,50
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	2 595,61
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	50 750,46
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	14 100,02
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	3 861,12
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	32 137,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: rekonstrukce uceben v ZŠ KUMENSKENO - Světla nad Sázavou, SO ÚZ Ucební izovků a IT

Objekt: **SO 02.1 - Elektroinstalace**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

111 325,21

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 880,71	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 287,40	
1	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 1 m2 tl do 80 mm	m3	1,000	4 287,40	4 287,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V. č. DO2.1.2 a DO2.1.3 - 0,4 + 0,6 zabetonování drážek v podlaže					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 593,31	
2	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	157,24	157,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.3 - pro KT 250					
3	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.2 a DO2.1.3 - 1+3					
4	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	14,000	63,95	895,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.3 drážka pro chráničku datového vedení					
5	K	974042532	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm	m	8,000	142,55	1 140,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.2 a DO2.1.3 - 2,5 + 5,5					
6	K	974042533	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 100 mm	m	3,000	177,91	533,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.2 - 3 m					
7	K	974042534	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 150 mm	m	2,000	216,58	433,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.3 - 2 m					
8	K	974082116	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 150 mm	m	2,000	46,74	93,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.3					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				103 444,50	
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				2 595,61	
9	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	227,63	227,63	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.4 Nový rozvaděč RPC2					
10	M	999100001	Rozvaděč RPC2	kus	1,000	680,00	680,00	
	PP		Rozvaděč RPC2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nový rozvaděč RPC2 - v. č. DO2.1.4					
11	K	742811110	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	18,000	17,00	306,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 2,5 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.2 Montáž svorek ve stávajícím rozvaděči RPC2					
12	M	345621480	svornice řadová RSA 4 objednáč číslo A131110	kus	6,000	49,73	298,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		svornice řadové svornice řadová RSA 4 RSA 4 A131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.2 Montáž svorek ve stávajícím rozvaděči RPC2					
13	M	345621510	svornice řadová RSA 4 barevná, objednáč číslo A131..0	kus	6,000	49,73	298,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		svornice řadové svornice řadová RSA 4 RSA 4 barevná A 131..0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D02.1.2 Montáž svorek ve stávajícím rozvaděči RPC2					
14	M	345616600	svornice řadová RSA PE 4 objednací číslo A531231	kus	6,000	49,73	298,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		svornice řadové svornice řadové pro ztížené klimat.podmínky, na lištu T35 typ objednací číslo RSA PE 4 A A531231					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D02.1.2 Montáž svorek ve stávajícím rozvaděči RPC2					
15	M	345715500	víčko krabic z PH KO 68 D80 mm	kus	8,000	16,58	132,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační víčka krabic z PH KO 68 D 80 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> víčka na ku 68 po odstraněných zásuvkách					
16	K	742811120	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	5,000	21,11	105,55	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svorkovnice do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D02.1.2 Montáž svorek ve stávajícím rozvaděči RPC2					
17	M	345621740	svornice řadová RSA 6 objednací číslo A141110	kus	3,000	49,73	149,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		svornice řadové svornice řadová RSA 6 RSA 6 A 141110					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D02.1.2 Montáž svorek ve stávajícím rozvaděči RPC2					
18	M	345621770	svornice řadová RSA 6 barevná, objednací číslo A141..0	kus	1,000	49,73	49,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		svornice řadové svornice řadová RSA 6 RSA 6 barevná A 141..0					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D02.1.2 Montáž svorek ve stávajícím rozvaděči RPC2					
19	M	345616610	svornice řadová RSA PE 6 objednací číslo A542230	kus	1,000	49,73	49,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		svornice řadové svornice řadové pro ztížené klimat.podmínky, na lištu T35 typ objednací číslo RSA PE 6 A542230					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D02.1.2 Montáž svorek ve stávajícím rozvaděči RPC2					
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				50 750,46	
20	K	743111115	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pevně	m	14,000	27,63	386,82	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, typ 15..., FFKuS, uložených pevně D 23 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D02.1.3 chránička pro datové vedení					
21	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná z PH 1423/1	m	14,000	16,58	232,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, PVC typ počet m ve svazku 1423/1 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D02.1.3 chránička pro datové vedení					
22	K	743111115	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pevně	m	18,000	27,63	497,34	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, typ 15..., FFKuS, uložených pevně D 23 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D02.1.2 a D02.1.3 8+9					
23	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná z PH 1423/1	m	18,000	16,58	298,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, PVC typ počet m ve svazku 1423/1 100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> EAN 8595057600430					
24	K	743112119	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložená pevně	m	13,000	27,63	359,19	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14..., 23..., FFKuL, uložených pevně, D 48 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D02.1.2 a D02.1.3 8+5					
25	M	345711580	trubka elektroinstalační ohebná z PH 1448/1	m	13,000	49,73	646,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, PVC typ počet m ve svazku 1448/1 50					
26	M	999100022	drobný materiál	sada	1,000	1 657,50	1 657,50	
	PP		drobný materiál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> svorky, izolační páska, hřebíky, stahovací pásky, dutinky a další drobný a pomocný materiál elektroinstalace					
27	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,186	1 061,18	197,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D02.1.2 a D02.1.3 - odklizení suti - součet z rozpočtového programu					
28	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 755,66	5 755,66	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Revize podle ČSN 33 2000-6					
29	M	585941650	směs maltová malta zdící bal.25 kg	t	0,800	6 408,49	5 126,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		maltové směsi zdící malty pro tenkovrstvé zdění směsi maltové malty zdící šedá bal. 25 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D02.1.2 a D02.1.3 - zazdění kabelových drážek					
30	M	585928790	směs maltová suchá pro omítku štukovou vnitřní 0-0,6 mm MVJ-1 bal.	t	0,060	17 121,05	1 027,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		maltové směsi omítkové jádrové a vrchní omítky vápenná velmi jemná pro omítnutí štuková MVJ-1 vnitřní bal. 30 kb					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v. č. D02.1.2 a D02.1.3 - začístení stěn po kabelových drážkách					
31	M	585412540	sádra bílá 30 kg bal.	t	0,060	16 575,00	994,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		sádry stavební pojivo sádrové normální tuhnoucí, ČSN 72 2301 ST SEV 826-77 bílá sádra bílá 30kg bal. <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.2 a DO2.1.3 - sádrování kabelů a chrániček ve stěně					
34	K	743311100	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 20 mm	m	14,000	27,63	386,82	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 20 mm					
35	M	345721050	lišta elektroinstalační vkládací z PVC LV 18x13	m	14,000	27,63	386,82	CS ÚRS 2013 02
	PP		materiál úložný elektroinstalační lišty vkládací z PVC délka lišty 3 m, do 380V LV 18 x 13 <i>Poznámka k položce:</i> EAN 8595057601376					
36	K	743311200	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky do 40 mm	m	14,000	27,63	386,82	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 40 mm					
37	M	345721140	lišta elektroinstalační vkládací z PVC LV 40x15	m	14,000	51,00	714,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		materiál úložný elektroinstalační lišty vkládací z PVC délka lišty 3 m, do 380V LV 40 x 15 <i>Poznámka k položce:</i> EAN 8595057601468					
38	M	345723030	páska stahovací kabelová VPP 2/100	kus	100,000	2,21	221,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		materiál úložný elektroinstalační pásy stahovací kabelové polyamid 6,6 dle UL 94V-2 barva přírodní a černá, VPP 2/100 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.2 a DO2.1.3 - stahovací pásy na kabelová vedení					
39	K	743342200	Montáž podlahových kanálků typ Mahle, Kippon zdvojená podlaha-stojin	kus	4,000	165,75	663,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž systému podlahových kanálků se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic typ Mahle, Kippon zdvojené podlahy pro počítačové sítě stojin <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 a DO1.2.3 - montáž hliníkových minisloupek pod stoly					
40	M	999100008	hliníkový minisloupek výšky 680 mm, rozměrů 81x130 mm, barva hliníková	kus	4,000	6 584,95	26 339,80	
	PP		hliníkový minisloupek výšky 680 mm, rozměrů 81x130 mm, barva hliníková <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO1.1.2 a DO1.2.3 - hliníkové sloupky pod stoly pro vedení kabelů z podlahy do stolu					
41	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	4,000	93,50	374,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.2 - el. krabice u dataprojektoru					
42	M	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	2,000	16,58	33,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1902 s víčkem KO 68 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.3					
43	M	345715191	krabice univerzální z PH KU 68-1901	kus	2,000	51,00	102,00	
	PP		materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1901 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.2 - el. krabice u dataprojektoru					
44	M	999100014	elektroinstalační krabice KT 250	kus	1,000	128,35	128,35	
	PP		elektroinstalační krabice KT 250 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.3 - krabice pro datové kabely					
45	K	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm2	kus	16,000	86,70	1 387,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodky se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR pro vodiče D do 4 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.2 - el. krabice do stolů, na hořlavý podklad					
46	M	345715340	krabice odbočná z polystyrénu D 9025/CR, 88x88x53 mm, 4 x EST 13,5, 5 pólová svorkovnice 2,5 mm2	kus	16,000	153,00	2 448,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		materiál úložný elektroinstalační krabice odbočná z polystyrénu pro Cu vodiče v chráněném venkovním rozvodu IP 54, IP 65 88x88x53 mm, 4 x EST 13,5 D 9025/CR 5 pólová svorkovnice 2,5mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v. č. DO2.1.2 - el. krabice do stolů, na hořlavý podklad					
D		744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				14 100,02	
47	K	744412220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stropu	m	49,000	16,58	812,42	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stropů sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2, 3x1,5 mm2, 4x1,5 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v.č. DO2.1.2					
48	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	49,000	16,58	812,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25 <i>Poznámka k položce:</i> v.č. DO2.1.2					
49	K	744412240	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,63 kg pod omítku stropu	m	6,000	16,58	99,48	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stropů sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 4x6 mm2, 5x4 až 6 mm2, 7x4 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> v.č. DO2.1.2					
50	M	34111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	6,000	69,97	419,82	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 6 0,294 68,33					
	P		Poznámka k položce: v.č. DO2.1.2					
51	K	744431100	Montáž kabelů Cu sk. 1 do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně	m	68,000	15,30	1 040,40	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: v.č. DO2.1.2					
52	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	68,000	16,58	1 127,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25					
	P		Poznámka k položce: v.č. DO2.1.2					
53	K	744731481	Montáž kabelů Cu sdělovací sk.4 - TCEPKPFLE čtyřkový 1-5x4x0,8 mm volně	m	228,000	16,58	3 780,24	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných návěštních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 4 - TCEPKPFLE čtyřkových, počtu a průřezu žil 1 až 5x4x 0,8 mm					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO2.1.3					
54	M	999100036	datový síťový kabel 4x2x0,55, CAT 6, UTP, stíněný	m	228,000	26,35	6 007,80	
	PP		datový síťový kabel 4x2x0,55, CAT 6, UTP, stíněný					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO2.1.3					
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				3 861,12	
55	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	192,000	20,11	3 861,12	CS ÚRS 2013 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO2.1.2 - zapojení vodičů do svorek					
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				32 137,29	
56	K	747161230	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	98,12	196,24	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO2.1.2 - zásuvka 230 V u dataprojektoru					
57	M	999100003	zásuvka 230 V, s clonkama, do KU 68, barva bílá, zaoblené hrany, včetně rámečku	kus	1,000	165,75	165,75	
	PP		zásuvka 230 V, s clonkama, do KU 68, barva bílá, zaoblené hrany, včetně rámečku					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO2.1.2 - zásuvka 230 V u dataprojektoru					
58	K	747161240-D	Demontáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	8,000	27,63	221,04	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
	P		Poznámka k položce: odpojení zásuvek podle výkresu č. DO2.1.2					
59	K	747161513	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí základní, vlhké	kus	21,000	152,49	3 202,29	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí základní nebo vlhké, provedení 2P + PE					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO2.1.2 - zásuvky ve stolech					
60	M	999100002	nástěnná dvojjásuvka 230 V, s clonkama, na hořlavý podklad	kus	21,000	165,75	3 480,75	
	PP		nástěnná dvojjásuvka 230 V, s clonkama, na hořlavý podklad					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO2.1.2 - zásuvky ve stolech					
61	K	747165130	Montáž zásuvka vícepólová typ ZM 12 P0 12 pólová se zapojením vodičů	kus	22,000	497,25	10 939,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž zásuvek vícepólových se zapojením vodičů 12 pólových					
62	M	999100004	zásuvka datová RJ 45-8 Cat. 6/s, brava bílá, včetně rámečku	kus	1,000	497,25	497,25	
	PP		zásuvka datová RJ 45-8 Cat. 6/s, brava bílá, včetně rámečku					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO2.1.3 - datová zásuvka u data projektoru					
63	M	999100005	nástěnná datová zásuvka RJ 45-8 Cat. 6/s	kus	21,000	510,00	10 710,00	
	PP		nástěnná datová zásuvka RJ 45-8 Cat. 6/s					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO2.1.3 - nástěnné datové zásuvky ve stolech					
64	K	747173113	Montáž vidlice vícepólová typ VM 12 P0 12 pólových se zapojením vodičů	kus	44,000	27,63	1 215,72	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž vidlic vícepólových se zapojením vodičů 12 pólových					
65	M	999100044	síťový konektor RJ45 8pinů	kus	44,000	25,50	1 122,00	
	PP		síťový konektor RJ45 8pinů					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO2.1.3 - konektory na datové kabely					
66	K	747231110-D	Demontáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	6,000	55,25	331,50	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO2.1.4 - demontáž v rozvaděči RPC2					
67	K	747241021-D	Demontáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 80 A bez krytu	kus	1,000	55,25	55,25	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 80 A bez krytu					
	P		Poznámka k položce: v. č. DO2.1.4 - demontáž v rozvaděči RPC2					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce učeben v ZŠ Komenského - Světlá nad Sázavou, SO UZ Učebna
jazyků a IT

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

KSO:
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 17.04.2019

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Tost.cz,s.r.o.

IČ: 25956019
DIČ: CZ25956019

Projektant:
PROJEKT II, v.o.s.

IČ: 26010526
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				30 421,35
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 421,35	21,00%	6 388,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	36 809,83
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce učeben v ZŠ Komenského - Světlá nad Sázavou, SOUČ. Učebna
řádků a IT

Objekt: **VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady**

Místo: Světlá nad Sázavou
Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou
Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Datum: 17.04.2019
Projektant: PROJEKT II, v.o.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	30 421,35
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 421,35
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 550,22
VRN2 - Příprava staveniště	8 661,34
VRN3 - Zařízení staveniště	14 435,56
VRN4 - Inženýrská činnost	4 330,67
VRN5 - Finanční náklady	1 443,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce uceben v ZŠ Komeniskovo - Světlá nad Sázavou, SO UZ Ucební
izabků a IT

Objekt: VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 17.04.2019

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč: Tost.cz,s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 30 421,35

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 30 421,35

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 1 550,22

1	K	1	Projektové práce	Soubo r	1,000	1 550,22	1 550,22	
---	---	---	------------------	------------	-------	----------	----------	--

Do této položky patří :

PP 1) náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSP) a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, přičemž za požadovaný počet se považují 3x tištěné paré a 1xelektronické paré, za požadovanou formu se považuje 3xtištěná podoba a 1xelektronická podoba ve formátu dwg+doc+xls a 1xelektronická podoba ve formátu pdf+doc+xls (zadavatel nebude poskytovat prováděcí projekt v jiné podobě než je poskytnut v rámci výběrového řízení), rozsah DSP musí odpovídat požadavkům vyhlášky na rozsah dokumentací v platném znění

2) Dílenské výrobní a montážní dokumentace všech výrobků PSV

VV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1 1,000

VV Součet 1,000

D VRN2 Příprava staveniště 8 661,34

2	K	2	Příprava staveniště	Soubo r	1,000	8 661,34	8 661,34	
---	---	---	---------------------	------------	-------	----------	----------	--

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště :

1) Předání a převzetí staveniště
Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.

2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi
Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništi nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

3) Dočasná dopravní opatření
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.

4) Užívání veřejných ploch a prostranství
Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi
Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád)

6) Napojení staveniště na veškeré inženýrské sítě v rozsahu a provedení dle PD včetně používání jednotlivých napojení po dobu stavby a jejich zrušení po dokončení stavby.

VV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1 1,000

VV Součet 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 14 435,56

3	K	3	Zařízení staveniště	Soubo r	1,000	14 435,56	14 435,56	
---	---	---	---------------------	------------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocení zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích :</p> <p>1) Vybudování zařízení staveniště Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště</p> <p>2) Provoz zařízení staveniště Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p> <p>3) Odstranění zařízení staveniště Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p> <p>Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, oplocení, zábradlí, atd - včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, respektive likvidace) a plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP včetně připomínek příslušných úřadů. Součástí položky Zařízení staveniště je poskytnutí části zařízení staveniště (včetně stolu a 10-ti židlí) pro umožnění činnosti TDS, AD a SÚ za účelem konání kontrolním dnů a všech dalších svolávaných jednání (předpokládá se čistý prostor - např. stavební buňka či jiná kancelář stavby).</p>					
		PP						
		VV	"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
		D	VRN4	Inženýrská činnost			4 330,67	
4	K	4	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby	soubor	1,000	4 330,67	4 330,67	
		PP	Kompletace dokladů (shromáždění dokladů) o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy s výsledkem bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů, apod. - 3x tištěné a 1x na CD nosiči v elektronické podobě					
		VV	"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
		D	VRN5	Finanční náklady			1 443,56	
5	K	5	Finanční náklady	soubor	1,000	1 443,56	1 443,56	
		PP	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části dle požadavku objednatel, je-li toto pojištění požadováno v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadavací dokumentace. Dále sem patří náklady na požadovanou bankovní záruku za splnění závazku provést dílo-stavbu, je-li tato bankovní záruka požadována v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadavací dokumentace.					
		VV	"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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