

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 472

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2, SO 01.3

KSO:
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

IC: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IC: 28977955
DIČ: CZ28977955

Projektant:
PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

IC: 27538711
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející 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			2 805 450,83
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 805 450,83	589 144,67
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 394 595,50
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 472

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2, SO 01.3

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum:

2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant:

PROJEKT SVĚTLÁ,

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 805 450,83	3 394 595,50	
SO 01.1	ZŠ Lánecká - rampa ve II.NP objektu f (UZNATELNÉ)	144 090,99	174 350,10	STA
SO 01.2	ZŠ Lánecká - stavební úpravy WC II.NP objektu f - mimo WC inva (NEUZNATELNÉ)	458 120,16	554 325,39	STA
SO 01.2 - inva	ZŠ Lánecká - stavební úpravy WC II.NP objektu f - WC inva (UZNATELNÉ)	70 029,32	84 735,48	STA
SO 01.2.1	ZTI, ÚT, VZT - mimo WC inva (NEUZNATELNÉ)	249 550,63	301 956,26	STA
SO 01.2.1 - inva	ZTI, ÚT, VZT - WC inva (UZNATELNÉ)	43 685,33	52 859,25	STA
SO 01.2.2	Elektroinstalace - mimo WC inva (NEUZNATELNÉ)	86 827,71	105 061,53	STA
SO 01.2.2 - inva	Elektroinstalace - WC inva (UZNATELNÉ)	28 846,32	34 904,05	STA
SO 01.3	ZŠ Lánecká - vestavba WC pro imobilní osoby v objektu f (NEUZNATELNÉ)	963 991,99	1 166 430,31	STA
SO 01.3 inva	ZŠ Lánecká - vestavba WC pro imobilní osoby v objektu f (UZNATELNÉ)	83 344,88	100 847,30	STA
SO 01.3.1	ZTI, ÚT (NEUZNATELNÉ)	398 804,36	482 553,28	STA
SO 01.3.1 inva	ZTI, ÚT (UZNATELNÉ)	51 616,42	62 455,87	STA
SO 01.3.2 inva	Elektroinstalace - WC inva (UZNATELNÉ)	21 055,10	25 476,67	STA
SO 01.3.2	Elektroinstalace - mimo WC inva (NEUZNATELNÉ)	109 182,62	132 110,97	STA
VN a ON NEUZNATELNÉ	Vedlejší náklady a ostatní náklady pro neuznatelné objekty (NEUZNATELNÉ)	48 152,50	58 264,53	STA
VN a ON UZNATELNÉ	Vedlejší náklady a ostatní náklady pro uznatelné objekty (UZNATELNÉ)	48 152,50	58 264,53	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

SO 01.1 - ZŠ Lánecká - rampa ve II.NP objektu f (UZNATELNÉ)

KSO: 801 32 43

Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

IČ: 00268321

DIČ: CZ00268321

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 28977955

DIČ: CZ28977955

Projektant:

PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

IC: 27538711

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

144 090,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 090,99	21,00%	30 259,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

174 350,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.1 - ZŠ Lánecká - rampa ve II.NP objektu f (UZNATELNÉ)**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT
SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

144 090,99

HSV - Práce a dodávky HSV	34 566,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 402,49
4 - Vodorovné konstrukce	8 955,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 193,68
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	13 907,81
99 - Přesun hmot	2 506,81
998 - Přesun hmot	1 106,82
PSV - Práce a dodávky PSV	109 024,75
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	51,18
713 - Izolace tepelné	549,71
762 - Konstrukce tesařské	1 884,42
766 - Konstrukce truhlářské	14 732,26
767 - Konstrukce zámečnické	55 125,00
771 - Podlahy z dlaždic	26 867,11
783 - Dokončovací práce - nátěry	587,15
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 227,92
ost - Ostatní	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.1 - ZŠ Lánecká - rampa ve II.NP objektu f (UZNATELNÉ)**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

144 090,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 566,24	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 402,49	
1	K	311321311	Nosná zeď ze ŽB tř. C 16/20 bez výztuže	m3	0,108	3 194,10	344,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" (2,3*0,15*0,15)*2*1,04		0,108			
	VV		Součet		0,108			
2	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,690	395,46	272,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" (2,3*0,15)*2		0,690			
	VV		Součet		0,690			
3	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,690	148,59	102,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" (2,3*0,15)*2		0,690			
	VV		Součet		0,690			
4	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,345	413,01	142,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" (2,3*0,15)		0,345			
	VV		Součet		0,345			
5	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	0,345	180,18	62,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" (2,3*0,15)		0,345			
	VV		Součet		0,345			
6	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,011	43 407,00	477,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - 100 kg/m3"		0,011			
	VV		(2,3*0,15*0,15)*2*1,04*0,1					
	VV		Součet		0,011			
D	4		Vodorovné konstrukce				8 955,44	
7	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,562	3 755,70	5 866,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podestv s nosníky tř. C 20/25					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04"		1,562			
	VV		Součet		1,562			
8	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi KARI	t	0,052	30 303,00	1 575,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podestv s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" 4,8*1,95*4,44*0,001*1,25		0,052			
	VV		Součet		0,052			
9	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	1,350	606,06	818,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" 4,5*0,3		1,350			
	VV		Součet		1,350			
10	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	1,350	122,85	165,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" 4,5*0,3		1,350			
	VV		Součet		1,350			
11	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,140	388,44	442,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" 3*0,38		1,140			
	VV		Součet		1,140			
12	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	1,140	75,82	86,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" 3*0,38		1,140			
	VV		Součet		1,140			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 193,68	
13	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	24,210	148,59	3 597,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"viz v.č. D1.03 - kolem nově osazených zárubní pro T01" (1,45+1,97*2)*2		10,780			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.03 - kolem nových soklů" 6-0,8+0,28+3-1,45+6+0,4		13,430			
	VV		Součet		24,210			
14	K	632481212	Separáční vrstva z asfaltovaného pásu	m2	0,690	36,50	25,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z asfaltovaného pásu					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" (2,3*0,15)*2		0,690			
	VV		Součet		0,690			
15	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	4,290	19,07	81,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" 2,2*1,95		4,290			
	VV		Součet		4,290			
16	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	8,400	136,89	1 149,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spár do 10 mm					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" 1,95+4,5+1,95		8,400			
	VV		Součet		8,400			
17	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní dodatečně př. přes 2,5 m2	kus	1,000	739,44	739,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíku dodatečně s vbetonováním ohranu, plochv přes 2,5 m2					
	VV		"viz v.č. D1.03 - T01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	553311240	Zárubeň ocelová pro běžné zedění H 110 1450 dvoukřídlá	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zárubeň ocelová pro běžné zedění manaty 110 1450 dvoukřídlá					
	VV		"viz v.č. D1.03 - T01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				13 907,81	
19	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150	m2	30,000	47,74	1 432,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 ka/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - pro výmalbu stropu v délce 10 m" 3*10		30,000			
	VV		Součet		30,000			
20	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	35,363	91,14	3 222,98	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. D1.03, D1.04" 3,45*10,25		35,363			
	VV		Součet		35,363			
21	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,257	2 644,20	679,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochv přes 4 m2					
	VV		"viz v.č. D1.05 - B01" 2,2*1,95*0,06		0,257			
	VV		Součet		0,257			
22	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,257	1 404,00	360,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D1.05 - B01" 2,2*1,95*0,06		0,257			
	VV		Součet		0,257			
23	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochv přes 1 m2	m2	18,924	61,66	1 166,85	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, plochv přes 1 m2					
	VV		"viz v.č. D1.05 - B01" 2,2*1,95		4,290			
	VV		"viz v.č. D1.05 - B02" 2,52*3+2,2*1,05		9,870			
	VV		"viz v.č. D1.05 - B03" 1,28*3+3*0,28+0,3*0,14*2		4,764			
	VV		Součet		18,924			
24	K	965081601	Odsekání soklíků schodišťových	m	4,670	41,42	193,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdívko schodišťových					
	VV		"viz v.č. D1.05 - B01" 1,28+3+1,28-1,45+0,28*2		4,670			
	VV		Součet		4,670			
25	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	9,040	28,55	258,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdívko rovných					
	VV		"viz v.č. D1.05 - B01" (2,2+2,52-0,8+2,52+2,2+0,4)		9,040			
	VV		Součet		9,040			
26	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	0,064	480,87	30,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochv přes 2 m2					
	VV		"viz v.č. D1.05 - B01" 2,2*1,95*0,015		0,064			
	VV		Součet		0,064			
27	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,857	209,43	598,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochv přes 2 m2					
	VV		"viz v.č. D1.05 - B04" 1,45*1,97		2,857			
	VV		Součet		2,857			
28	K	977312112	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	6,100	225,81	1 377,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rezáni stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D1.05 - B01" 2,2+1,95*2		6,100			
	VV		Součet		6,100			
29	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské vyztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání	m	1,800	1 103,31	1 985,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské vyztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr vyztuže 12 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - 2 řady nad sebou po 500 mm vystřídání" 3/0,5*2*0,15		1,800			
	VV		Součet		1,800			
30	M	130210130	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tvčích, D 12 mm	t	0,004	23 634,00	94,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,89 kg/m					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - 2 řady nad sebou po 500 mm vystřídání" 3/0,5*2*0,3*0,89*0,001*1,1		0,004			
	VV		Součet		0,004			
	D	99	Přesun hmot				2 506,81	
31	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,714	601,38	1 030,77	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" 1,632+0,084		1,716			
	VV		"ODEČET - zpětně použitý dveřní prah" -0,002		-0,002			
	VV		Součet		1,714			
32	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení	t	1,714	245,70	421,13	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" 1,632+0,084		1,716			
	VV		"ODEČET - zpětně použitý dveřní prah" -0,002		-0,002			
	VV		Součet		1,714			
33	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,428	10,67	36,58	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" (1,632+0,084)*2		3,432			
	VV		"ODEČET - zpětně použitý dveřní prah" -0,002*2		-0,004			
	VV		Součet		3,428			
34	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,576	1 093,95	630,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,565+0,011		0,576			
	VV		Součet		0,576			
35	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,785	175,50	137,77	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" 0,662+0,042+0,081		0,785			
	VV		Součet		0,785			
36	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,050	585,00	29,25	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 - dveřní křídlo" 0,048		0,048			
	VV		"součet z rozpočtového programu - prah dveřní" 0,002		0,002			
	VV		Součet		0,050			
37	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,032	2 035,80	65,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
	VV		"součet z rozpočtového programu - EPS" 0,015		0,015			
	VV		"součet z rozpočtového programu - hydroizolace" 0,017		0,017			
	VV		Součet		0,032			
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,090	1 333,80	120,04	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					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,09		0,090			
	VV		Součet		0,090			
39	K	1	Poplatek za uložení stavebního odpadu - kovové výrobky (skládkovné)	t	0,180	200,00	36,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - kovové výrobky (skládkovné)					
	VV		"součet z rozpočtového programu - zárubně" 0,18		0,180			
	VV		Součet		0,180			
	D	998	Přesun hmot				1 106,82	
40	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4,300	257,40	1 106,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškov. do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				109 024,75	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				51,18	
41	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	4,290	11,93	51,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně v					
	VV		"viz v.č. D1.05 - B01" 2,2*1,95		4,290			
	VV		Součet		4,290			
	D	713	Izolace tepelné				549,71	
42	K	713120811	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	4,290	20,94	89,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.05 - B01" 2,2*1,95		4,290			
	VV		Součet		4,290			
43	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci deskami 1 vrstva	m2	4,290	20,48	87,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" 2,2*1,95		4,290			
	VV		Součet		4,290			
44	M	283758890	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 20 mm	m2	4,719	78,27	369,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 20mm					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" 2,2*1,95*1,1		4,719			
	VV		Součet		4,719			
45	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,003	885,69	2,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				1 884,42	
46	K	762511216	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm na sraz lepených	m2	4,583	389,61	1 785,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na sraz, tloušťky desky 22 mm					
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje i podběrnou konstrukci					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" 2,35*1,95		4,583			
	VV		Součet		4,583			
47	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,064	1 544,40	98,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				14 732,26	
48	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	37,56	37,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dřevních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových					
	VV		"viz v.č. D1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	766662812	Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,000	51,25	51,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž dřevních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří dvoukřídlových					
	VV		"viz v.č. D1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	25,04	50,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních. ploch do 2 m2					
	VV		"viz v.č. D1.05 - B04" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	K	2	T01 Dodávka a montáž zkr. dveří 800+650/1970 mm asymetrických ze 2/3 prosklených s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně kování, bezpečnostní fólie a vodorovného madla	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
	PP		T01 Dodávka a montáž zkr. dveří 800+650/1970 mm asymetrických ze 2/3 prosklených s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně kování, bezpečnostní fólie a vodorovného madla					
	P		Poznámka k položce: součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané na výkrese č. D1.03 pod označením T01					
	VV		"viz v.č. D1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	1,000	93,37	93,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				55 125,00	
53	K	3	Z01 Dodávka a montáž zabradelní tyče délky 2400 mm se středovým sloupkem včetně povrchové úpravy a zednického začištění okolních stavebních	kus	2,000	12 600,00	25 200,00	
	PP		Z01 Dodávka a montáž zabradelní tyče délky 2400 mm se středovým sloupkem včetně povrchové úpravy a zednického začištění okolních stavebních konstrukcí					
	P		Poznámka k položce: součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané na výkrese č. D1.03 pod označením Z01					
	VV		"viz v.č. D1.03" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	4	Z02 Dodávka a montáž zabradli tvaru L celkové délky 5700 mm včetně povrchové úpravy a zednického začištění okolních stavebních	kus	1,000	29 925,00	29 925,00	
	PP		Z02 Dodávka a montáž zabradli tvaru L celkové délky 5700 mm včetně povrchové úpravy a zednického začištění okolních stavebních konstrukcí, součástí položky je i kotevní a montážní materiál včetně chemických kotev					
	P		Poznámka k položce: součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané na výkrese č. D1.03 pod označením Z02					
	VV		"viz v.č. D1.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				26 867,11	
55	K	5	Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci dlažba/dlažba	m	1,595	180,00	287,10	
	PP		Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci dlažba/dlažba					
	VV		"viz v.č. D1.03 - v místě dveří T01" 1,45*1,1		1,595			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,595			
56	K	6	Dodávka a montáž hliníkové ukončovací lišty schodišťové pro dlažbu	m	6,160	250,00	1 540,00	
	PP		Dodávka a montáž hliníkové ukončovací lišty schodišťové pro dlažbu					
	VV		"viz v.č. D1.03" (1,05+4,55)*1,1		6,160			
	VV		Součet		6,160			
57	K	771151012	Samonivelační stěrka podlahy pevnosti 20 MPa tloušťka 5 mm	m2	9,225	250,38	2 309,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" 4,5*1,05+1,5*3		9,225			
	VV		Součet		9,225			
58	K	771274243	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepidlo v do	m	5,550	186,03	1 032,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 200 do 250 mm					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" 1,05+4,5		5,550			
	VV		Součet		5,550			
59	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	13,430	87,28	1 172,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výškv přes 65 do 90 mm					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" 6-0,8+0,28+3-1,45+6+0,4		13,430			
	VV		Součet		13,430			
60	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	18,000	350,00	6 300,00	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. D1.03, D1.04" 4,5*1,05+4,5*1,95+1,5*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
61	M	7	dlaždice keramické, specifikace-viz PD	m2	26,860	450,00	12 087,00	
	PP		dlaždice keramické, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - plocha" (4,5*1,05+4,5*1,95+1,5*3)*1,25		22,500			
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - sokly" (6-0,8+0,28+3-1,45+6+0,4)*0,09*2		2,417			
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - podstupnice-bok rampy" (1,05+4,5)*0,28*1,25		1,943			
	VV		Součet		26,860			
62	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	9,225	11,52	106,27	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. D1.03, D1.04" 4,5*1,05+1,5*3		9,225			
	VV		Součet		9,225			
63	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	20,763	45,75	949,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - plocha" (4,5*1,05+4,5*1,95+1,5*3)		18,000			
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - sokly" (6-0,8+0,28+3-1,45+6+0,4)*0,09		1,209			
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - podstupnice-bok rampy" (1,05+4,5)*0,28		1,554			
	VV		Součet		20,763			
64	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	19,340	36,39	703,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04" (6-0,8+0,28+3-1,45+6+0,4+0,09*4)+(4,5+1,05)		19,340			
	VV		Součet		19,340			
65	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,693	546,39	378,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				587,15	
66	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	0,192	73,01	14,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením					
	VV		"viz v.č. D1.03" (0,1+0,02)*2*0,8		0,192			
	VV		Součet		0,192			
67	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	0,384	89,86	34,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		"viz v.č. D1.03" (0,1+0,02)*2*0,8*2		0,384			
	VV		Součet		0,384			
68	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,725	101,21	275,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný sntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D1.03 - T01" (1,45+2*2)*0,25*2		2,725			
	VV		Součet		2,725			
69	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,363	95,12	129,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D1.03 - T01" (1,45+2*2)*0,25		1,363			
	VV		Součet		1,363			
70	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,363	97,70	133,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný sntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D1.03 - T01" (1,45+2*2)*0,25		1,363			
	VV		Součet		1,363			

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

9 227,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	88,390	23,28	2 057,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - výmalba stropu v délce 10 m" 3*10		30,000			
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - výmalba stěn"					
	VV		(10+3+10+0,4*2)*3,25-0,8*2-1,45*2-		58,390			
	VV		2,4*2,1*3+(2,4+2,1*2)*0,15*3-(1,5+3+1,5)*0,28-					
	VV		(4,5)*(0,28+0)/2		88,390			
	VV		Součet					
72	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do	m2	88,390	72,89	6 442,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - výmalba stropu v délce 10 m" 3*10		30,000			
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - výmalba stěn"					
	VV		(10+3+10+0,4*2)*3,25-0,8*2-1,45*2-		58,390			
	VV		2,4*2,1*3+(2,4+2,1*2)*0,15*3-(1,5+3+1,5)*0,28-					
	VV		(4,5)*(0,28+0)/2		88,390			
	VV		Součet					
73	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu tónovanou	m2	88,390	8,23	727,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - výmalba stropu v délce 10 m" 3*10		30,000			
	VV		"viz v.č. D1.03, D1.04 - výmalba stěn"					
	VV		(10+3+10+0,4*2)*3,25-0,8*2-1,45*2-		58,390			
	VV		2,4*2,1*3+(2,4+2,1*2)*0,15*3-(1,5+3+1,5)*0,28-					
	VV		(4,5)*(0,28+0)/2		88,390			
	VV		Součet					
D ost							500,00	
Ostatní								
74	K	8	Demontáž a zpětná montáž cedulky "Směr úniku"	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž cedulky "Směr úniku"					
	VV		"viz v.č. D1.03 - stávající cedulka nad bouranými 2kř. dveřmi" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

SO 01.2 - ZŠ Lánecká - stavební úpravy WC II.NP objektu f - mimo WC inva (NEUZNATELNÉ)

KSO: 801 32 43
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 28977955
DIČ: CZ28977955

Projektant:
PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

IC: 27538711
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				458 120,16
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	458 120,16	21,00%	96 205,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	554 325,39
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.2 - ZŠ Lánecká - stavební úpravy WC II.NP objektu f - mimo**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT
SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	458 120,16
HSV - Práce a dodávky HSV	191 933,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	48 001,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	99 509,93
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	41 510,77
99 - Přesun hmot	18 387,88
998 - Přesun hmot	2 911,19
PSV - Práce a dodávky PSV	264 686,50
763 - Konstrukce suché výstavby	2 558,01
766 - Konstrukce truhlářské	64 112,84
771 - Podlahy z dlaždic	43 867,91
781 - Dokončovací práce - obklady	140 403,31
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 179,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	10 564,73
ost - Ostatní	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,
 Objekt: **SO 01.2 - ZŠ Lánecká - stavební úpravy WC II.NP objektu f - mimo**

Místo: Světlá nad Sázavou Datum: 2. 12. 2016
 Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18 Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.
 Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

458 120,16

D HSV Práce a dodávky HSV 191 933,66

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 48 001,77

1	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	1,000	348,66	348,66	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm
 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - N01" 1
 VV Součet 1,000
 VV 1,000

2	K	342241192	Příplatek k příčkám z cihel za vyzdívání do ocelové kostrvy	m2	5,760	88,57	510,16	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC Příplatek k cenám za vyzdívání stěn nebo příček hrázdných do ocelové kostrvy
 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - instalační přízdívky za WC" 1*1,2*3+0,9*1,2*2
 VV Součet 5,760
 VV 5,760

3	K	342272148	Příčky tl 50 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	5,312	466,83	2 479,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Příčky z párobetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm
 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - obezdvíky" (1,41+0,25)*3,2
 VV Součet 5,312
 VV 5,312

4	K	342272248	Příčky tl 75 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	7,650	579,15	4 430,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Příčky z párobetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm
 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" (1,95+1,4*2)*2,2-0,7*2*2
 VV Součet 7,650
 VV 7,650

5	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	38,792	683,28	26 505,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Příčky z párobetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm
 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" (3,55+6,26)*3,2-0,8*2+(3,2+1,4*2)*2,2-0,7*2*3
 VV Součet 38,792
 VV 38,792

6	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	21,600	116,65	2 519,64	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" 3,2*4+2,2*4
 VV Součet 21,600
 VV 21,600

7	K	346272113	Přízdívky ochranné tl 100 mm z párobetonových přesných příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	14,714	761,67	11 207,21	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Přízdívky z párobetonových tvárnice objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 100 mm
 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - instalační přízdívky za WC" 1*1,2*3+0,9*1,2*2+(1*3+0,9*2)*0,2
 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - instalační přízdívky za pisoáry" 2,41*1,2+2,41*0,2
 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - instalační přízdívky za umyvadly" (1,8+1,5)*1,2+(1,8+1,5)*0,2
 VV Součet 14,714
 VV 14,714

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 99 509,93

8	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	36,202	149,76	5 421,61	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných
 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" (5,9+1,8*0,2)+(13,8+2,41*0,2+0,9*0,2*2)+(10,8+1,5*0,2)+(3,6+1*0,2*3)
 VV Součet 36,202
 VV 36,202

9	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	36,202	193,05	6 988,80	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%
 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" (5,9+1,8*0,2)+(13,8+2,41*0,2+0,9*0,2*2)+(10,8+1,5*0,2)+(3,6+1*0,2*3)
 VV Součet 36,202
 VV 36,202

10	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	170,328	77,81	13 253,22	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn
 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn" 124,888
 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn" 45,44
 VV Součet 170,328
 VV 170,328

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	45,440	200,00	9 088,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn" 45.44		45,440			
	VV		Součet		45,440			
12	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně, včetně rohových ocelových omítníků	m2	124,888	209,43	26 155,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obl. vnitřních prav. pór. do 22 ks/m2 lepených flex. lep." 124.888		124,888			
	VV		Součet		124,888			
13	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	45,440	250,38	11 377,27	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 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 01" (3,55*2+1,8*2)*1 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 02" (4,36*2+3,55*2)*1 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 03+04" (6,26*2+3,2*2)*1		10,700			
	VV		Součet		45,440			
14	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	170,328	60,72	10 342,32	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 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn" 124.888		124,888			
	VV		Součet		170,328			
15	K	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	4,800	148,59	713,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - nové zárubně ze strany chodby" (0,8+2*2)*1		4,800			
	VV		Součet		4,800			
16	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,470	413,01	194,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - pod okna nová" (0,8+2,5+1,4)*0,1		0,470			
	VV		Součet		0,470			
17	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně př. přes 2,5 m2	kus	7,000	739,44	5 176,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vbetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T01" 2 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T02" 3 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T03" 1 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T04" 1		2,000			
	VV		Součet		7,000			
18	M	55331335	zárubeň ocelová pro pórobeton 75 700 levá,pravá	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro pórobeton 75 700 levá,pravá "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	55331348	zárubeň ocelová pro pórobeton 100 700 levá,pravá	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro pórobeton 100 700 levá,pravá "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T02" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
20	M	55331350	zárubeň ocelová pro pórobeton 100 800 levá,pravá	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro pórobeton 100 800 levá,pravá "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	55331213	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 800 levá,pravá	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 800 levá,pravá "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				41 510,77	
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150	m2	46,100	47,74	2 200,81	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 "1.NP" 5"		5,000			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" 5,9+13,8+10,8+3,6+7*1		41,100			
	VV		Součet		46,100			
23	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	46,345	91,14	4 223,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" 7,15*7-1,9*1,95		46,345			
	VV		Součet		46,345			
24	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	35,407	90,91	3 218,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 -B02" (4,185+0,3+1,18+1,685*3)*3,2-0,6*2*4-0,98*0,7*2- (1,18+1,685)*0,7		26,127			
	VV		"viz TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 -B12 - I.NP" (0,35+0,35+0,2)*3,2+(0,6+0,25)*3,2		5,600			
	VV		"viz TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 -B12 - II.NP" (0,2+0,25)*3,2+(0,3+0,4)*3,2		3,680			
	VV		Součet		35,407			
25	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na maltu MVC tl do 150 mm	m2	25,067	108,93	2 730,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"viz TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 - B01" (4,61+3,41-0,125)*3,2-0,8*2*2+(2,23*2,1-0,8*2,1)		25,067			
	VV		Součet		25,067			
26	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	36,695	61,66	2 262,61	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 TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 - B03" 40,4-1,9*1,95		36,695			
	VV		Součet		36,695			
27	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	2,230	28,55	63,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		"viz TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 - zvenku z chodby v místě bouraného otvoru" 2,23		2,230			
	VV		Součet		2,230			
28	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,000	273,78	2 190,24	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 TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 - B04" 0,8*2*2		3,200			
	VV		"viz TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 - B05" 0,6*2*4		4,800			
	VV		Součet		8,000			
29	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	70,79	70,79	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 0,0225 m2, tl. do 300 mm					
	VV		"viz TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 -B15" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	37,461	75,82	2 840,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"viz TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 -všechny omítky na stáv. stěnách vyjma ostění oken" ((0,275+4,685+1,3)*2+6,85*2)*3,2-1,2*0,6-0,6*0,6*4-0,8*2-2,23*2,1		75,461			
	VV		"ODEČET - viz TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 - odečet otlučných obkladů na stáv. stěnách" -38		-38,000			
	VV		Součet		37,461			
31	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	38,000	87,40	3 321,20	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 TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 -B13" 38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
	D	99	Přesun hmot				18 387,88	
32	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	17,582	601,38	10 573,46	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					
33	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení	t	17,582	245,70	4 319,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
34	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	35,164	10,67	375,20	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" (17,582)*2		35,164			
	VV		Součet		35,164			
35	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,726	146,25	252,43	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 - malby" 0,003		0,003			
	VV		"součet z rozpočtového programu - omítky" 1,723		1,723			
	VV		Součet		1,726			
36	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	15,076	175,50	2 645,84	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-cihly" 4,638+6,542+0,008		11,188			
	VV		"součet z rozpočtového programu-ker. dlažba" 1,284+0,02		1,304			
	VV		"součet z rozpočtového programu-ker. obklad" 2,584		2,584			
	VV		Součet		15,076			
37	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,170	585,00	99,45	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" 0,17		0,170			
	VV		Součet		0,170			
38	K	1	Poplatek za uložení stavebního odpadu - kovové výrobky (skládkovné)	t	0,608	200,00	121,60	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - kovové výrobky (skládkovné)					
	VV		"součet z rozpočtového programu - zárubně" 0,608		0,608			
	VV		Součet		0,608			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				2 911,19	
39	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	11,310	257,40	2 911,19	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro budovy obcanské vystavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				264 686,50	
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 558,01	
40	K	763164641	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2 12,5	m	3,200	785,07	2 512,22	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, opláštěnou deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
VV			"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" 3,2		3,200			
VV			Součet		3,200			
41	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,038	1 205,10	45,79	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				64 112,84	
42	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	37,56	37,56	CS ÚRS 2019 01
PP			Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových					
VV			"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
43	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	7,000	25,04	175,28	CS ÚRS 2019 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m2					
VV			"viz TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 - B04" 2		2,000			
VV			"viz TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 - B05" 4		4,000			
VV			"viz TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 - B14" 1		1,000			
VV			Součet		7,000			
44	K	2	T01 Dodávka a montáž 1kr. dveří 700/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
PP			T01 Dodávka a montáž 1kr. dveří 700/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané Příloze č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 pod označením T01 (vyjma ocelové zárubně)					
VV			"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T01" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
45	K	3	T02 Dodávka a montáž 1kr. dveří 700/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
PP			T02 Dodávka a montáž 1kr. dveří 700/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané Příloze č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 pod označením T02 (vyjma ocelové zárubně)					
VV			"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T02" 3		3,000			
VV			Součet		3,000			
46	K	4	T03 Dodávka a montáž 1kr. dveří 800/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP			T03 Dodávka a montáž 1kr. dveří 800/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané Příloze č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 pod označením T03 (vyjma ocelové zárubně)					
VV			"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T03" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
47	K	5	T04 Dodávka a montáž 1kr. dveří 800/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP			T04 Dodávka a montáž 1kr. dveří 800/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané Příloze č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 pod označením T04 (vyjma ocelové zárubně)					
VV			"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T04" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
48	K	6	T07 Dodávka a montáž dřevěného fixního okna 800/1000 mm včetně zasklení a povrchové úpravy	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			T06 Dodávka a montáž dřevěného fixního okna 1500/1000 mm včetně zasklení a povrchové úpravy					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané Příloze č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 pod označením T06					
VV			"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T07" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
49	K	7	T08 Dodávka a montáž dřevěného fixního okna 2500/1000 mm včetně zasklení a povrchové úpravy	kus	1,000	13 900,00	13 900,00	
PP			T08 Dodávka a montáž dřevěného fixního okna 2500/1000 mm včetně zasklení a povrchové úpravy					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané Příloze č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 pod označením T08					
VV			"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T08" 1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
50	K	8	T09 Dodávka a montáž 1kr. dveří 800/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		T09 Dodávka a montáž 1kr. dveří 800/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané Příloze č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 pod označením T09 (vyjma ocelové zárubně)					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T09" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	9	T10 Dodávka a montáž dřevěného fixního okna 1400/1000 mm včetně zasklení a povrchové úpravy	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		T10 Dodávka a montáž dřevěného fixního okna 1400/1000 mm včetně zasklení a povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané Příloze č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 pod označením T10					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				43 867,91	
52	K	10	Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci dlažba/dlažba	m	1,760	180,00	316,80	
	PP		Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci dlažba/dlažba					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - dvěře do chodby" 0,8*2*1,1		1,760			
	VV		Součet		1,760			
53	K	771151012	Samonivelační stěrka podlahy pro pevnost 20 MPa	m2	34,100	250,38	8 537,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - plocha" (5,9+13,8+10,8+3,6)		34,100			
	VV		Součet		34,100			
54	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlem v do 120 mm	m	0,600	99,92	59,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných - výškv přes 90 do 120 mm					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - doplnění kolem nových dveří do chodby" 0,3*2		0,600			
	VV		Součet		0,600			
55	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	34,100	350,00	11 935,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02"		34,100			
	VV		5,9+13,8+10,8+3,6		34,100			
	VV		Součet		34,100			
56	M	11	dlaždice keramické, specifikace-viz PD	m2	40,980	450,00	18 441,00	
	PP		dlaždice keramické, specifikace-viz PD					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - plocha" (5,9+13,8+10,8+3,6)*1,2		40,920			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - doplnění kolem nových dveří do chodby" 0,3*0,1*2		0,060			
	VV		Součet		40,980			
57	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	3,600	11,52	41,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem					
	VV		Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - plocha" (3,6)		3,600			
	VV		Součet		3,600			
58	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	34,130	45,75	1 561,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - plocha" (5,9+13,8+10,8+3,6)		34,100			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - doplnění kolem nových dveří do chodby" 0,3*0,1		0,030			
	VV		Součet		34,130			
59	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	63,220	36,39	2 300,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02"					
	VV		(3,35*2+1,8*2)+(3,35*2+4,35*2+0,9*2*2+1,2*2*2)+(3,2*2+4,76*2)+(1*2*3+1,2*2*3)		63,220			
	VV		Součet		63,220			
60	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,233	546,39	673,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				140 403,31	
61	K	12	Dodávka+montáž lišta rohová hliníková kartáčovaná ukončovací k obkladům	m	53,389	180,00	9 610,02	
	PP		Dodávka+montáž lišta rohová hliníková kartáčovaná ukončovací k obkladům					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02"					
	VV		((2,2+1,8)+(2,41+2,2*2+0,9*2)+(0,2+1,2+1,5+2,2*4)+(1*3))*1,1		30,041			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 02 - ukončení příček" (1,95+1,475+0,9*2+1,4*3)*1,1		10,368			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 04 - ukončení příček" (3,2+1*3+1,4*4)*1,1		12,980			
	VV		Součet		53,389			
62	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem včetně lepení mozaik v rozsahu dle PD	m2	124,888	350,00	43 710,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladu vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových přes 19 do 22 ks/m2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 01" (3,55*2+1,8*2)*2,2-0,8*2*2		20,340			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 02" (4,36*2+3,55*2)*2,2-0,8*2-0,7*2*2+(0,9*2*2+1,4*2*2)*2,2-0,7*2*2		47,844			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 03" (4,76*2+3,2*2)*2,2-0,8*2-0,7*2*3		29,224			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 04" (1*2*3+1,4*2*3)*2,2-0,7*2*3		27,480			
	VV		Součet		124,888			
63	M	13	obkládačky keramické, specifikace-viz PD	m2	151,735	450,00	68 280,75	
	PP		obkládačky keramické, specifikace-viz PD					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pór. do 22 ks/m2" 124,888*1,15		143,621			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických" 10,75*0,1*2		2,150			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických" 14,91*0,2*2		5,964			
	VV		Součet		151,735			
64	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	128,945	38,38	4 948,91	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pór. do 22 ks/m2" 124,888		124,888			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických" 10,75*0,1		1,075			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických" 14,91*0,2		2,982			
	VV		Součet		128,945			
65	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	128,945	45,75	5 899,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pór. do 22 ks/m2" 124,888		124,888			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických" 10,75*0,1		1,075			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických" 14,91*0,2		2,982			
	VV		Součet		128,945			
66	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	96,510	38,49	3 714,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 01" 2,2*5+1,8		12,800			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 02" 2,2*14+2,41+0,9+0,9		35,010			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 03" 1,5+0,2+2,2*8		19,300			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 04" 2,2*12+1*3		29,400			
	VV		Součet		96,510			
67	K	781674111	Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	10,750	90,32	970,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 02" (1,95+1,4*2)		4,750			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 04" (3,2+1,4*2)		6,000			
	VV		Součet		10,750			
68	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	14,910	115,95	1 728,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" (1,8)+(2,41+0,9*2)+(1,5)+(1*3)+(2,2*2)		14,910			
	VV		Součet		14,910			
69	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,817	546,39	1 539,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 179,70	
70	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,176	73,01	85,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - stáv. zárubně u T09" 1*(2*2+0,8)*(0,145+2*0,05)		1,176			
	VV		Součet		1,176			
71	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,592	101,21	869,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T01" 2*(2*2+0,8)*(0,1+2*0,05)		1,920			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T02" 3*(2*2+0,8)*(0,125+2*0,05)		3,240			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T03" 1*(2*2+0,8)*(0,125+2*0,05)		1,080			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T04" 1*(2*2+0,8)*(0,145+2*0,05)		1,176			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - stáv. zárubně u T09" 1*(2*2+0,8)*(0,145+2*0,05)		1,176			
	VV		Součet		8,592			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,592	95,12	817,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T01"		1,920			
	VV		2*(2*2+0,8)*(0,1+2*0,05)					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T02"		3,240			
	VV		3*(2*2+0,8)*(0,125+2*0,05)					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T03"		1,080			
	VV		1*(2*2+0,8)*(0,125+2*0,05)					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T04"		1,176			
	VV		1*(2*2+0,8)*(0,145+2*0,05)					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - stáv. zárubně u T09"		1,176			
	VV		1*(2*2+0,8)*(0,145+2*0,05)					
	VV		Součet		8,592			
73	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,592	97,70	839,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T01"		1,920			
	VV		2*(2*2+0,8)*(0,1+2*0,05)					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T02"		3,240			
	VV		3*(2*2+0,8)*(0,125+2*0,05)					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T03"		1,080			
	VV		1*(2*2+0,8)*(0,125+2*0,05)					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T04"		1,176			
	VV		1*(2*2+0,8)*(0,145+2*0,05)					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - stáv. zárubně u T09"		1,176			
	VV		1*(2*2+0,8)*(0,145+2*0,05)					
	VV		Součet		8,592			
74	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	6,900	82,25	567,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - omyvatelný nátěr výška 1500 mm ze strany chodby" (7-0,8*3)*1,5		6,900			
	VV		Součet		6,900			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				10 564,73	
75	K	14	Dodávka a montáž omyvatelného otěruvzdorného nátěru ve stáv. chodbě	m2	6,900	200,00	1 380,00	
	PP		Dodávka a montáž omyvatelného otěruvzdorného nátěru ve stáv. chodbě, položka zahrnuje odstranění stáv. nátěru a provedení nového nátěrového souvrství včetně podkladní vrstvy, nátěr bude horevně shodný se stávajícím navazujícími nátěrem					
	P		Poznámka k položce: před oceněním položky je nutné provést prohlídku stavby					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - omyvatelný nátěr výška 1500 mm ze strany chodby" (7-0,8*3)*1,5		6,900			
	VV		Součet		6,900			
76	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,700	28,43	304,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - malba nad omyvatelným nátěrem ze strany chodby" 7*(3,2-1,5)-0,8*0,5*3		10,700			
	VV		Součet		10,700			
77	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	92,342	23,28	2 149,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn" 45,44		45,440			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm" 36,202		36,202			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - malba nad omyvatelným nátěrem ze strany chodby" 7*(3,2-1,5)-0,8*0,5*3		10,700			
	VV		Součet		92,342			
78	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	92,342	72,89	6 730,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn" 45,44		45,440			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm" 36,202		36,202			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - malba nad omyvatelným nátěrem ze strany chodby" 7*(3,2-1,5)-0,8*0,5*3		10,700			
	VV		Součet		92,342			
	D	ost	Ostatní				1 500,00	
79	K	15	Dodávka a montáž označení směru prodění vzduchu ve VZT	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Dodávka a montáž označení směru prodění vzduchu ve VZT (ve smyslu par. 9 odst. 5 vyhl. 23/2008 Sb. bude na potrubí VZT viditelně vyznačen směr proudění a zda potrubí slouží k výfuku nebo k sání)					
	VV		"viz PBR" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	16	Dodávka a montáž označení směru úniku po rovině	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Dodávka a montáž označení směru úniku po rovině					
	VV		"viz PBR" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	17	Dodávka a montáž označení směru úniku po schodech	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Dodávka a montáž označení směru úniku po schodech					
	VV		"viz PBR" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

**SO 01.2 - inva - ZŠ Lánecká - stavební úpravy WC II.NP objektu f -
WC inva (UZNATELNÉ)**

KSO: 801 32 43
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 28977955
DIČ: CZ28977955

Projektant:
PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

IC: 27538711

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				70 029,32
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	70 029,32	21,00%	14 706,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	84 735,48
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.2 - inva - ZŠ Lánecká - stavební úpravy WC II.NP objektu f -**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT
SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

70 029,32

HSV - Práce a dodávky HSV	25 513,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 294,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 786,73
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 975,12
99 - Přesun hmot	877,94
998 - Přesun hmot	456,63
PSV - Práce a dodávky PSV	44 516,26
763 - Konstrukce suché výstavby	1 380,90
766 - Konstrukce truhlářské	22 500,00
771 - Podlahy z dlaždic	4 477,80
781 - Dokončovací práce - obklady	14 789,49
783 - Dokončovací práce - nátěry	345,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 022,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,
 Objekt: **SO 01.2 - inva - ZŠ Lánecká - stavební úpravy WC II.NP objektu f -**

Místo: Světlá nad Sázavou Datum: 2. 12. 2016
 Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18 Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.
 Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

70 029,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 513,06	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				9 294,58	
1	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	1,000	348,66	348,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - N01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	12,000	683,28	8 199,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" (1,8+1,95)*3,2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	6,400	116,65	746,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" 3,2*2		6,400			
	VV		Součet		6,400			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 786,73	
4	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	3,330	149,76	498,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" (3,33)		3,330			
	VV		Součet		3,330			
5	K	611325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	3,330	193,05	642,86	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 Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" (3,33)		3,330			
	VV		Součet		3,330			
6	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	21,760	77,81	1 693,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn" 14,46		14,460			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn" 7,3		7,300			
	VV		Součet		21,760			
7	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7,300	200,00	1 460,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn" 7,3		7,300			
	VV		Součet		7,300			
8	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně, včetně rohových ocelových omítníků	m2	14,460	209,43	3 028,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obl. vnitřních prav. pór. do 22 ks/m2 lepených flex. lep." 14,46		14,460			
	VV		Součet		14,460			
9	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,300	250,38	1 827,77	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 Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 05" (1,85*2+1,8*2)*1		7,300			
	VV		Součet		7,300			
10	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	21,760	60,72	1 321,27	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 Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn" 14,46		14,460			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn" 7,3		7,300			
	VV		Součet		21,760			
11	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	4,800	148,59	713,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů atd.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - nové zárubně ze strany chodby" (0,8+2*2)*1		4,800			
	VV		Součet		4,800			
12	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,150	413,01	61,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - pod okna nová" (1,5)*0,1		0,150			
	VV		Součet		0,150			
13	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně př. přes 2,5 m2	kus	1,000	739,44	739,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazování ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	55331213	zárubně ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 800 levá,pravá	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubně ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 145 800 levá,pravá					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 975,12	
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150	m2	3,330	47,74	158,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 ka/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" 3,33		3,330			
	VV		Součet		3,330			
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3,705	91,14	337,67	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 Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02"		3,705			
	VV		Součet		3,705			
17	K	962031132	Bourání příček z cihel palených na tvrc tl do 100 mm	m2	2,080	90,91	189,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárc nebo příčkovék z cihel palených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"viz TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 -B12 - II.NP"		2,080			
	VV		Součet		2,080			
18	K	962031133	Bourání příček z cihel palených na tvrc tl do 150 mm	m2	1,680	108,93	183,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárc nebo příčkovék z cihel palených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"viz TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 - B01" 0,8*2,1		1,680			
	VV		Součet		1,680			
19	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	3,705	61,66	228,45	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 TZ k SO 01.2 a v.č. D2.03 - B03" 1,9*1,95		3,705			
	VV		Součet		3,705			
	D	99	Přesun hmot				877,94	
20	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,841	601,38	505,76	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					
21	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení	t	0,841	245,70	206,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
22	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,682	10,67	17,95	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" 0,841*2		1,682			
	VV		Součet		1,682			
23	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,841	175,50	147,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zařídění do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	D	998	Přesun hmot				456,63	
24	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	1,774	257,40	456,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				44 516,26	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 380,90	
25	K	763164521	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5	m	3,200	425,88	1 362,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad ze sádkartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných uhlíků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" 3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
26	K	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,015	1 205,10	18,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				22 500,00	
27	K	1	105 Dodávka a montáž 1kr. dveří 800/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů a vodorovného nerezového madla	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		T05 Dodávka a montáž 1kf. dveří 800/1970 mm piných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závěsů a vodorovného nerezového madla <i>Poznámka k položce:</i> součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané Příloze č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 pod označením T05 (vyjma ocelové zárubně)					
	P		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	2	T06 Dodávka a montáž dřevěného fixního okna 1500/1000 mm včetně zasklení a povrchové úpravy <i>Poznámka k položce:</i> součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané Příloze č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 pod označením T06	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		T06 Dodávka a montáž dřevěného fixního okna 1500/1000 mm včetně zasklení a povrchové úpravy <i>Poznámka k položce:</i> součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané Příloze č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 pod označením T06					
	P		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				4 477,80	
29	K	3	Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci dlažba/dlažba Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci dlažba/dlažba "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - dveře do chodby" 0,8*1*1,1	m	0,880	180,00	158,40	
	PP		Samonivelační stěrka podlahy pevnosti 20 MPa tloušťky 3 do 5 mm		0,880			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - plocha" (3,33)		0,880			
	VV		Součet		0,880			
30	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - plocha" (3,33)	m2	3,330	250,38	833,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Součet		3,330			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" 3,33		3,330			
	VV		Součet		3,330			
31	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 12 do 19 ks/m2 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" 3,33	m2	3,330	350,00	1 165,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Součet		3,330			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" 3,33		3,330			
	VV		Součet		3,330			
32	M	4	dlaždice keramické, specifikace-viz PD dlaždice keramické, specifikace-viz PD "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - plocha" (3,33)*1,2	m2	3,996	450,00	1 798,20	
	PP		Součet		3,996			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - plocha" (3,33)		3,996			
	VV		Součet		3,996			
33	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2 Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - plocha" (3,33)	m2	3,330	11,52	38,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Součet		3,330			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - plocha" (3,33)		3,330			
	VV		Součet		3,330			
34	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - plocha" (3,33)	m2	3,330	45,75	152,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Součet		3,330			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - plocha" (3,33)		3,330			
	VV		Součet		3,330			
35	K	771591115	Podlahy spárování silikonem Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" (1,85*2+1,8*2)	m	7,300	36,39	265,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Součet		7,300			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02" (1,85*2+1,8*2)		7,300			
	VV		Součet		7,300			
36	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,120	546,39	65,57	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	D	781	Dokončovací práce - obklady				14 789,49	
37	K	5	Dodávka+montáž lišta rohová hliníková kartáčovaná ukončovací k obkladům Dodávka+montáž lišta rohová hliníková kartáčovaná ukončovací k obkladům "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02"	m	2,420	180,00	435,60	
	PP		Součet		2,420			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02"		2,420			
	VV		Součet		2,420			
38	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem, včetně lepení mozaik v rozsahu dle PD Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2 "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 05" (1,85*2+1,8*2)*2,2-0,8*2	m2	14,460	350,00	5 061,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Součet		14,460			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č. 05" (1,85*2+1,8*2)*2,2-0,8*2		14,460			
	VV		Součet		14,460			
39	M	6	obkladačky keramické, specifikace-viz PD obkladačky keramické, specifikace-viz PD "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pór. do 22 ks/m2" 14.46*1.15	m2	16,629	450,00	7 483,05	
	PP		Součet		16,629			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pór. do 22 ks/m2" 14.46		16,629			
	VV		Součet		16,629			
40	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2 Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pór. do 22 ks/m2" 14.46	m2	14,460	38,38	554,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Součet		14,460			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pór. do 22 ks/m2" 14.46		14,460			
	VV		Součet		14,460			
41	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu "viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pór. do 22 ks/m2" 14.46	m2	14,460	45,75	661,55	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pór. do 22 ks/m2" 14.46		14,460			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		14,460			
42	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	11,000	38,49	423,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - m.č.		11,000			
	VV		05" 2,2*5					
	VV		Součet		11,000			
43	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,311	546,39	169,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech všívk do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				345,78	
44	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,176	101,21	119,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T05"		1,176			
	VV		1*(2*2+0,8)*(0,145+2*0,05)					
	VV		Součet		1,176			
45	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,176	95,12	111,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T05"		1,176			
	VV		1*(2*2+0,8)*(0,145+2*0,05)					
	VV		Součet		1,176			
46	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,176	97,70	114,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02 - T05"		1,176			
	VV		1*(2*2+0,8)*(0,145+2*0,05)					
	VV		Součet		1,176			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 022,29	
47	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,630	23,28	247,47	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn" 7,3		7,300			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťk do 3 mm" 3,33		3,330			
	VV		Součet		10,630			
48	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do	m2	10,630	72,89	774,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn" 7,3		7,300			
	VV		"viz Příloha č. 2 k D 1 - TZ k SO 01.2 a v.č. D2.02, výpočet viz položka Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťk do 3 mm" 3,33		3,330			
	VV		Součet		10,630			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

SO 01.2.1 - ZTI, ÚT, VZT - mimo WC inva (NEUZNATELNÉ)

KSO: 801 32 43
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 28977955
DIČ: CZ28977955

Projektant:
PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

IC: 27538711

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				249 550,63
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	249 550,63	21,00%	52 405,63	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	301 956,26
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.2.1 - ZTI, ÚT, VZT - mimo WC inva (NEUZNATELNÉ)**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT
SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

249 550,63

HSV - Práce a dodávky HSV	9 882,49
4 - Vodorovné konstrukce	1 839,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 218,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 365,61
997 - Přesun sutě	1 422,68
998 - Přesun hmot	36,81
PSV - Práce a dodávky PSV	239 668,14
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	44 069,54
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	27 068,38
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	147 047,77
731 - Ústřední vytápění - kotelny	2 500,00
733 - Ústřední vytápění - potrubí	3 832,01
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	800,00
751 - Vzduchotechnika	12 375,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 975,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.2.1 - ZTI, ÚT, VZT - mimo WC inva (NEUZNATELNÉ)**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

249 550,63

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 882,49	
D	4		Vodorovné konstrukce				1 839,24	
1	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m ² ve stropích Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folii (materiál v ceně), plocha do 0,09 m ² "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3 - pro stávající prostupy potrubí ÚT stropem" 1+1 "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.1 - pro stoupačky kanalizace" 1+1 Součet	kus	4,000	459,81	1 839,24	CS ÚRS 2019 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 218,15	
2	K	612325111	Vápenocementová omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.2 - rýhy pro rozvody vody 70/70 mm" (6+3,5+2)*0,07 "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.2 - rýhy pro rozvody vody 70/150 mm" (1+1)*0,15 "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.1 - rýhy pro potrubí kanalizace 70/70 mm" (2+1,5)*0,07 "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.1 - rýhy pro potrubí kanalizace 100/100 mm" 3*0,1 Součet	m ²	1,650	738,27	1 218,15	CS ÚRS 2019 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 365,61	
3	K	974031142	Výsekaní rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm Výsekaní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.2 - pro rozvody vody" 6+3,5+2 "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.1 - pro potrubí kanalizace HT 40 a HT 50" 2+1,5 Součet	m	15,000	77,22	1 158,30	CS ÚRS 2019 01
4	K	974031144	Výsekaní rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm Výsekaní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.2 - pro rozvody vody" 1+1 Součet	m	2,000	111,38	222,76	CS ÚRS 2019 01
5	K	974031153	Výsekaní rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm Výsekaní rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.1 - pro potrubí kanalizace HT 75" 3 Součet	m	3,000	99,68	299,04	CS ÚRS 2019 01
6	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3 - po nový prostup potrubí ÚT stropem" 0,35*2 Součet	m	0,700	2 047,50	1 433,25	CS ÚRS 2019 01
7	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.1 - pro stoupačku kanalizace" 0,35 Součet	m	0,350	3 100,50	1 085,18	CS ÚRS 2019 01
8	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.1 - pro stoupačku kanalizace" 0,35 Součet	m	0,350	3 334,50	1 167,08	CS ÚRS 2019 01
D	997		Přesun sutě				1 422,68	
9	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,279	601,38	769,17	CS ÚRS 2019 01
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,279	245,70	314,25	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 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 "součet z rozpočtového programu" (0,27+1,009)*2 Součet	t	2,558	10,67	27,29	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				2,558			
	VV				2,558			
12	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 "součet z rozpočtového programu" 0,003+0,016+0,025 Součet	t	0,044	146,25	6,44	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				0,044			
	VV				0,044			
13	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 "součet z rozpočtového programu" 0,135+0,038+0,054 "součet z rozpočtového programu" 0,077+0,196+0,117 Součet	t	0,617	175,50	108,28	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				0,227			
	VV				0,390			
	VV				0,617			
14	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203 "součet z rozpočtového programu" 0,001 Součet	t	0,001	1 093,95	1,09	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				0,001			
	VV				0,001			
15	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 "součet z rozpočtového programu - baterie" 0,009 "součet z rozpočtového programu - vpusti" 0,055 Součet	t	0,064	1 333,80	85,36	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				0,009			
	VV				0,055			
	VV				0,064			
16	K	1	Poplatek za skládku-kovové prvky Poplatek za skládku-kovové prvky "součet z rozpočtového programu - Pz potrubí" 0,013+0,04+0,012+0,022 "součet z rozpočtového programu - litinové potrubí" 0,206+0,261 Součet	t	0,554	200,00	110,80	
	PP							
	VV				0,087			
	VV				0,467			
	VV				0,554			
D	998		Přesun hmot				36,81	
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv. do 6 m	t	0,143	257,40	36,81	CS ÚRS 2019 01
	PP							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				239 668,14	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				44 069,54	
18	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100 Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100 "viz v.č. D2.03 - B18" 1,4 "viz v.č. D2.03 - B19" 1,4 "viz v.č. D2.03 - B11" 11 Součet	m	13,800	141,57	1 953,67	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				1,400			
	VV				1,400			
	VV				11,000			
	VV				13,800			
19	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200 Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200 "viz v.č. D2.03 - B10" 8,5 Součet	m	8,500	196,56	1 670,76	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				8,500			
	VV				8,500			
20	K	2	Zaslepení litinového kanalizačního potrubí DN 70, specifikace-viz PD Zaslepení litinového kanalizačního potrubí DN 70, specifikace-viz PD	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
21	K	3	Těsnění prostupů pro vnitřní kanalizaci Těsnění prostupu pro vnitřní kanalizaci - jedna se o provedení těsnění všech prostupů stropními a jinými stavebními konstrukcemi trvale pružným materiálem "viz v.č. D2.1.1" 1 Součet	soubo r	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
22	K	4	Napojení nového kanalizačního potrubí HT 110 na stávající odpadní potrubí D 110 včetně vsazení potřebné tvarovky Napojení nového kanalizačního potrubí HT 110 na stávající odpadní potrubí D 110 včetně vsazení potřebné tvarovky "viz v.č. D2.1.1" 1+1 Součet	soubo r	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP							
	VV				2,000			
	VV				2,000			
23	K	5	Napojení nového kanalizačního potrubí HT 125 na stávající odpadní potrubí D 125 včetně vsazení potřebné tvarovky Napojení nového kanalizačního potrubí HT 125 na stávající odpadní potrubí D 125 včetně vsazení potřebné tvarovky "viz v.č. D2.1.1" 1+1 Součet	soubo r	2,000	4 000,00	8 000,00	
	PP							
	VV				2,000			
	VV				2,000			
24	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systémy HT DN 100 Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 110 Poznámka k položce: včetně dodávky a montáže závěsných prvků "viz v.č. D2.1.1" 1,5*3+0,5*3 Součet	m	6,000	517,14	3 102,84	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	P							
	VV				6,000			
	VV				6,000			
25	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systémy HT DN 125 Potrubí z plastových trub polypropylenové svodné (ležaté) DN 125 Poznámka k položce: včetně dodávky a montáže závěsných prvků "viz v.č. D2.1.1" 1,5+1 Součet	m	2,500	651,69	1 629,23	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	P							
	VV				2,500			
	VV				2,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110 "viz v.č. D2.1.1" 9 Součet	m	9,000	573,30	5 159,70	CS ÚRS 2019 01
27	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125 Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125 "viz v.č. D2.1.1" 6,5 Součet	m	6,500	702,00	4 563,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40 Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40 "viz v.č. D2.1.1" 0,25*4 Součet	m	1,000	338,13	338,13	CS ÚRS 2019 01
29	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50 Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50 "viz v.č. D2.1.1" 2+2+0,25*3 Součet	m	4,750	373,23	1 772,84	CS ÚRS 2019 01
30	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75 "viz v.č. D2.1.1" 3 Součet	m	3,000	452,79	1 358,37	CS ÚRS 2019 01
31	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 "viz v.č. D2.1.1 - pro umyvadla" 4 Součet	kus	4,000	67,51	270,04	CS ÚRS 2019 01
32	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 "viz v.č. D2.1.1 - pro pisoáry" 3 Součet	kus	3,000	74,76	224,28	CS ÚRS 2019 01
33	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100 "viz v.č. D2.1.1 - pro WC" 5 Součet	kus	5,000	111,38	556,90	CS ÚRS 2019 01
34	K	721210812	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70 Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70 "viz v.č. D2.03 - B18" 1 "viz v.č. D2.03 - B19" 1 Součet	kus	2,000	127,53	255,06	CS ÚRS 2019 01
35	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodorovná do DN 125 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodorovná do DN 125 "viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40" 1 "viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50" 4,75 "viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70" 3 "viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100" 6 "viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125" 2,5 "viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100" 9 "viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125" 6,5 Součet	m	32,750	21,29	697,25	CS ÚRS 2019 01
36	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,029	602,55	17,47	CS ÚRS 2019 01
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							27 068,38	
37	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 "viz v.č. D2.03 - B09" Součet	m	18,800	59,20	1 112,96	CS ÚRS 2019 01
38	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40 Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40 "viz v.č. D2.03 - B09" 2,4 Součet	m	2,400	69,73	167,35	CS ÚRS 2019 01
39	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50 Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50 "viz v.č. D2.03 - B09" 2 Součet	m	2,000	81,67	163,34	CS ÚRS 2019 01
40	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm "viz v.č. D2.03 - B09" 2,5 Součet	m	2,500	17,78	44,45	CS ÚRS 2019 01
41	K	6	Těsnění prostupů pro vnitřní vodovod Těsnění prostupu pro vnitřní vodovod - jedna se o provedení těsnění všech prostupů stropními a jinými stavebními konstrukcemi trvale pružným materiálem "viz v.č. D2.1.2" 1 Součet	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
42	K	7	Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní potrubí 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 na provedení napojení	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D2.1.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	9,000	284,31	2 558,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 20 x 2,8		9,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 16" 1+1+0,5*14		9,000			
	VV		Součet		9,000			
44	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	4,000	346,32	1 385,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 25 x 3,5		4,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 20" 1+1+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
45	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	4,000	413,01	1 652,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 32 x 4,4		4,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 25" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	7,500	506,61	3 799,58	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7.4) D 40 x 5,5		7,500			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 32" 4+3,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
47	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	2,000	291,33	582,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4		2,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod teplé vody u umyvadel" 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm. pro kanalizační potrubí	m	2,250	52,30	117,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40		2,250			
	VV		"viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40" 2.25		2,250			
	VV		Součet		2,250			
49	K	722181116	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65 mm. pro kanalizační potrubí	m	4,750	74,30	352,93	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65		4,750			
	VV		"viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50" 4,75		4,750			
	VV		Součet		4,750			
50	K	722181117	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 80 mm	m	3,000	89,39	268,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 80		3,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
51	K	722181118	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 100 mm. pro kanalizační potrubí	m	15,000	102,96	1 544,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100		15,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100" 9		9,000			
	VV		Součet		15,000			
52	K	722181119	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 200 mm. pro kanalizační potrubí	m	9,000	136,89	1 232,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN přes 100 do 200 mm		9,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125" 2,5		2,500			
	VV		"viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125" 6,5		6,500			
	VV		Součet		9,000			
53	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22	m	11,000	68,09	748,99	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		11,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 16" 1+1+0,5*14		9,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod teplé vody u umyvadel" 1*2		2,000			
	VV		Součet		11,000			
54	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42	m	15,500	87,87	1 361,99	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		15,500			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 25" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 32" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 40" 7,5		7,500			
	VV		Součet		15,500			
55	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	10,000	208,26	2 082,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2		10,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2" 5+3+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
56	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	2,000	414,18	828,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2		2,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
57	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	26,500	38,96	1 032,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80		26,500			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 16" 1+1+0,5*14		9,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod teplé vody u umyvadel" 1*2		2,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 20" 1+1+2		4,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 25" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 32" 4+3,5		7,500			
	VV		Součet		26,500			
58	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,060	539,37	32,36	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				147 047,77	
59	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	4,000	187,20	748,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	VV		"viz v.č. D2.03 - B06" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
60	K	8	Dodávka a montáž zavesného klozetu včetně sedátka s antibakteriální úpravou, podomítkového modulu, ovládacího tlačítka a veškerého souvisejícího materiálu (ozn. K), hluboké splachování, specifikace-viz PD	soubor	5,000	10 000,00	50 000,00	
	PP		Dodávka a montáž zavesného klozetu včetně sedátka s antibakteriální úpravou, podomítkového modulu, ovládacího tlačítka a veškerého souvisejícího materiálu (ozn. K), hluboké splachování, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku K - viz Příloha č. 1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2.1-ZTI. ÚT. VZT "viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1" 5					
	VV				5,000			
	VV		Součet		5,000			
61	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	3,000	11 934,00	35 802,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku P - viz Příloha č.3 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2.1-ZTI. ÚT. VZT "viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1" 3					
	VV				3,000			
	VV		Součet		3,000			
62	K	725122816	Demontáž pisoárových stání s nádrží a čtyřmi záchodky	soubor	4,000	360,36	1 441,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž pisoárů s nádrží a 4 záchodky					
	VV		"viz v.č. D2.03 - B07" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
63	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	124,02	744,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		"viz v.č. D2.03 - B08" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
64	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	soubor	4,000	3 673,80	14 695,20	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.4 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2.1-ZTI. ÚT. VZT "viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1" 4					
	VV				4,000			
	VV		Součet		4,000			
65	K	725819401	Montáž ventilu rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	9,000	174,33	1 568,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1 - pro baterii B1 a B2" 2*2+1*2		6,000			
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1 - pro pisoár" 3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
66	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1 - pro baterii B1 a B2" 2*2+1*2		6,000			
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1 - pro pisoár" 3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
67	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,000	74,18	445,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		"viz v.č. D2.03 - B08" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
68	K	9	Dodávka a montáž baterie stojánkové (ozn. B1),specifikace-viz PD	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Dodávka a montáž baterie stojánkové (ozn. B1),specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku B1 - viz Příloha č.5 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2.1-ZTI. ÚT. VZT "viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1" 1+1					
	VV				2,000			
	VV		Součet		2,000			
69	K	10	Dodávka a montáž baterie stojánkové (ozn. B2),specifikace-viz PD	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Dodávka a montáž baterie stojánkové (ozn. B2),specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku B2 - viz Příloha č.5 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2.1-ZTI. ÚT. VZT "viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1" 1+1					
	VV				2,000			
	VV		Součet		2,000			
70	K	11	Dodávka a montáž elektrického průtokového ohříváče vody (ozn. OV),specifikace-viz PD	soubor	2,000	4 500,00	9 000,00	
	PP		Dodávka a montáž elektrického průtokového ohříváče vody (ozn. OV),specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku OV - viz Příloha č.8 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2.1-ZTI. ÚT. VZT "viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1" 1+1					
	VV				2,000			
	VV		Součet		2,000			
71	K	12	Dodávka a montáž držáku toaletního papíru nerezový, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2	kus	5,000	600,00	3 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž držáku toaletního papíru nerezový, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 "viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č.		5,000			
	VV		D2.02" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
72	K	13	Dodávka a montáž toaletního záchodového kartáče s držákem, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2	kus	5,000	900,00	4 500,00	
	PP		Dodávka a montáž toaletního záchodového kartáče s držákem, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 "viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č.		5,000			
	VV		D2.02" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
73	K	14	Dodávka a montáž zásobníku na mydlo, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2	kus	2,000	900,00	1 800,00	
	PP		Dodávka a montáž zásobníku na mydlo, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 "viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č.		2,000			
	VV		D2.02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	K	15	Dodávka a montáž odpadkového koše 5 L, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2	kus	3,000	600,00	1 800,00	
	PP		Dodávka a montáž odpadkového koše 5 L, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 "viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č.		3,000			
	VV		D2.02" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
75	K	16	Dodávka a montáž odpadkového plastového koše 18 L, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2	kus	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		Dodávka a montáž odpadkového plastového koše 18 L, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 "viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č.		2,000			
	VV		D2.02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	17	Dodávka a montáž zásobníku na papírové ručníky, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Dodávka a montáž zásobníku na papírové ručníky, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 "viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č.		2,000			
	VV		D2.02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
77	K	18	Dodávka a montáž osoušeče rukou, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	
	PP		Dodávka a montáž osoušeče rukou, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2 "viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č.		2,000			
	VV		D2.02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
78	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,162	630,63	102,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				2 500,00	
79	K	19	Vypustění systému ÚT v celé budově, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvzdušnění systému a provedení tlakové zkoušky	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Vypustění systému ÚT v rozsahu požadovaném 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 etablov		1,000			
	VV		"viz v.č. D2.03 - B21" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	733	Ústřední vytápění - potrubí				3 832,01	
80	K	20	Dodávka a montáž teplotně odolných průchodek z plastu umožňující dilatační pohyby potrubí, specifikace-viz PD	kus	2,000	100,00	200,00	
	PP		Dodávka a montáž teplotně odolných průchodek z plastu umožňující dilatační pohyby potrubí, specifikace-viz PD "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
81	K	733111303	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlakové DN 15	m	4,000	208,26	833,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakových DN 15 "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3" 1,5*2+0,5*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
82	K	733111305	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlakové DN 25	m	8,000	260,91	2 087,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakových DN 25 "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3" 3,5*2+0,5*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
83	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	2,000	101,91	203,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15 "viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
84	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	8,600	41,07	353,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38 "viz v.č. D2.03 - B20 - vnější průměr potrubí 26 mm"		1,000			
	VV		"viz v.č. D2.03 - B20 - vnější průměr potrubí 20 mm"		3,800			
	VV		2.2+0,6+1					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D2.03 - B20 - vnější průměr potrubí 16 mm"		3,800			
	VV		2,2+0,6+1		8,600			
	VV		Součet					
85	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové tloušťky do 15 mm	m	12,000	9,92	119,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6					
	VV		"viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3, výpočet viz položka		4,000			
	VV		Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15" 4					
	VV		"viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3, výpočet viz položka		8,000			
	VV		Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 25" 8					
	VV		Součet		12,000			
86	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,029	1 228,50	35,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				800,00	
87	K	21	Demontáž, uskladnění po dobu stavby a zpětná montáž stávajícího otopného tělesa 800/900/100 mm včetně souvisejících komponent (termostatická hlavice, svěrné šroubení, připojovací armatura	soubor	1,000	800,00	800,00	
	PP		Demontáž, uskladnění po dobu stavby a zpětná montáž stávajícího otopného tělesa 800/900/100 mm včetně souvisejících komponent (termostatická hlavice, svěrné šroubení, připojovací armatura, apod.), položka zahrnuje i dodávku a montáž nového montážního materiálu (k rozvodu do zdíval) a vyčištění radiátoru pronlárhnutím					
	P		Poznámka k položce: těleso bude nově namontováno do pozice mimo dosah otevírávého dveřního křídla - viz v.č. D2.1.3					
	VV		"viz v.č. D2.03 - B21" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	751	Vzduchotechnika				12 375,00	
88	K	22	Dodávka a montáž ventilátoru (230V, 50Hz, 24W, 180 m3/hod), specifikace-viz PD	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Dodávka a montáž ventilátoru (230V, 50Hz, 24W, 180 m3/hod), specifikace-viz PD					
	VV		"viz TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI, UT, VZT a v.č.		1,000			
	VV		D2.1.4" 1					
	VV		Součet		1,000			
89	K	23	Dodávka a montáž spojovací manžety pro kruhové potrubí pr. 100, specifikace-viz PD	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Dodávka a montáž spojovací manžety pro kruhové potrubí pr. 100, specifikace-viz PD					
	VV		"viz TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI, UT, VZT a v.č.		2,000			
	VV		D2.1.4" 1+1					
	VV		Součet		2,000			
90	K	24	Dodávka a montáž zpětné klapky pro kruhové potrubí vel. 100, specifikace-viz PD	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		Dodávka a montáž zpětné klapky pro kruhové potrubí vel. 100, specifikace-viz PD					
	VV		"viz TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI, UT, VZT a v.č.		1,000			
	VV		D2.1.4" 1					
	VV		Součet		1,000			
91	K	25	Dodávka a montáž plastové větrací mřížky pr. 100 s okapničkou a sítkou, rozměr 155x155 mm, specifikace-viz PD	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Dodávka a montáž plastové větrací mřížky pr. 100 s okapničkou a sítkou, rozměr 155x155 mm, specifikace-viz PD, položka zahrnuje i začáštění fadávů kolem mřížky a zatmělení stvku s fasádou					
	VV		"viz TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI, UT, VZT a v.č.		1,000			
	VV		D2.1.4" 1					
	VV		Součet		1,000			
92	K	26	Dodávka a montáž nerezového talířového ventilu pr. 100 včetně nerezového rámečku, těsnění a regulace, specifikace-viz PD	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	PP		Dodávka a montáž nerezového talířového ventilu pr. 100 včetně nerezového rámečku, těsnění a regulace, specifikace-viz PD					
	VV		"viz TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI, UT, VZT a v.č.		2,000			
	VV		D2.1.4" 1+1					
	VV		Součet		2,000			
93	K	27	Dodávka a montáž kruhového potrubí SPIRO profil 100 mm, specifikace-viz PD	m	8,500	450,00	3 825,00	
	PP		Dodávka a montáž kruhového potrubí SPIRO profil 100 mm, specifikace-viz PD					
	P		Poznámka k položce: součástí položky je i příslušenství - závěsný, těsnící a montážní materiál, kovové objímky - závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění					
	VV		"viz TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI, UT, VZT a v.č.		8,500			
	VV		D2.1.4" 4,5+3,5+0,5					
	VV		Součet		8,500			
94	K	28	Dodávka a montáž ohebné hadice profil 100 mm, specifikace-viz PD	m	2,000	300,00	600,00	
	PP		Dodávka a montáž ohebné hadice profil 100 mm, specifikace-viz PD					
	P		Poznámka k položce: součástí položky je i příslušenství - závěsný, těsnící a montážní materiál, kovové objímky - závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění					
	VV		"viz TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI, UT, VZT a v.č.		2,000			
	VV		D2.1.4" 1+1					
	VV		Součet		2,000			
95	K	29	Dodávka a montáž odbočky 100/100 mm - kruhové potrubí SPIRO, specifikace-viz PD	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		Dodávka a montáž odbočky 100/100 mm - kruhové potrubí SPIRO, specifikace-viz PD					
	P		Poznámka k položce: součástí položky je i příslušenství - závěsný, těsnící a montážní materiál, kovové objímky - závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění					
	VV		"viz TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI, UT, VZT a v.č.		1,000			
	VV		D2.1.4" 1					
	VV		Součet		1,000			
96	K	30	Zaregulování systému VZT a uvedení do provozu	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zaregulování systému VZT a uvedení do provozu					
	VV		"viz TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI, UT, VZT a v.č.		1,000			
	VV		D2.1.4" 1					
	VV		Součet		1,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 975,44	
97	K	783606867	Odstranění nátěru z potrubí DN do 100 mm Opalování	m	12,000	22,82	273,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění nátěru z armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm opálením					
	VV		"viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3" 4+2+4+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
98	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	12,000	15,21	182,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
	VV		"viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3, výpočet viz položka 15" 4		4,000			
	VV		"viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3, výpočet viz položka 25" 8		8,000			
	VV		Součet		12,000			
99	K	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	12,000	28,90	346,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm svntetický					
	VV		"viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3" 4+2+4+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
100	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	12,000	31,82	381,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					
	VV		"viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3, výpočet viz položka 15" 4		4,000			
	VV		"viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3, výpočet viz položka 25" 8		8,000			
	VV		Součet		12,000			
101	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	12,000	65,87	790,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný svntetický standardní					
	VV		"viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.3" 4+2+4+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

SO 01.2.1 - inva - ZTI, ÚT, VZT - WC inva (UZNATELNÉ)

KSO: 801 32 43

Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

IČ: 00268321

DIČ: CZ00268321

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 28977955

DIČ: CZ28977955

Projektant:

PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

IC: 27538711

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 685,33

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 685,33	21,00%	9 173,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

52 859,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.2.1 - inva - ZTI, ÚT, VZT - WC inva (UZNATELNÉ)**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT
SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

43 685,33

HSV - Práce a dodávky HSV	799,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	317,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	420,26
997 - Přesun sutě	57,41
998 - Přesun hmot	4,12
PSV - Práce a dodávky PSV	42 886,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 138,79
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 129,84
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	28 365,16
751 - Vzduchotechnika	800,00
767 - Konstrukce zámečnické	5 000,00
781 - Dokončovací práce - obklady	4 452,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.2.1 - inva - ZTI, ÚT, VZT - WC inva (UZNATELNÉ)**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

43 685,33

D	HSV		Práce a dodávky HSV				799,25	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				317,46	
1	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,430	738,27	317,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		"viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.2 - rýhy pro rozvody vody 70/70 mm" (2)*0,07		0,140			
	VV		"viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.2 - rýhy pro rozvody vody 70/150 mm" (1)*0,15		0,150			
	VV		"viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.1 - rýhy pro potrubí kanalizace 70/70 mm" (2)*0,07		0,140			
	VV		Součet		0,430			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				420,26	
2	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	4,000	77,22	308,88	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 TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.2 - pro rozvody vody" 2		2,000			
	VV		"viz TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.1 - pro potrubí kanalizace HT 40 a HT 50" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
3	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	1,000	111,38	111,38	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 TZ k SO 01.2.1 a v.č. D2.1.2 - pro rozvody vody" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				57,41	
4	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,055	601,38	33,08	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					
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,055	245,70	13,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,110	10,67	1,17	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" (0,055)*2		0,110			
	VV		Součet		0,110			
7	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,055	175,50	9,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
D	998		Přesun hmot				4,12	
8	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,016	257,40	4,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, 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				42 886,08	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 138,79	
9	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,250	338,13	760,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
	VV		"viz v.č. D2.1.1" 2+0,25*1		2,250			
	VV		Součet		2,250			
10	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	2,000	553,41	1 106,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100					
	VV		"viz v.č. D2.1.1" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	67,51	67,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		"viz v.č. D2.1.1 - pro umyvadla" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	111,38	111,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	VV		"viz v.č. D2.1.1 - pro WC" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	4,250	21,29	90,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		"viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40" 2,25		2,250			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100" 2		2,000			
	VV		Součet		4,250			
14	K	998721101	Presun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,003	602,55	1,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Presun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv do 6 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				2 129,84	
15	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	2,000	284,31	568,62	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. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 16" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
16	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	1,000	291,33	291,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod teplé vody u umyvadel" 1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm. pro kanalizační potrubí	m	2,250	52,30	117,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40					
	VV		"viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40" 2.25		2,250			
	VV		Součet		2,250			
18	K	722181118	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 100 mm. pro kanalizační potrubí	m	2,000	102,96	205,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100					
	VV		"viz v.č. D2.1.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22	m	3,000	68,09	204,27	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. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 16" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod teplé vody u umyvadel" 1*1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
20	K	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	1,000	208,26	208,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armaty s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2					
	VV		"viz v.č. D2.1.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	414,18	414,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armaty s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
	VV		"viz v.č. D2.1.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	3,000	38,96	116,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod studené vody DN 16" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D2.1.2 - rozvod teplé vody u umyvadel" 1*1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
23	K	998722101	Presun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,005	539,37	2,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Presun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv do 6 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				28 365,16	
24	K	1	Dodávka a montáž kombinovaného klozetu včetně sedátka s antibakteriální úpravou a veškerého souvisejícího materiálu (ozn. Ki), hluboké splachování PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	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 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2.1-ZTI. ÚT. VZT					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	725211623	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 600 mm	soubor	1,000	3 673,80	3 673,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtakových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku U - viz Příloha č.4 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2.1-ZTI. ÚT. VZT					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	725819401	Montáž ventilu rovnový G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	1,000	174,33	174,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1 - pro klozet kombi" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1 - pro klozet kombi" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	2	Dodávka a montáž baterie pákové nástěnné lékařské (ozn. Bi),specifikace-viz PD	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Dodávka a montáž baterie pákové nástěnné lékařské (ozn. Bi),specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku Bi - viz Příloha č.7 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2.1-ZTI. ÚT. VZT					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	3	Dodávka a montáž elektrického průtokového ohříváče vody (ozn. OV),specifikace-viz PD	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Dodávka a montáž elektrického průtokového ohříváče vody (ozn. OV),specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku OV - viz Příloha č.8 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2.1-ZTI, ÚT, VZT					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI a v.č. D2.1.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	4	Dodávka a montáž držáku toaletního papíru nerezový, specifikace-viz Příloha č.2 D 1	kus	1,000	600,00	600,00	
	PP		Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2					
	VV		Dodávka a montáž držáku toaletního papíru nerezový, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2					
	VV		"viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č. D2.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	5	Dodávka a montáž toaletního záchodového kartáče s držákem, specifikace-viz Příloha č.2 D 1	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP		Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2					
	VV		Dodávka a montáž toaletního záchodového kartáče s držákem, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2					
	VV		"viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č. D2.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	6	Dodávka a montáž zásobníku na mydlo, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP		Dodávka a montáž zásobníku na mydlo, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2					
	VV		"viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č. D2.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	7	Dodávka a montáž odpadkového koše 5 L, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2	kus	1,000	600,00	600,00	
	PP		Dodávka a montáž odpadkového koše 5 L, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2					
	VV		"viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č. D2.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	8	Dodávka a montáž zásobníku na papírové ručníky, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Dodávka a montáž zásobníku na papírové ručníky, specifikace-viz Příloha č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2					
	VV		"viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č. D2.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	9	Dodávka a montáž nůvek na oděvy, specifikace-viz PD	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		Dodávka a montáž háčku na oděvy, specifikace-viz PD					
	VV		"viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č. D2.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	10	Dodávka a montáž odkládací police, specifikace-viz v.č. D3.4 (H)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Dodávka a montáž odkládací police, specifikace-viz v.č. D3.4 (H)					
	VV		"viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č. D2.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,027	630,63	17,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	751	Vzduchotechnika				800,00	
38	K	11	Dodávka a montáž nerezového talířového ventilu pr. 100 včetně nerezového rámečku, těsnění a regulace,specifikace-viz PD	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Dodávka a montáž nerezového talířového ventilu pr. 100 včetně nerezového rámečku, těsnění a regulace, specifikace-viz PD					
	VV		"viz TZ stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI, UT, VZT a v.č. D2.1.4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	12	Dodávka a montáž ohebné hadice profil 100 mm, specifikace-viz PD	m	1,000	300,00	300,00	
	PP		Dodávka a montáž ohebné hadice profil 100 mm, specifikace-viz PD					
	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 stav. podobjektu SO 01.2.1-ZTI, UT, VZT a v.č. D2.1.4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 000,00	
40	K	13	Z01, Z02 Dodávka a montáž nerezových madel dle Přílohy č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Z01, Z02 Dodávka a montáž nerezových madel dle Přílohy č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.2					
	VV		- madla musí být provedena tak, aby splňovala platnou vyhlášku o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb					
	VV		- položka zahrnuje 2 nerezová madla (1 ks Z01 a 1 ks Z02)					
	VV		"viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č. D2.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 781			Dokončovací práce - obklady					4 452,29
41	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,600	538,20	322,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2 "viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č.		0,600			
	VV		D2.02" 0,6*1		0,600			
	VV		Součet		0,600			
42	M	634651240	zrcadlo nemontované čiré tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	0,750	5 500,00	4 125,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl 4mm max. rozměr 3210x2250mm "viz Příloha č.2 D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2 a v.č.		0,750			
	VV		D2.02" 0,6*1*1,25		0,750			
	VV		Součet		0,750			
43	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,008	546,39	4,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech všškv do 6 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

SO 01.2.2 - Elektroinstalace - mimo WC inva (NEUZNATELNÉ)

KSO: 801 32 43
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ: 28977955
DIČ: CZ28977955

Projektant:
PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

IC: 27538711

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				86 827,71
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 827,71	21,00%	18 233,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	105 061,53
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.2.2 - Elektroinstalace - mimo WC inva (NEUZNATELNÉ)**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT
SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

86 827,71

HSV - Práce a dodávky HSV	8 924,51
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 963,80
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 934,46
99 - Přesun hmot	192,08
998 - Přesun hmot	26,25
PSV - Práce a dodávky PSV	77 138,04
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	5 943,78
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	20 417,62
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	3 232,53
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	14 053,05
745 - Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových	500,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	2 786,92
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	11 984,14
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	18 020,00
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení	200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	765,16
VRN9 - Ostatní náklady	765,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.2.2 - Elektroinstalace - mimo WC inva (NEUZNATELNÉ)**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

86 827,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 924,51	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 963,80	
1	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,660	738,27	1 963,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 20*0,1*0,1+66*0,03+16*0,03		2,660			
	VV		Součet		2,660			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 934,46	
2	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	20,000	44,34	886,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání vyklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
3	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	66,000	59,79	3 946,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 66		66,000			
	VV		Součet		66,000			
4	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	16,000	119,34	1 909,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
D	99		Přesun hmot				192,08	
5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,184	601,38	110,65	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					
6	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,184	245,70	45,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,368	10,67	3,93	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" 0,184*2		0,368			
	VV		Součet		0,368			
8	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	0,184	175,50	32,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
D	998		Přesun hmot				26,25	
9	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,102	257,40	26,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				77 138,04	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				5 943,78	
10	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 335,20	5 335,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	M	585412330	pojivo sádrové normálně tuhnoucí G-Z-B-II bal. 20kg	t	0,060	4 902,30	294,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 0,06		0,060			
	VV		Součet		0,060			
12	M	345367000	rámeček pro spínače a zásuvky - jednonásobný, barva bílá	kus	14,000	22,46	314,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				20 417,62	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	742111100	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	217,62	217,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	999100010	rozvaděč RJ8 - podle výkresové dokumentace č. D2.2.2 - D2.2.5	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		rozvaděč RJ8 - podle výkresové dokumentace č. D2.2.2 - D2.2.5					
	P		Poznámka k položce: výroba rozvaděče RJ8 včetně materiálu					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	742111200-D	Demontáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	743	Elektromontáže - hrubá montáž				3 232,53	
16	K	743111115	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm urožena	m	15,000	29,02	435,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 16 do 23 mm					
	P		Poznámka k položce: chráničky od zdroje k pisoárům					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
17	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22.9 mm	m	15,000	15,21	228,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 D 22,9/28,5 mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057603714					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
18	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP.KU68/2-1901	kus	12,000	68,33	819,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
19	M	345715191	krabice univerzální z PH KU 68-1901	kus	12,000	10,00	120,00	
	PP		materiál úložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1901					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057600195					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
20	K	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	6,000	136,89	821,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
21	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí	kus	6,000	48,44	290,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73.5mm x 43mm					
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057600287					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
22	K	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	2,000	136,89	273,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	M	345715630	rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	2,000	121,68	243,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				14 053,05	
24	K	744412220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stropu	m	173,000	20,00	3 460,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 173		173,000			
	VV		Součet		173,000			
25	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	173,000	12,99	2 247,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 173		173,000			
	VV		Součet		173,000			
26	K	744412230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stropu	m	164,000	30,00	4 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 164		164,000			
	VV		Součet		164,000			
27	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	122,000	20,83	2 541,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 122		122,000			
	VV		Součet		122,000			
28	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	42,000	21,06	884,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
	D	745	Elektromontáže - rozvody vodičů hliníkových				500,00	
29	K	745411110-D	Demontáž kabel Al sk.1 do 1 kV do 0,10 kg pod omítku stěny	m	50,000	10,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 1 - AYKYL, AYKYL, počtu a průřezu žil 2x2,5 až 4 mm2.					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				2 786,92	
30	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	96,000	19,66	1 887,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 96		96,000			
	VV		Součet		96,000			
31	K	746211110-D	Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	32,000	16,80	537,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
32	K	746211150	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	48,79	195,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
33	K	746211150-D	Demontáž - Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	41,70	166,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž - Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				11 984,14	
34	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obvyčejné nebo vlhké	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vvpínačů, řazení 1-					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
35	M	345355150	spínač jednopólový 10A, bílý, zaoblené hrany, včetně klapky	kus	5,000	201,24	1 006,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		spínač jednopólový 10A bílý, slonová kost					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
36	K	747111126-D	Demontáž přepínač nástěnný 6-střídací prostředí obvyčejné nebo vlhké	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké přepínačů, řazení 6-střídacích					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
37	K	747161010-D	Demontáž zásuvka (polo)zapusťená bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapusťená bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
39	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A, bílá, zaoblené hrany	kus	4,000	156,78	627,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	747526300	Montáž relé časové - pohybové čidlo	kus	3,000	234,00	702,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž relé časových bez zapojení, typ BT12					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
41	M	999100000	spínač automatický se snímačem pohybu, barva bílá, zaoblené hrany	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		spínač automatický se snimačem pohybu, barva bílá, zaoblené hrany, 360° <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Snímač pohybu na stropě pro zapnutí osvětlení</i>					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	K	747611110	Montáž transformátor 1fázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů vestavných 1x primár - 1x sekundár do 200 VA					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	M	374211040	transformátor jednofázový výkon 100VA	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		transformátor jednofázový výkon 100VA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Transformátor v el. krabici pro napájení pisoáru na WC</i>					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	345354350	přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A	kus	2,000	107,76	215,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	M	345366010	doutnavka signalizační	kus	2,000	177,84	355,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		doutnavka signalizační					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	M	345364900	příslušenství spínačů kryty spínačů jednopáčkový jednoduchý, pro spínače řazení 1.2.6.7.1/0, bílý	kus	6,000	47,74	286,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1.2.6.7.1/0 3558A-A651					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
47	M	345364940	kryt spínače jednoduchý s průzorem a popisným polem, bílý	kus	2,000	68,09	136,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		kryt spínače jednoduchý s průzorem					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				18 020,00	
48	K	748111112-D	Demontáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	9,000	80,00	720,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
49	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
50	M	999100001	zářivkové svítidlo 1x 18 W, s krytem, IP20	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	
	PP		zářivkové svítidlo 1x 18 W, s krytem, IP20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>A - svítidlo podle PD</i>					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
51	M	999100002	zářivkové svítidlo 1x 36 W, s krytem, IP20	kus	3,000	1 300,00	3 900,00	
	PP		zářivkové svítidlo 1x 36 W, s krytem, IP20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>B - svítidlo podle PD</i>					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
52	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	M	999100003	zářivkové svítidlo 2x 36 W, s krytem, IP20	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	
	PP		zářivkové svítidlo 2x 36 W, s krytem, IP20					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>C - svítidlo podle PD</i>					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	749		Elektromontáže - součásti elektrozařízení				200,00	
54	K	749111220-D	Demontáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Osoušeč rukou - demontáž</i>					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				765,16	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN9	Ostatní náklady				765,16	
55	M	347510140	zářivka lineární 35W G13 denní bílá	kus	7,000	69,03	483,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		zářivka lineární 36W G13 denní bílá					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
56	M	347510120	zářivka lineární 18W G13 teple bílá	kus	5,000	56,39	281,95	CS ÚRS 2016 02
	PP		zářivky lineární standard 18 W G 13 teple bílá					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.2.2, v.č. D2.2.1 až D2.2.5" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

SO 01.2.2 - inva - Elektroinstalace - WC inva (UZNATELNÉ)

KSO: 801 32 43
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 28977955
DIČ: CZ28977955

Projektant:
PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

IC: 27538711

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				28 846,32
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 846,32	21,00%	6 057,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	34 904,05
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.2.2 - inva - Elektroinstalace - WC inva (UZNATELNÉ)**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT
SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

28 846,32

HSV - Práce a dodávky HSV	2 737,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	598,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 131,72
99 - Přesun hmot	59,50
998 - Přesun hmot	7,98
PSV - Práce a dodávky PSV	25 970,56
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	5 617,03
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	811,97
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	4 802,81
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	786,40
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	11 852,35
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	2 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	138,06
VRN9 - Ostatní náklady	138,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.2.2 - inva - Elektroinstalace - WC inva (UZNATELNÉ)**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

28 846,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 737,70	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				598,00	
1	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,810	738,27	598,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 9*0,1*0,1+20*0,03+4*0,03		0,810			
	VV		Součet		0,810			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 131,72	
2	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	9,000	44,34	399,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání vyklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
3	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	20,000	59,79	1 195,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
4	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	4,000	119,34	477,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	99		Přesun hmot				59,50	
5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,057	601,38	34,28	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					
6	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,057	245,70	14,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,114	10,67	1,22	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" 0,057*2		0,114			
	VV		Součet		0,114			
8	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	0,057	175,50	10,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
D	998		Přesun hmot				7,98	
9	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,031	257,40	7,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 970,56	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				5 617,03	
10	K	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	5 335,20	5 335,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	M	585412330	pojivo sádrové normálně tuhnoucí G-Z-B-II bal. 20kg	t	0,030	4 902,30	147,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 0,03		0,030			
	VV		Součet		0,030			
12	M	345367000	rámeček pro spínače a zásuvky - jednonásobný, barva bílá	kus	6,000	22,46	134,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				811,97	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	743412111	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plast kruh KP KU68/2-1901 Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových "viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 8 Součet	kus	8,000	68,33	546,64	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				8,000			
	VV				8,000			
14	M	345715191	krabice univerzální z PH KU 68-1901 materiál uložný elektroinstalační univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1901 Poznámka k položce: EAN 8595057600195 "viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 8 Součet	kus	8,000	10,00	80,00	
	PP							
	P							
	VV				8,000			
	VV				8,000			
15	K	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903_KR97 Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových "viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 1 Součet	kus	1,000	136,89	136,89	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
16	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903 krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm Poznámka k položce: EAN 8595057600287 "viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 1 Součet	kus	1,000	48,44	48,44	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	P							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				4 802,81	
17	K	744412220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stropu Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2 "viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 42 Součet	m	42,000	20,00	840,00	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				42,000			
	VV				42,000			
18	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2 "viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 42 Součet	m	42,000	12,99	545,58	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				42,000			
	VV				42,000			
19	K	744412230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stropu Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 2x4 až 6 mm2 "viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 50 Součet	m	50,000	30,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				50,000			
	VV				50,000			
20	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2 "viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 40 Součet	m	40,000	20,83	833,20	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				40,000			
	VV				40,000			
21	M	341110900	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2 kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2 "viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 10 Součet	m	10,000	21,06	210,60	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				10,000			
	VV				10,000			
22	K	744731110	Montáž kabel Cu sdělovací sk.1 2-19x1 mm umístěný volně Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2 "viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 19 Součet	m	19,000	20,00	380,00	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				19,000			
	VV				19,000			
23	M	341215560	kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 7x1 mm kabely sdělovací s měděným jádrem pro řídicí a automatizační systém JYTY Al laminovanou fólií průměr Cu číslo bazová cena mm ka/m Kč/m 7 x 1 0,055 19,80 "viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 19 Součet	m	19,000	25,97	493,43	CS ÚRS 2016 02
	PP							
	VV				19,000			
	VV				19,000			
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				786,40	
24	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji. průřezu žil do 2,5 mm2 "viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 40 Součet	kus	40,000	19,66	786,40	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				40,000			
	VV				40,000			
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				11 852,35	
25	M	345354350	přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A "viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 4 Součet	kus	4,000	107,76	431,04	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				4,000			
	VV				4,000			
26	M	345366010	doutnavka signalizační doutnavka signalizační "viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 3 Součet	kus	3,000	177,84	533,52	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				3,000			
	VV				3,000			
27	M	345364900	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0, bílý, zaoblené hrany kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0	kus	1,000	47,74	47,74	CS ÚRS 2019 01
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	345364940	kryt spínače jednoduchý s průzorem a popisným polem, bílý	kus	3,000	68,09	204,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		kryt spínače jednoduchý s průzorem					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
29	K	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A, bílá, zaoblené hrany	kus	1,000	156,78	156,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý, slonová kost					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	747526300	Montáž relé časové - pohybové čidlo	kus	1,000	234,00	234,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž relé časových bez zapojení					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	999100000	spínač automatický se snímačem pohybu, barva bílá, zaoblené hrany	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		spínač automatický se snímačem pohybu, barva bílá, zaoblené hrany					
	P		Poznámka k položce: Snímač pohybu na strope pro zapnutí osvětlení. 360 °					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	747611110	Montáž transformátor 1fázový nn vestavný 1x primár - 1x sekundár do 200 VA se zapojením	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jednofázových transformátorů nn se zapojením vodičů vestavných 1x primár - 1x sekundár do 200 VA					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	M	374211040	zdroj pro poplachový systém na WC	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		zdroj pro poplachový systém na WC					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				2 100,00	
35	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	999100003	zářivkové svítidlo 2x 36 W, s krytem, IP20	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
	PP		zářivkové svítidlo 2x 36 W, s krytem, IP20					
	P		Poznámka k položce: C - svítidlo podle PD					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				138,06	
	D	VRN9	Ostatní náklady				138,06	
37	M	347510140	zářivka lineární 36W G13 denní bílá	kus	2,000	69,03	138,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		zářivka lineární 36W G13 denní bílá					
	VV		"viz D 1 TZ stav. podobjektu SO 01.3.2, v.č. D3.2.1 a D3.2.2" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

**SO 01.3 - ZŠ Lánecká - vestavba WC pro imobilní osoby v objektu f
(NEUZNATELNÉ)**

KSO: 801 32 43

Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

IČ:

00268321

DIČ:

CZ00268321

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ:

28977955

DIČ:

CZ28977955

Projektant:

PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

IC:

27538711

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

963 991,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	963 991,99	21,00%	202 438,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 166 430,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.3 - ZŠ Lánecká - vestavba WC pro imobilní osoby v objektu f**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT
SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

963 991,99

HSV - Práce a dodávky HSV

459 089,95

1 - Zemní práce	52 970,18
2 - Zakládání	8 755,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 342,90
4 - Vodorovné konstrukce	37 528,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	178 713,15
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	140 822,41
99 - Přesun hmot	58 215,11
998 - Přesun hmot	5 957,27

PSV - Práce a dodávky PSV

504 902,04

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	69 629,59
713 - Izolace tepelné	2 681,79
766 - Konstrukce truhlářské	94 925,68
767 - Konstrukce zámečnické	16 734,40
771 - Podlahy z dlaždic	101 125,00
781 - Dokončovací práce - obklady	182 030,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 101,69
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	26 673,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,
 Objekt: **SO 01.3 - ZŠ Lánecká - vestavba WC pro imobilní osoby v objektu f**

Místo: Světlá nad Sázavou Datum: 2. 12. 2016
 Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18 Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.
 Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

963 991,99

D	HSV		Práce a dodávky HSV				459 089,95	
D	1		Zemní práce				52 970,18	
1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v normine tř. 1 až 4 Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4 Poznámka k položce: položka zahrnuje i vyvezení výkopku ven před objekt na místo naložení na dopravní prostředek "viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné" 6*0,5*0,8 "viz v.č. D3.02 - B5 - neuznatelné" 5,32*0,8 "viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanaliaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy" 8*0,8 Součet	m3	13,056	2 106,00	27 495,94	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	P							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4 "viz v.č. D3.03 - přesun podsypu a obsypu potrubí kanalizačního" 0,816+24,48/2 Součet	m3	13,056	95,59	1 248,02	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV							
	VV							
3	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m "viz v.č. D3.03 - přesun podsypu a obsypu potrubí kanalizačního" (0,816+24,48/2)*4 Součet	m3	52,224	87,17	4 552,37	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV							
	VV							
4	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 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 "viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné" 6*0,5*0,8 "viz v.č. D3.02 - B5 - neuznatelné" 5,32*0,8 "viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanaliaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy" 8*0,8 Součet	m3	13,056	124,02	1 619,21	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné" 6*0,5*0,8 "viz v.č. D3.02 - B5 - neuznatelné" 5,32*0,8 "viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanaliaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy" 8*0,8 "viz v.č. D3.03 - přesun podsypu a obsypu potrubí kanalizačního" 0,816+24,48/2 Součet	m3	26,112	187,20	4 888,17	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 "viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné" 6*0,5*0,8*1,65 "viz v.č. D3.02 - B5 - neuznatelné" 5,32*0,8*1,65 "viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanaliaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy" 8*0,8*1,65 Součet	t	21,542	163,80	3 528,58	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vlnitých 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 "viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B4 - neuznatelné" 6*0,5*(0,8-0,05) "viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B5 - neuznatelné" 5,32*(0,8-0,05) "viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - po bourání a výkopu pro kanaliaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy" 8*(0,8-0,05) Součet	m3	12,240	211,77	2 592,06	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
8	M	583373030	Štěrkopísek frakce 0-8 štěrkopísek frakce 0/8 "viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B4 - neuznatelné" 6*0,5*(0,8-0,05)*2 "viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B5 - neuznatelné" 5,32*(0,8-0,05)*2 "viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - po bourání a výkopu pro kanaliaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy" 8*(0,8-0,05)*2 Součet	t	24,480	287,82	7 045,83	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					8 755,80
9	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,697	3 123,90	5 301,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neokládáno tř. C 20/25					
	VV		"viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné" 6*0,5*0,1*1,04		0,312			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B5 - neuznatelné" 5,32*0,1*1,04		0,553			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanaliaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy"		0,832			
	VV		8*0,1*1,04					
	VV		Součet		1,697			
10	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,114	30 303,00	3 454,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné" 6*0,5*5,4*0,001*1,3		0,021			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B5 - neuznatelné" 5,32*5,4*0,001*1,3		0,037			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanaliaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy"		0,056			
	VV		8*5,4*0,001*1,3					
	VV		Součet		0,114			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					34 342,90
11	K	317142412	Překlad nenosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	636,00	1 908,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - N02" 2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
12	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	3,000	636,00	1 908,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - N01" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
13	K	340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	1,458	745,29	1 086,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka oříčků 100 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - dozdívká do stropu - WC chlapci" 1,84*0,2		0,368			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - zazdívká po dveřích WC předsíň ženy" (1,1*2,1-0,6*2)+(0,85*2,1-0,6*2)-(1,05*2,1-0,8*2)		1,090			
	VV		Součet		1,458			
14	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 100 mm	m2	4,520	704,34	3 183,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka oříčků 100 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - zazdívká otvoru po dveřích WC chlapci" 0,76*2		1,520			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - zazdívká po dveřích WC předsíň ženy" 0,75*2*2		3,000			
	VV		Součet		4,520			
15	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	19,141	579,15	11 085,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka oříčků 75 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - příčky na WC chlapci" (1,175*2)*3,25+(1,95+0,2)*2,26-0,6*2*2		10,097			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - příčka na WC předsíň chlapci" (1,275+2)*3,25-0,8*2		9,044			
	VV		Součet		19,141			
16	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	17,469	683,28	11 936,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - příčka na WC předsíň chlapci" (5,075+0,1*3)*3,25		17,469			
	VV		Součet		17,469			
17	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	21,760	116,65	2 538,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - příčky a přizdívky mimo WC inva" 2,26+3,25*6		21,760			
	VV		Součet		21,760			
18	K	346272216	Přizdívká z pórobetonových tvárníc tl 50 mm	m2	1,300	535,86	696,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívký 50 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - obezdívka potrubí na WC chlapci" (0,2+0,2)*3,25		1,300			
	VV		Součet		1,300			
D 4			Vodorovné konstrukce					37 528,24
19	K	1	Pozice 6 - Dodávka a montáž kazetového podhledu (rastr 600x600 mm) včetně veškerého příslušenství (rastr 600x600 mm) včetně veškerého příslušenství (rošt, desky, závěsy, ukončovací profily, apod.), POZOR - velká pracnost z důvodu více malých ploch	m2	30,575	1 200,00	36 690,00	
	PP		Pozice 6 - Dodávka a montáž kazetového podhledu (rastr 600x600 mm) včetně veškerého příslušenství (rošt, desky, závěsy, ukončovací profily, apod.), POZOR - velká pracnost z důvodu více malých ploch					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje i svislé ukončení podhledu ve WC dívky a v předsíni WC dívky					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 6 - neuznatelné"		30,575			
	VV		20+5+4+(1,5+2)*0,45		30,575			
	VV		Součet		30,575			
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,816	1 027,26	838,24	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. D3.03 - po bourání a výkopu B4 - neuznatelné" 6*0,5*0,05		0,150			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B5 - neuznatelné" 5,32*0,05		0,266			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - po bourání a výkopu pro kanalizaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlah" 8*0.05		0,400			
	VV		Součet		0,816			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				178 713,15	
21	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	46,530	112,32	5 226,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - mimo WC inva s odečtem kazet. podhledů" 16,18+15,47+2,4+20,31+19,07-26,9		46,530			
	VV		Součet		46,530			
22	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	183,799	77,81	14 301,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně" 161,034		161,034			
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně" 22,765		22,765			
	VV		Součet		183,799			
23	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčením do tenkovrstvé hmoty	m2	183,799	200,00	36 759,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v plše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn					
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně" 161,034		161,034			
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně" 22,765		22,765			
	VV		Součet		183,799			
24	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně, včetně rohových ocelových omítníků	m2	161,034	209,43	33 725,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC chlapi" (5,35*2+3,2*2-0,8-0,6*4+1,2*2*2+0,9*2*2-0,6*2)*1,85-2,38*0,1		38,797			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - předsíň WC chlapi" (7,2*2+2,5*2-0,8*2)*1,85-2,38*0,1		32,692			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - úklidová místnost" (2*2+1,2*2-0,8)*1,85		10,360			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC předsíň dívky" (7,2*2+3,2*2-0,8*3-0,6*2+1,68*2+1,46*2+1,07*2+1,04*2*3-0,6*2-0,8)*1,85-2,38*0,1		55,003			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC dívky" (7,2*2+2,5*2-0,6*9-0,8)*1,85-2,38*0,1		24,182			
	VV		Součet		161,034			
25	K	612321141	Vápenocementová omítky štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	22,765	250,38	5 699,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítky vápenocementové 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. D3.03 - neuznatelné - WC chlapi" 1,95*2,55+(1,94+0,25+1,175*3+0,81*2*2)*(2,26-1,8)		9,092			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC předsíň" (5,075+1,075+2,075)*(3,19-1,8)		11,433			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - úklidová místnost" (1,2+2)*(2,5-1,8)		2,240			
	VV		Součet		22,765			
26	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítky vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	367,598	60,72	22 320,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Vápenocementová omítky hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně" 161,034*2		322,068			
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Vápenocementová omítky štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně" 22,765*2		45,530			
	VV		Součet		367,598			
27	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	105,467	89,51	9 440,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC chlapi" (5,3+3,25+1,45+2)*(3,19-1,8)		16,680			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC předsíň" (1,45+7,2+2,5)*(3,19-1,8)		15,499			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - úklidová místnost" (1,2+2,4)*(3,19-1,8)		5,004			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC předsíň dívky" (7,2*2+3,2*2+1,69*2+1,46*2+1,07*2+1,04*2*3)*1		35,480			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC dívky" (7,2*2+2,5*2+1,06*2+1,04*2)*(3,19-1,8)		32,804			
	VV		Součet		105,467			
28	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	103,000	26,56	2 735,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - neuznatelné - vše mimo WC inva" 17+16+3+21+20+13*2		103,000			
	VV		Součet		103,000			
29	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	9,000	53,47	481,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - neuznatelné" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
30	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou	m	186,000	4,95	920,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - neuznatelné - zárubně mimo WC inva"		186,000			
	VV		(0,6+2*2)*2*15+(0,8+2*2)*2*5		186,000			
	VV		Součet		186,000			
31	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,849	4 375,80	3 715,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B4 - neuznatelné"		0,156			
	VV		6*0,5*0,05*1,04		0,277			
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B5 - neuznatelné"		0,277			
	VV		5,32*0,05*1,04		0,416			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - po bourání a výkopu pro kanalizaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy" 8*0,05*1,04		0,416			
	VV		Součet		0,849			
32	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,045	30 303,00	1 363,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B4 - neuznatelné"		0,008			
	VV		6*0,5*2,1*0,001*1,3		0,015			
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B5 - neuznatelné"		0,015			
	VV		5,32*2,1*0,001*1,3		0,022			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - po bourání a výkopu pro kanalizaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy" 8*2,1*0,001*1,3		0,022			
	VV		Součet		0,045			
33	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	77,000	380,25	29 279,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - podlaha všech místností vyjma WC inva - neuznatelné" (17+16+3+21+20)		77,000			
	VV		Součet		77,000			
34	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	16,320	19,07	311,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B4 - neuznatelné"		3,000			
	VV		6*0,5		5,320			
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B5 - neuznatelné"		5,320			
	VV		5,32		8,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - po bourání a výkopu pro kanalizaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy" 8		8,000			
	VV		Součet		16,320			
35	K	642944121	Osazení ocelových zárubní doatečně pro do 2,5 m2	kus	6,000	572,13	3 432,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vřbetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy neuznatelné - pro T1" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy neuznatelné - pro T2" 1+1		2,000			
	VV		Součet		6,000			
36	M	55331333	zárubeň ocelová pro pórobeton 75 600 levá,pravá	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro pórobeton 75 600 levá,pravá					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy neuznatelné - pro T1" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	55331337	zárubeň ocelová pro pórobeton 75 800 levá,pravá	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro pórobeton 75 800 levá,pravá					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy neuznatelné - pro T2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	55331346	zárubeň ocelová pro pórobeton 100 600 levá,pravá	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro pórobeton 100 600 levá,pravá					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy neuznatelné - pro T1" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	M	55331350	zárubeň ocelová pro pórobeton 100 800 levá,pravá	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň ocelová pro pórobeton 100 800 levá,pravá					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy neuznatelné - pro T2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				140 822,41	
40	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150	m2	90,000	47,74	4 296,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 ka/m2, o všude lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - rekonstruované prostory mimo WC inva- neuznatelné"		90,000			
	VV		17+16+3+21+20+13*1		90,000			
	VV		Součet		90,000			
41	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	164,493	91,14	14 991,89	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. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - rekonstruovaný prostor s přesahem 3 m do okolních chodeb - neuznatelné" 10,54*16,15-3,2*1,79		164,493			
	VV		Součet		164,493			
42	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,450	3 662,10	1 647,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	VV		"viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné" 6*0,5*(0,1+0,05)		0,450			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,450			
43	K	965042141	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,604	2 644,20	9 529,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2		1,504			
	VV		"viz v.č. D3.02 - 2 vrstvy - neuznatelné"		0,900			
	VV		(20,25+19,12+20,9+20,67-3,2*1,79)*0,02		1,200			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B5 - neuznatelné" 6*(0,1+0,05)		3,604			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanaliaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy"		8*(0,1+0,05)			
	VV		Součet		3,604			
44	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	3,604	1 404,00	5 060,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm		1,504			
	VV		"viz v.č. D3.02 - 2 vrstvy - neuznatelné"		0,900			
	VV		(20,25+19,12+20,9+20,67-3,2*1,79)*0,02		1,200			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné" 6*(0,1+0,05)		3,604			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanaliaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy"		8*(0,1+0,05)			
	VV		Součet		3,604			
45	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	150,424	88,80	13 357,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2		150,424			
	VV		"viz v.č. D3.02 - 2 vrstvy - neuznatelné"		150,424			
	VV		(20,25+19,12+20,9+20,67-3,2*1,79)*2		150,424			
	VV		Součet		150,424			
46	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	0,326	480,87	156,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2		0,060			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné" 6*0,5*(0,02)		0,106			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B5 - neuznatelné" 5,32*(0,02)		0,160			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanaliaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy" 8*(0,02)		0,326			
	VV		Součet		0,326			
47	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,838	171,99	316,12	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 1 m2, tl. do 100 mm		0,900			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B11 - neuznatelné" 0,45*2		0,938			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B12 - neuznatelné" 1,25*0,25*3		1,838			
	VV		Součet		1,838			
48	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	3,840	96,17	369,29	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 100 mm		3,840			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B11 - neuznatelné" 0,85*2+1,07*2		3,840			
	VV		Součet		3,840			
49	K	977312111	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm	m	38,000	132,21	5 023,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rezáni stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm		12,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné" 0,5*4*6		7,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B5 - neuznatelné" 7		19,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanaliaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy" 19		38,000			
	VV		Součet		38,000			
50	K	977312112	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	38,000	225,81	8 580,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rezáni stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm		12,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné" 0,5*4*6		7,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B5 - neuznatelné" 7		19,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanaliaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy" 19		38,000			
	VV		Součet		38,000			
51	K	978059541	Odsekání a odebrání obkládek stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	128,530	87,40	11 233,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání obkládku stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2		61,890			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B2 - neuznatelné" 30,61+31,28		66,640			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B3 - neuznatelné" 40,55+26,09		128,530			
	VV		Součet		128,530			
52	K	985331112	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání	m	7,600	1 008,54	7 664,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm		2,400			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné" 0,5*4*6/0,5*0,1		1,400			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B5 - neuznatelné" 7/0,5*0,1		3,800			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanalizaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy"		7,600			
	VV		Součet		7,600			
53	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,016	23 634,00	378,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm		0,005			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné"		0,003			
	VV		0,5*4*6/0,5*0,3*0,617*0,001*1,1		0,008			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B5 - neuznatelné"		0,016			
	VV		7/0,5*0,3*0,617*0,001*1,1		0,008			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanalizaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy"		0,016			
	VV		19/0,5*0,3*0,617*0,001*1,1		0,016			
	VV		Součet		0,016			
	D	99	Přesun hmot				58 215,11	
54	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	28,488	601,38	17 132,11	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	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 do 6 m					
55	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení	t	28,488	245,70	6 999,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	56,976	10,67	607,93	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" (28,488)*2		56,976			
	VV		Součet		56,976			
57	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,990	146,25	144,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,99		0,990			
	VV		Součet		0,990			
58	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	8,088	1 093,95	8 847,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 7,929+0,159		8,088			
	VV		Součet		8,088			
59	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	1,035	175,50	181,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		"součet z rozpočtového programu-cihly" 0,344+0,691		1,035			
	VV		Součet		1,035			
60	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170	t	0,408	585,00	238,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,408		0,408			
	VV		Součet		0,408			
61	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovně)	t	0,138	2 035,80	280,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
	VV		"součet z rozpočtového programu - hydroizolace" 0,131		0,131			
	VV		"součet z rozpočtového programu - tepelka" 0,007		0,007			
	VV		Součet		0,138			
62	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	17,830	1 333,80	23 781,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		"součet z rozpočtového programu - ker. dlažba" 8,574		8,574			
	VV		"součet z rozpočtového programu - ker. obklad" 8,74		8,740			
	VV		"součet z rozpočtového programu - písek-násyp podlah" 0,456		0,456			
	VV		"součet z rozpočtového programu - ocel poklapy" 0,06		0,060			
	VV		Součet		17,830			
	D	998	Přesun hmot				5 957,27	
63	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	23,144	257,40	5 957,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškov do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				504 902,04	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				69 629,59	
64	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	16,320	11,52	188,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B4 - neuznatelné" 6*0,5		3,000			
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B5 - neuznatelné" 5,32		5,320			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - po bourání a výkopu pro kanalizaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlah" 8		8,000			
	VV		Součet		16,320			
65	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	56 979,00	341,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B4 - neuznatelné" 6*0,5*0,4*0,001		0,001			
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B5 - neuznatelné" 5,32*0,4*0,001		0,002			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - po bourání a výkopu pro kanalizaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlah" 8*0,4*0,001		0,003			
	VV		Součet		0,006			
66	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	32,640	11,93	389,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovně V					
	VV		"viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné" 6*0,5*2		6,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B5 - neuznatelné" 5,32*2		10,640			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanalizaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlah" 8*2		16,000			
	VV		Součet		32,640			
67	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	19,584	94,77	1 855,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V					
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B4 - neuznatelné" 6*0,5*1,2		3,600			
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B5 - neuznatelné" 5,32*1,2		6,384			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - po bourání a výkopu pro kanalizaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlah" 8*1.2		9,600			
	VV		Součet		19,584			
68	M	2	asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 3,5 mm, specifikace viz v.č. D3.03	m2	19,584	130,00	2 545,92	
	PP		asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 3,5 mm, specifikace viz v.č. D3.03					
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B4 - neuznatelné" 6*0,5*1,2		3,600			
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B5 - neuznatelné" 5,32*1,2		6,384			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - po bourání a výkopu pro kanalizaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlah" 8*1.2		9,600			
	VV		Součet		19,584			
69	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	77,000	343,98	26 486,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V					
	VV		"viz v.č. D3.03 - podlaha všech místností vyjma WC inva - neuznatelné" (17+16+3+21+20)		77,000			
	VV		Součet		77,000			
70	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	31,190	373,23	11 641,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC chlapci" (5,35*2+3,2*2-0,8-0,6*4+1,2*2*4+0,9*2*4-0,6*4)*0,25		7,075			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - předsiň WC chlapci" (7,2*2+2,5*2-0,8*2)*0,25		4,450			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - úklidová místnost" (2*2+1,2*2-0,8)*0,25		1,400			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC předsiň dívky" (7,2*2+3,2*2-0,8*3-0,6*2+1,68*2+1,46*2+1,07*2+1,04*2*3-0,6*2-0,8)*0,25		7,465			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC dívky" (7,2*2+2,5*2-0,6*9-0,8+1,06*2+1,04*2-0,6+1,15*2*8+0,8*2*8-		10,800			
	VV		Součet		31,190			
71	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo stýčkové spáry podlaha - stěna	m	150,760	50,00	7 538,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplníků vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a stýčkové spáry, SP-					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC chlapci" (5,35*2+3,2*2-0,8-0,6*4+1,2*2*4+0,9*2*4-0,6*4)+0,25*26		34,800			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - předsiň WC chlapci" (7,2*2+2,5*2-0,8*2)+0,25*8		19,800			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - úklidová místnost" (2*2+1,2*2-0,8)+0,25*4		6,600			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC předsiň dívky" (7,2*2+3,2*2-0,8*3-0,6*2+1,68*2+1,46*2+1,07*2+1,04*2*3-0,6*2-0,8)+0,25*22		35,360			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC dívky" (7,2*2+2,5*2-0,6*9-0,8+1,06*2+1,04*2-0,6+1,15*2*8+0,8*2*8-		54,200			
	VV		Součet		150,760			
72	M	28355022	páska pružná těsnící š 120mm	m	165,836	110,00	18 241,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		páska pružná těsnící š 120mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC chlapci" ((5,35*2+3,2*2-0,8-0,6*4+1,2*2*4+0,9*2*4-0,6*4)+0,25*26)*1,1		38,280			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - předsiň WC chlapci" ((7,2*2+2,5*2-0,8*2)+0,25*8)*1,1		21,780			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - úklidová místnost" ((2*2+1,2*2-0,8)+0,25*4)*1,1		7,260			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC předsiň dívky" ((7,2*2+3,2*2-0,8*3-0,6*2+1,68*2+1,46*2+1,07*2+1,04*2*3-0,6*2-0,8)+0,25*22)*1,1		38,896			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC dívky" ((7,2*2+2,5*2-0,6*9-0,8+1,06*2+1,04*2-0,6+1,15*2*8+0,8*2*8-0,6*8)+0,25*44)*1,1		59,620			
	VV		Součet		165,836			
73	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech vřškv do 6 m	t	0,407	985,14	400,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vřškv do 6 m					
	D	713	Izolace tepelné				2 681,79	
74	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	16,320	12,99	212,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámů z polystyrenu. tloušťka izolace do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D3.02 - B4 - neuznatelné" 6*0,5		3,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B5 - neuznatelné" 5,32		5,320			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - pro kanaliaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlah" 8		8,000			
	VV		Součet		16,320			
75	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	16,320	20,48	334,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B4 - neuznatelné" 6*0,5		3,000			
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B5 - neuznatelné" 5,32		5,320			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - po bourání a výkopu pro kanalizaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlah" 8		8,000			
	VV		Součet		16,320			
76	M	283759070	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 30 mm	m2	17,952	118,17	2 121,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 30mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B4 - neuznatelné" 6*0,5*1,1		3,300			
	VV		"viz v.č. D3.03 - po bourání a výkopu B5 - neuznatelné" 5,32*1,1		5,852			
	VV		"viz v.č. D3.02 a D3.1.1 - neuznatelné - po bourání a výkopu pro kanalizaci pro kterou není v PD uvažováno s bouráním podlahy" 8*1,1		8,800			
	VV		Součet		17,952			
77	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,016	885,69	14,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech všívk do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				94 925,68	
78	K	3	T01 Dodávka a montáž 1kr. dveří 600/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku a závěsů	kus	15,000	4 500,00	67 500,00	
	PP		T01 Dodávka a montáž 1kr. dveří 600/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku a závěsů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané Příloze č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3 pod označením T01 (vyjma ocelové zárubně)					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy" 9+6		15,000			
	VV		Součet		15,000			
79	K	4	T02 Dodávka a montáž 1kr. dveří 800/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku a závěsů	kus	6,000	4 500,00	27 000,00	
	PP		T02 Dodávka a montáž 1kr. dveří 800/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku a závěsů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané Příloze č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3 pod označením T01 (vyjma ocelové zárubně)					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy" 4+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
80	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	17,000	25,04	425,68	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. D3.02 - D1 - neuznatelné" 17-2		15,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D2 - neuznatelné" 2		2,000			
	VV		Součet		17,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				16 734,40	
81	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	60,000	42,24	2 534,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	VV		"viz v.č. D3.02 - D12 - neuznatelné" 25		25,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D13 - neuznatelné" 35		35,000			
	VV		Součet		60,000			
82	K	5	Pozice 4 - Dodávka a montáž hliníkového krytu šachty 600x600 mm, specifikace-viz PD	kus	1,000	6 800,00	6 800,00	
	PP		Pozice 4 - Dodávka a montáž hliníkového krytu šachty 600x600 mm, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 4 - neuznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	6	Pozice 5 - Dodávka a montáž hliníkového krytu šachty 600x1000 mm, specifikace-viz PD	kus	1,000	7 400,00	7 400,00	
	PP		Pozice 5 - Dodávka a montáž hliníkového krytu šachty 600x1000 mm, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 4 - neuznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				101 125,00	
84	K	7	Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci dlažba/dlažba	m	1,760	180,00	316,80	
	PP		Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci dlažba/dlažba					
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné" 0,8*2*1,1		1,760			
	VV		Součet		1,760			
85	K	771151012	Samonivelační stěrka podlahy pevnosti 20 MPa tr 5 mm	m2	77,000	250,38	19 279,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťka přes 3 do 5 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - podlaha všech místností vyjma WC inva - neuznatelné" (17+16+3+21+20)		77,000			
	VV		Součet		77,000			
86	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	77,000	350,00	26 950,00	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. D3.03 - podlaha všech místností vyjma WC inva - neuznatelné" (17+16+3+21+20)		77,000			
	VV		Součet		77,000			
87	M	8	dlaždice keramické, specifikace-viz PD	m2	96,250	450,00	43 312,50	
	PP		dlaždice keramické, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D3.03 - podlaha všech místností vyjma WC inva - neuznatelné" (17+16+3+21+20)*1,25		96,250			
	VV		Součet		96,250			
88	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	77,000	45,75	3 522,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"viz v.č. D3.03 - podlaha všech místností vyjma WC inva - neuznatelné" (17+16+3+21+20)		77,000			
	VV		Součet		77,000			
89	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	169,960	36,39	6 184,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC chlapani" (5,35*2+3,2*2+1,2*2*4+0,9*2*4)		33,900			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - předsíň WC chlapci" (7,2*2+2,5*2)		19,400			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - úklidová místnost" (2*2+1,2*2)		6,400			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC předsíň dívky" (7,2*2+3,2*2+1,68*2+1,46*2+1,07*2+1,04*2*3)		35,460			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC dívky" (7,2*2+2,5*2+1,06*2+1,04*2+1,15*2*8+0,8*2*8)		54,800			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - samostatně nerozpočítované silikonování" 20		20,000			
	VV		Součet		169,960			
90	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,853	546,39	1 558,85	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				182 030,30	
91	K	9	Dodávka+montáž lišta nerezová ukončovací k obkladům kartáčovaná - oblouček	m	96,723	180,00	17 410,14	
	PP		Dodávka+montáž lišta nerezová ukončovací k obkladům kartáčovaná - oblouček (rozměr dle tl. použitých obkladů)					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC chlapci" (1,8*3+2,38+0,1*2)*1,1		8,778			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - předsíň WC chlapci" (1,8*2+2,38+0,1*2)*1,1		6,798			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC předsíň dívky" (1,8*3+2,38+0,1*2)*1,1		8,778			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC dívky" (1,8+2,38+0,1*2)*1,1		4,818			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - ukončení příček zhora - všechny příčky vyjma příček WC inva" (3,8+1,25+1,175*4+0,81*2*2+1,2*2+2*2+5,7*2+1,04*2*4+7,2*2+1,1+6,8)*1,1		67,551			
	VV		Součet		96,723			
92	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	156,656	350,00	54 829,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých ořes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC chlapci" (5,35*2+3,2*2-0,8-0,6*4+1,2*2*2+0,9*2*2-0,6*2)*1,8-2,38*0,1		37,742			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - předsíň WC chlapci" (7,2*2+2,5*2-0,8*2)*1,8-2,38*0,1		31,802			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - úklidová místnost" (2*2+1,2*2-0,8)*1,8		10,080			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC předsíň dívky" (7,2*2+3,2*2-0,8*3-0,6*2+1,68*2+1,46*2+1,07*2+1,04*2*3-0,6*2-0,8)*1,8-2,38*0,1		53,510			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC dívky" (7,2*2+2,5*2-0,6*9-0,8)*1,8-2,38*0,1		23,522			
	VV		Součet		156,656			
93	M	10	obkládačky keramické, specifikace-viz PD	m2	190,062	450,00	85 527,90	
	PP		obkládačky keramické, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem" 156.656*1,15		180,154			
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem" 37,93*0,1*2		7,586			
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem" 10,32*0,15*1,5		2,322			
	VV		Součet		190,062			
94	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	161,997	38,38	6 217,44	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. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem" 156.656		156,656			
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem" 37,93*0,1		3,793			
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem" 10,32*0,15		1,548			
	VV		Součet		161,997			
95	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	161,997	45,75	7 411,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem" 156.656		156,656			
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem" 37,93*0,1		3,793			
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem" 10,32*0,15		1,548			
	VV		Součet		161,997			
96	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	109,720	38,49	4 223,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC chlapci" 1,8*15+2,38+0,1*2+0,15*2		29,880			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - předsíň WC chlapci" 1,8*6+2,38+0,1*2+0,15*2		13,680			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - úklidová místnost" 1,8*4		7,200			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC předsíň dívky" 1,8*19+2,38+0,1*2+0,15*2		37,080			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC dívky" 1,8*5+2,38+0,1*2+0,15*2		11,880			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - samostatně neozpočítované silikonování" 10		10,000			
	VV		Součet		109,720			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	781674111	Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	37,930	90,32	3 425,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC chlapci - ukončení příček zhora" 3,9+1,25+1,175*4		9,850			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - úklidová místnost - ukončení příček zhora" 1,2+2		3,200			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC předsíň dívky - ukončení příček zhora" 4,6+1,04*3+6		13,720			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC dívky - ukončení příček zhora" 6,9+1,1+1,04+1,06*2		11,160			
	VV		Součet		37,930			
98	K	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	10,320	103,08	1 063,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - WC chlapci" 2,38+0,1*2		2,580			
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné - předsíň WC chlapci" 2,38+0,1*2		2,580			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC předsíň dívky" 2,38+0,1*2		2,580			
	VV		"viz v.č. D3.03- neuznatelné - WC dívky" 2,38+0,1*2		2,580			
	VV		Součet		10,320			
99	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	3,516	546,39	1 921,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 101,69	
100	K	783306805	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	20,270	136,89	2 774,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - neuznatelné - stáv. zárubně"					
	VV		$(0,075+0,1*2)*(0,6+2*2)*10+(0,1+0,1*2)*(0,6+2*2)*1+(0,1$		20,270			
	VV		$+0,1*2)*(0,8+2*2)*2+(0,15+0,1*2)*(0,8+2*2)*2$		20,270			
	VV		Součet					
101	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	28,320	101,21	2 866,27	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - neuznatelné - stáv. zárubně"					
	VV		$(0,075+0,1*2)*(0,6+2*2)*10+(0,1+0,1*2)*(0,6+2*2)*1+(0,1$		20,270			
	VV		$+0,1*2)*(0,8+2*2)*2+(0,15+0,1*2)*(0,8+2*2)*2$					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - neuznatelné - nové zárubně"					
	VV		$(0,1+0,1*2)*(0,6+2*2)*2+(0,1+0,1*2)*(0,8+2*2)*1+(0,075+$		8,050			
	VV		$0,1*2)*(0,8+2*2)*1+(0,075+0,1*2)*(0,6+2*2)*2$					
	VV		Součet		28,320			
102	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	28,320	95,12	2 693,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - neuznatelné - stáv. zárubně"					
	VV		$(0,075+0,1*2)*(0,6+2*2)*10+(0,1+0,1*2)*(0,6+2*2)*1+(0,1$		20,270			
	VV		$+0,1*2)*(0,8+2*2)*2+(0,15+0,1*2)*(0,8+2*2)*2$					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - neuznatelné - nové zárubně"					
	VV		$(0,1+0,1*2)*(0,6+2*2)*2+(0,1+0,1*2)*(0,8+2*2)*1+(0,075+$		8,050			
	VV		$0,1*2)*(0,8+2*2)*1+(0,075+0,1*2)*(0,6+2*2)*2$					
	VV		Součet		28,320			
103	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	28,320	97,70	2 766,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (emal) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - neuznatelné - stáv. zárubně"					
	VV		$(0,075+0,1*2)*(0,6+2*2)*10+(0,1+0,1*2)*(0,6+2*2)*1+(0,1$		20,270			
	VV		$+0,1*2)*(0,8+2*2)*2+(0,15+0,1*2)*(0,8+2*2)*2$					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - neuznatelné - nové zárubně"					
	VV		$(0,1+0,1*2)*(0,6+2*2)*2+(0,1+0,1*2)*(0,8+2*2)*1+(0,075+$		8,050			
	VV		$0,1*2)*(0,8+2*2)*1+(0,075+0,1*2)*(0,6+2*2)*2$					
	VV		Součet		28,320			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				26 673,59	
104	K	11	Dodávka a montáž omyvatelného oteruvzdorného nátěru ve stáv. chodbě	m2	15,000	200,00	3 000,00	
	PP		Dodávka a montáž omyvatelného oteruvzdorného nátěru ve stáv. chodbě, položka zahrnuje odstranění stáv. nátěru a provedení nového nátěrového souvrství včetně podkladní vrstvy, nátěr bude horevně shodný se stávajícím navazujícím nátěrem Poznámka k položce: před oceněním položky je nutné provést prohlídku stavby					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - chodba do výšky 1,5 m - neuznatelné" (12,4-0,8*3)*1,5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
105	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	246,164	23,28	5 730,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - chodba od výšky 1,5 m - neuznatelné" (12,4)*(3,19-1,5)- "viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - neuznatelné - WC chlapci"		19,756			
	VV		$(5,35+3,2+1,5)*(3,19-$					
	VV		$1,8)+(1,25+3,9+1,175*2*4+0,81*2*4)*(2,26-1,8)-$		22,399			
	VV		$2,38*0,77+(2,38+0,77*2)*0,15$					

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - WC předšň chlapani" $(7*2+2,5*2)*(3,19-1,8)-$ $2,38*0,77+(2,38+0,77*2)*0,15$		25,165			
			"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - úklidová místnost" $(1,2*2+2*2)*(3,19-1,8)-0,8*0,2$		8,736			
			"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - WC předšň dívky" $(7,2*2+3,2*2)*(3,19-1,8)-(0,6*2+0,8)*0,2-$ $2,38*0,77+(2,38+0,77*2)*0,15+(1,69*2+1,46*2+1,07*2+1,$ $04*2*3)*(3,19-1,8)-(0,6*2+0,8)*0,2$		47,273			
			"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - WC dívký" $(7,2*2+2,5*2+1,06*2+1,04*2)*(3,19-1,8)-0,6*0,2-$ $2,38*0,77+(2,38+0,77*2)*0,15+(1,1*2*8+0,8*2*8)*(3,19-$ $1,8)-0,6*0,2*8$		72,735			
			"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - neuznatelné - všechny místnosti mimo WC inva" $17+16+3+21+20-26.9$		50,100			
			Součet		246,164			
106	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m.	m2	246,164	72,89	17 942,89	CS ÚRS 2019 01
			"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - chodba od výšky 1,5 m - neuznatelné" $(12,4)*(3,19-1,5)-$ "viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - neuznatelné - WC chlapani" $(5,35+3,2+1,5)*(3,19-$ $1,8)+(1,25+3,9+1,175*2*4+0,81*2*4)*(2,26-1,8)-$ $2,38*0,77+(2,38+0,77*2)*0,15$		19,756			
			"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - WC předšň chlapani" $(7*2+2,5*2)*(3,19-1,8)-$ $2,38*0,77+(2,38+0,77*2)*0,15$		22,399			
			"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - úklidová místnost" $(1,2*2+2*2)*(3,19-1,8)-0,8*0,2$		25,165			
			"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - WC předšň dívky" $(7,2*2+3,2*2)*(3,19-1,8)-(0,6*2+0,8)*0,2-$ $2,38*0,77+(2,38+0,77*2)*0,15+(1,69*2+1,46*2+1,07*2+1,$ $04*2*3)*(3,19-1,8)-(0,6*2+0,8)*0,2$		8,736			
			"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - WC dívký" $(7,2*2+2,5*2+1,06*2+1,04*2)*(3,19-1,8)-0,6*0,2-$ $2,38*0,77+(2,38+0,77*2)*0,15+(1,1*2*8+0,8*2*8)*(3,19-$ $1,8)-0,6*0,2*8$		47,273			
			"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - neuznatelné - všechny místnosti mimo WC inva" $17+16+3+21+20-26.9$		72,735			
			Součet		50,100			
			Součet		246,164			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

SO 01.3 inva - ZŠ Lánecká - vestavba WC pro imobilní osoby v objektu f (UZNATELNÉ)

KSO: 801 32 43

Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

IČ:

00268321

DIČ:

CZ00268321

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ:

28977955

DIČ:

CZ28977955

Projektant:

PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

IC:

27538711

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

83 344,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 344,88	21,00%	17 502,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

100 847,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.3 inva - ZŠ Lánecká - vestavba WC pro imobilní osoby v**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT
SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

83 344,88

HSV - Práce a dodávky HSV	45 886,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 583,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 433,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	8 060,25
99 - Přesun hmot	4 378,59
998 - Přesun hmot	809,01
PSV - Práce a dodávky PSV	37 458,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 681,73
766 - Konstrukce truhlářské	4 550,08
771 - Podlahy z dlaždic	7 752,55
781 - Dokončovací práce - obklady	18 270,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	493,97
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 709,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.3 inva - ZŠ Lánecká - vestavba WC pro imobilní osoby v**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

83 344,88

D	HSV		Práce a dodávky HSV				45 886,18	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				16 583,02	
1	K	317141443	Překlad plochý z porobetonu š 150 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	1 020,24	1 020,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Překlady ploché přetabulkované z porobetonu osazene do tenkeho maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladů přes 1300 do 1500 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - uznatelné - N3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici porobetonovými tl 150 mm	m2	0,710	993,33	705,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách porobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 ka/m3, tloušťka příčků 150 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - uznatelné - zazdívká kolem zárubní na WC inva" 1.1*2.1-0.8*2		0,710			
	VV		Součet		0,710			
3	K	342272523	Příčky tl 150 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 ka/m3	m2	4,973	928,98	4 619,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příčky z porobetonových tvárnici hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 ka/m3, tloušťka příčků 150 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - uznatelné - kolem WC inva" 1,95*2,55		4,973			
	VV		Součet		4,973			
4	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,800	116,65	676,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"viz v.č. D3.03 - uznatelné - příčky a přízdívky WC inva"		5,800			
	VV		3,25+2,55					
	VV		Součet		5,800			
5	K	346272256	Přízdívka z porobetonových tvárnici tl 150 mm	m2	9,393	1 017,90	9 561,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přízdívky z porobetonových tvárnici objemová hmotnost do 500 ka/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - uznatelné - kolem WC inva" (1.25+1.64)*3.25		9,393			
	VV		Součet		9,393			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 433,90	
6	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	4,900	112,32	550,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	VV		"viz v.č. D3.03 - uznatelné - na WC inva" 4,9		4,900			
	VV		Součet		4,900			
7	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	23,502	77,81	1 828,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně"		16,983			
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně"		6,519			
	VV		6,519					
	VV		Součet		23,502			
8	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	23,502	200,00	4 700,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně"		16,983			
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně"		6,519			
	VV		6,519					
	VV		Součet		23,502			
9	K	612321121	Vápenocementová omítká hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně, včetně rohových ocelových omítníků	m2	16,983	209,43	3 556,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č. D3.03 - WC inva - uznatelné" (3,2*2+1,79*2-0,8)*1,85		16,983			
	VV		Součet		16,983			
10	K	612321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,519	250,38	1 632,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Omítká vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č. D3.03 - uznatelné - WC inva" (3,05+1,64)*(3,19-1,8)		6,519			
	VV		Součet		6,519			
11	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítkě vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	47,004	60,72	2 854,08	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn "viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně" 16,983*2 "viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně" 6,519*2 Součet					
	VV				33,966			
	VV				13,038			
	VV				47,004			
12	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravené plochy do 10% "viz v.č. D3.03 - uznatelné - WC inva" (3,05+1,64)*(3,19-1,8) Součet	m2	6,519	89,51	583,52	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				6,519			
	VV				6,519			
13	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou "viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - uznatelné - WC inva" 4,9 Součet	m2	4,900	26,56	130,14	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				4,900			
	VV				4,900			
14	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepicí páskou Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou "viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - uznatelné - WC inva - zárubně" (0,8+2*2)*2 Součet	m	9,600	4,95	47,52	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				9,600			
	VV				9,600			
15	K	632450132	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm "viz v.č. D3.03 - podlaha WC inva - uznatelné" 3,2*1,79 Součet	m2	5,728	380,25	2 178,07	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				5,728			
	VV				5,728			
16	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní dodatečně pro do 2,5 m2 Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vbetonováním prahu, plochy do 2,5 m2 "viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - uznatelné - pro T3" 1 Součet	kus	1,000	572,13	572,13	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
17	M	55331384	zárubeň ocelová pro pórobeton 150 800 levá,prvá zárubeň ocelová pro pórobeton 150 800 levá,prvá "viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - uznatelné - pro T3" 1 Součet	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				1,000			
	VV				1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				8 060,25	
18	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 ka/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m "viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - rekonstruovaný prostor WC inva- uznatelné" 4,9 Součet	m2	4,900	47,74	233,93	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				4,900			
	VV				4,900			
19	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m "viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - rekonstruovaný prostor WE inva - uznatelné" 3,2*1,79 Součet	m2	5,728	91,14	522,05	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				5,728			
	VV				5,728			
20	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm "viz v.č. D3.02 - B10- uznatelné" 6,87+4,35+1,15 Součet	m2	12,370	90,91	1 124,56	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				12,370			
	VV				12,370			
21	K	965042141	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 Bourání podkladu pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 "viz v.č. D3.02 - 2 vrstvy - uznatelné" (3,2*1,79)*0,02 Součet	m3	0,115	2 644,20	304,08	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				0,115			
	VV				0,115			
22	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm "viz v.č. D3.02 - 2 vrstvy - uznatelné" (3,2*1,79)*0,02 Součet	m3	0,115	1 404,00	161,46	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				0,115			
	VV				0,115			
23	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2 "viz v.č. D3.02 - 2 vrstvy - uznatelné" (3,2*1,79)*2 Součet	m2	11,456	88,80	1 017,29	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				11,456			
	VV				11,456			
24	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm "viz v.č. D3.02 - B12- uznatelné" 1,5*0,124 Součet	m2	0,186	230,49	42,87	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				0,186			
	VV				0,186			
25	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm "viz v.č. D3.02 - B11- uznatelné" 1,1*2 Součet	m2	2,200	125,19	275,42	CS ÚRS 2019 01
	PP							
	VV				2,200			
	VV				2,200			

D 99

Přesun hmot

4 378,59

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,224	601,38	1 938,85	CS ÚRS 2019 01
PP								
27	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,224	245,70	792,14	CS ÚRS 2019 01
PP								
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 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 "součet z rozpočtového programu" (3,224)*2 Součet	t	6,448	10,67	68,80	CS ÚRS 2019 01
PP								
					6,448			
					6,448			
29	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 "součet z rozpočtového programu" 0,253+0,005 Součet	t	0,258	1 093,95	282,24	CS ÚRS 2019 01
PP								
					0,258			
					0,258			
30	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102 "součet z rozpočtového programu-cihly" 1,62+0,051+0,594 Součet	t	2,265	175,50	397,51	CS ÚRS 2019 01
PP								
					2,265			
					2,265			
31	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201 "součet z rozpočtového programu" 0,048 Součet	t	0,048	585,00	28,08	CS ÚRS 2019 01
PP								
					0,048			
					0,048			
32	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 "součet z rozpočtového programu - ker. dlažba" 0,653 Součet	t	0,653	1 333,80	870,97	CS ÚRS 2019 01
PP								
					0,653			
					0,653			
D 998 Přesun hmot							809,01	
33	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv do 6 m	t	3,143	257,40	809,01	CS ÚRS 2019 01
PP								
D PSV Práce a dodávky PSV							37 458,70	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							4 681,73	
34	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková Izolace proti vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V "viz v.č. D3.03 - podlaha WC inva - uznatelné" 3,2*1,79 Součet	m2	5,728	343,98	1 970,32	CS ÚRS 2019 01
PP								
					5,728			
					5,728			
35	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kasi minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková Izolace proti vlhkosti ostatní těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S "viz v.č. D3.03 - WC inva - uznatelné" (3,2*2+1,79*2-0,8)*0,25 Součet	m2	2,295	373,23	856,56	CS ÚRS 2019 01
PP								
					2,295			
					2,295			
36	K	711199101	Provedení těsnicího pásu do spoje dilatační nebo stěnné spár podlaha - stěna Provedení izolace proti vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnicí pásky pro dilatační a stěnné spár. SP- "viz v.č. D3.03 - WC inva - uznatelné" (3,2*2+1,79*2-0,8)+0,25*6 Součet	m	10,680	50,00	534,00	CS ÚRS 2019 01
PP								
					10,680			
					10,680			
37	M	28355022	páska pružná těsnící š 120mm páska pružná těsnící š 120mm "viz v.č. D3.03 - WC inva - uznatelné" ((3,2*2+1,79*2-0,8)+0,25*6)*1,1 Součet	m	11,748	110,00	1 292,28	CS ÚRS 2019 01
PP								
					11,748			
					11,748			
38	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškv do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,029	985,14	28,57	CS ÚRS 2019 01
PP								
D 766 Konstrukce truhlářské							4 550,08	
39	K	1	T03 Dodávka a montáž 1kr. dveří 800/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závesů a T03 Dodávka a montáž 1kr. dveří 800/1970 mm plných s povrchovou úpravou CPL laminátem včetně vrchního kování, zámku, závesů a vodorovného madla Poznámka k položce: součásti položky jsou mimo jiné veškeré práce a dodávky popsané Příloze č.2 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3 pod označením T03 (vyjma ocelové zárubně)	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP								
					1,000			
					1,000			
40	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m2 "viz v.č. D3.02 - D1 - uznatelné" 2 Součet	kus	2,000	25,04	50,08	CS ÚRS 2019 01
PP								
					2,000			
					2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic	7 752,55				
41	K	2	Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci dlažba/dlažba	m	0,880	180,00	158,40	
	PP		Dodávka a montáž přechodové hliníkové lišty pro kombinaci dlažba/dlažba					
	VV		"viz v.č. D3.03- uznatelné" 0,8*1,1		0,880			
	VV		Součet		0,880			
42	K	771151012	Samonivelační stěrka podlahy pevnostní 20 MPa	m2	5,728	250,38	1 434,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - podlaha WC inva - uznatelné" 3,2*1,79		5,728			
	VV		Součet		5,728			
43	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 120 mm	m	1,000	99,92	99,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03- uznatelné - doplnění zvenku u dveří do WC inva" 0,5*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	5,728	350,00	2 004,80	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. D3.03 - podlaha WC inva - uznatelné" 3,2*1,79		5,728			
	VV		Součet		5,728			
45	M	3	dlaždice keramické, specifikace-viz PD	m2	7,360	450,00	3 312,00	
	PP		dlaždice keramické, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D3.03 - podlaha WC inva - uznatelné" 3,2*1,79*1,25		7,160			
	VV		"viz v.č. D3.03- uznatelné - doplnění zvenku u dveří do WC inva" 0,5*2*0,1*2		0,200			
	VV		Součet		7,360			
46	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	5,728	45,75	262,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		"viz v.č. D3.03 - podlaha WC inva - uznatelné" 3,2*1,79		5,728			
	VV		Součet		5,728			
47	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	9,980	36,39	363,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. D3.03 - WC inva -uznatelné" (3,2*2+1,79*2)		9,980			
	VV		Součet		9,980			
48	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,216	546,39	118,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
D 781			Dokončovací práce - obklady	18 270,66				
49	K	4	Dodávka+montáž lišta nerezová ukončovací k obkladům kartáčovaná - oblouček	m	7,920	180,00	1 425,60	
	PP		Dodávka+montáž lišta nerezová ukončovací k obkladům kartáčovaná - oblouček (rozměr dle tl. použitých obkladů)					
	VV		"viz v.č. D3.03 - WC inva -uznatelné" (1,8)*1,1		1,980			
	VV		"viz v.č. D3.03 - WC inva -uznatelné - ukončení příček zhora" (1,95*2+0,75*2)*1,1		5,940			
	VV		Součet		7,920			
50	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	16,524	350,00	5 783,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"viz v.č. D3.03 - WC inva -uznatelné" (3,2*2+1,79*2-0,8)*1,8		16,524			
	VV		Součet		16,524			
51	M	5	obkládačky keramické, specifikace-viz PD	m2	19,599	450,00	8 819,55	
	PP		obkládačky keramické, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem" 16.524*1.15		19,003			
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem" 2.65*0.15*1.5		0,596			
	VV		Součet		19,599			
52	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	16,922	38,38	649,47	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. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem" 16.524		16,524			
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem" 2.65*0.15		0,398			
	VV		Součet		16,922			
53	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	16,922	45,75	774,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem" 16.524		16,524			
	VV		"viz v.č. D3.03 - výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem" 2.65*0.15		0,398			
	VV		Součet		16,922			
54	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	9,000	38,49	346,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. D3.03 - WC inva -uznatelné" 1,8*5		9,000			
	VV		Součet		9,000			
55	K	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	2,650	103,08	273,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D3.03 - WC inva -uznatelné - ukončení příček"		2,650			
	VV		1,95+0,7					
	VV		Součet		2,650			
56	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,364	546,39	198,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				493,97	
57	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,680	101,21	170,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - uznatelné - nové zárubně"		1,680			
	VV		(0,15+0,1*2)*(0,8+2*2)					
	VV		Součet		1,680			
58	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,680	95,12	159,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - uznatelné - nové zárubně"		1,680			
	VV		(0,15+0,1*2)*(0,8+2*2)					
	VV		Součet		1,680			
59	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,680	97,70	164,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - uznatelné - nové zárubně"		1,680			
	VV		(0,15+0,1*2)*(0,8+2*2)					
	VV		Součet		1,680			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 709,71	
60	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	17,778	23,28	413,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - uznatelné - WC inva" (3,05*2+1,64*2)*(3,19-1,8)-0,8*0,2		12,878			
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - uznatelné - WC inva - strop" 4,9		4,900			
	VV		Součet		17,778			
61	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do	m2	17,778	72,89	1 295,84	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					
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - uznatelné - WC inva" (3,05*2+1,64*2)*(3,19-1,8)-0,8*0,2		12,878			
	VV		"viz v.č. D3.03 a Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - uznatelné - WC inva - strop" 4,9		4,900			
	VV		Součet		17,778			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

SO 01.3.1 - ZTI, ÚT (NEUZNATELNÉ)

KSO: 801 32 43

Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

IČ: 00268321

DIČ: CZ00268321

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 28977955

DIČ: CZ28977955

Projektant:

PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

IC: 27538711

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

398 804,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	398 804,36	21,00%	83 748,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

482 553,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.3.1 - ZTI, ÚT (NEUZNATELNÉ)**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT
SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

398 804,36

HSV - Práce a dodávky HSV	29 791,17
1 - Zemní práce	5 520,90
4 - Vodorovné konstrukce	205,45
5 - Komunikace pozemní	368,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 251,58
8 - Trubní vedení	1 865,78
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	10 564,83
997 - Přesun sutě	5 790,40
998 - Přesun hmot	223,68
PSV - Práce a dodávky PSV	369 013,19
713 - Izolace tepelné	2 020,31
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	50 173,40
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	55 803,59
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	223 915,55
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	10 611,20
734 - Ústřední vytápění - armatury	7 997,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	16 171,36
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 320,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,
 Objekt: **SO 01.3.1 - ZTI, ÚT (NEUZNATELNÉ)**

Místo: Světlá nad Sázavou Datum: 2. 12. 2016
 Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18 Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.
 Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

398 804,36

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					29 791,17	
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	1,000	74,06	74,06	CS ÚRS 2019 01
	PP	Rozebrání dlažeb a ořezu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo travníků "viz v.č. D3.1.1 - nad kanalizací na výstupu z budovy - neuznatelné" 2*0,5						
	VV				1,000			
	VV				1,000			
2	K	113107021	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm při překopech ručně	m2	1,000	307,71	307,71	CS ÚRS 2019 01
	PP	Odstranění podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm "viz v.č. D3.1.1 - nad kanalizací na výstupu z budovy - neuznatelné" 2*0,5						
	VV				1,000			
	VV				1,000			
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,675	34,16	23,06	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 "viz v.č. D3.1.1 - nad venkovní kanalizací - neuznatelné" 3*1,5*0,15						
	VV				0,675			
	VV				0,675			
4	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	3,500	841,23	2 944,31	CS ÚRS 2019 01
	PP	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných "viz v.č. D3.1.1 - venkovní kanalizace - neuznatelné" 2,5*0,8*(2,5+1)/2						
	VV				3,500			
	VV				3,500			
5	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,750	176,67	309,17	CS ÚRS 2019 01
	PP	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 "viz v.č. D3.1.1 - venkovní kanalizace - 50% výměry - neuznatelné" 2,5*0,8*(2,5+1)/2*0,5						
	VV				1,750			
	VV				1,750			
6	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,000	39,08	39,08	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 20 do 50 m "lože a obsyp venkovní kanalizace štěrkopískem - přesun po staveništi - neuznatelné" 0,2+0,8						
	VV				1,000			
	VV				1,000			
7	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,000	124,02	124,02	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 "viz v.č. D3.1.1 - venkovní kanalizace, výpočet viz položky zemní prací a zásypů - neuznatelné" 3,5-2,5						
	VV				1,000			
	VV				1,000			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,000	187,20	187,20	CS ÚRS 2019 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 "lože a obsyp venkovní kanalizace štěrkopískem - přesun po staveništi - neuznatelné" 0,2+0,8						
	VV				1,000			
	VV				1,000			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1,650	163,80	270,27	CS ÚRS 2019 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 "viz v.č. D3.1.1 - venkovní kanalizace, výpočet viz položky zemní prací a zásypů - neuznatelné" (3,5-2,5)*1,65						
	VV				1,650			
	VV				1,650			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	2,500	93,02	232,55	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 výkopávkách. Poznámka k položce: položka obsahuje mimo samotného zásypu i naložení a dopravu výkopku ze vzdálenosti 10 m od místa zásypu (měřeno k těžišti uvažované výkopky)						
	VV				2,500			
	VV				2,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,800	211,77	169,42	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 zhuštění bez prohození sypaninu					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - venkovní kanalizace - neuznatelné"		0,800			
	VV		2,5*0,8*0,4		0,800			
	VV		Součet		0,800			
12	M	583373030	šterkopisek frakce 0/8	t	1,600	287,82	460,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopisek frakce 0/8					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - venkovní kanalizace - neuznatelné"		1,600			
	VV		2,5*0,8*0,4*2		1,600			
	VV		Součet		1,600			
13	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4,500	63,65	286,43	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 150 do 200 mm					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - nad venkovní kanalizaci - neuznatelné"		4,500			
	VV		3*1,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4,500	18,02	81,09	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - nad venkovní kanalizaci - neuznatelné"		4,500			
	VV		3*1,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,113	106,35	12,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - nad venkovní kanalizaci - neuznatelné"		0,113			
	VV		3*1,5*0,025		0,113			
	VV		Součet		0,113			
	D 4		Vodorovné konstrukce				205,45	
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,200	1 027,26	205,45	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. D3.1.1 - venkovní kanalizace - neuznatelné"		0,200			
	VV		2,5*0,8*0,1		0,200			
	VV		Součet		0,200			
	D 5		Komunikace pozemní				368,55	
17	K	566901131	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrtí tl. 100 mm	m2	1,000	138,06	138,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozorostřením a zhuštěním šterkodrtí tl. 100 mm					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - nad kanalizaci na výstupu z budovy - neuznatelné" 2*0,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	1,000	230,49	230,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - nad kanalizaci na výstupu z budovy - neuznatelné" 2*0,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 251,58	
19	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šifky do 150 mm	m2	5,335	738,27	3 938,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šifky rýhy do 150 mm					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých rýh"		5,335			
	VV		11*0,07+7*0,07+17,5*0,15+7*0,1+5*0,15		5,335			
	VV		Součet		5,335			
20	K	612325112	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šifky do 300 mm	m2	1,050	615,42	646,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šifky rýhy přes 150 do 300 mm					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých rýh"		1,050			
	VV		3,5*0,3		1,050			
	VV		Součet		1,050			
21	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,145	4 598,10	666,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		"viz v.č. D3.1.2 - pro vodovodní potrubí - neuznatelné"		0,145			
	VV		(8,5+4,5+1,5)*0,2*0,05		0,145			
	VV		Součet		0,145			
	D 8		Trubní vedení				1 865,78	
22	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost tříd SN4 DN 160	m	2,500	325,26	813,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - venkovní kanalizace - neuznatelné" 2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
23	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	205,92	205,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - venkovní kanalizace - neuznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,015	131,04	133,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - venkovní kanalizace - neuznatelné"		1,015			
	VV		1*1,015		1,015			
	VV		Součet		1,015			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	713,70	713,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		součástí položky je i utěsnění konců potrubí		1,000			
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - venkovní kanalizace - neuznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				10 564,83	
26	K	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	8,000	140,40	1 123,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - pro kanalizační potrubí přípojovací od umyvadel - neuznatelné" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
27	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	11,000	86,00	946,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - rýhy pro vnitřní vodovod - neuznatelné"		11,000			
	VV		3+3+5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
28	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	7,000	77,22	540,54	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. D3.1.1 - pro kanalizační potrubí - neuznatelné"		7,000			
	VV		1+2+3+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
29	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	17,500	111,38	1 949,15	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. D3.03 - pozice 3 - neuznatelné" 2,5+2,5		5,000			
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - rýhy pro vnitřní vodovod - neuznatelné"		12,500			
	VV		1,5*7+2		17,500			
	VV		Součet		17,500			
30	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	7,000	99,68	697,76	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. D3.1.1 - pro kanalizační potrubí - neuznatelné"		7,000			
	VV		Součet		7,000			
31	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	5,000	194,22	971,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - pro kanalizační potrubí - neuznatelné"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
32	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	3,500	236,34	827,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - pro výměnu dešťového svíslého potrubí - neuznatelné" 3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
33	K	974042535	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 200 mm	m	14,500	239,85	3 477,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 200 mm					
	VV		"viz v.č. D3.1.2 - pro vodovodní potrubí - neuznatelné" (8,5+4,5+1,5)		14,500			
	VV		Součet		14,500			
34	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	1,000	32,06	32,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vvolněním snár kamenivem těžným					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - nad kanalizací na výstupu z budovy - neuznatelné" 2*0,5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Přesun sutě				5 790,40	
35	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,475	601,38	2 089,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
36	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,475	245,70	853,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
37	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,950	10,67	74,16	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" (3,475)*2		6,950			
	VV		Součet		6,950			
38	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170	t	0,319	146,25	46,65	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" 0,319		0,319			
	VV		Součet		0,319			
39	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,088	175,50	190,94	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"		1,088			
	VV		0,016+0,066+0,063+0,333+0,126+0,2+0,284		1,088			
	VV		Součet		1,088			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,004	1 093,95	4,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,004		0,004			
	VV		Součet		0,004			
41	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	1,874	1 333,80	2 499,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		"součet z rozpočtového programu - litina" 0,34+0,175		0,515			
	VV		"součet z rozpočtového programu - vpusti" 0,118		0,118			
	VV		"součet z rozpočtového programu - Pz potrubí" 0,02+0,037		0,057			
	VV		"součet z rozpočtového programu - zařízení" 0,996		0,996			
	VV		"součet z rozpočtového programu - ocel. potrubí" 0,085		0,085			
	VV		"součet z rozpočtového programu - armatury" 0,003		0,003			
	VV		"součet z rozpočtového programu - otopná tělesa" 0,1		0,100			
	VV		Součet		1,874			
42	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	0,190	163,80	31,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,190		0,190			
	VV		Součet		0,190			
	D	998	Přesun hmot				223,68	
43	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,869	257,40	223,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškv. do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				369 013,19	
	D	713	Izolace tepelné				2 020,31	
44	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úprav uchycenými sponami 1x	m	24,000	40,48	971,52	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. D3.03 - pozice 3 - neuznatelné" 4*6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
45	M	283770450	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 20 mm	m	26,400	39,66	1 047,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 20 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 3 - neuznatelné" 4*6*1,1		26,400			
	VV		Součet		26,400			
46	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,002	885,69	1,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv. do 6 m					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				50 173,40	
47	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	22,790	141,57	3 226,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 1*7		7,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B6 - neuznatelné" 5,5+7,1		12,600			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B7 - neuznatelné" 3,19		3,190			
	VV		Součet		22,790			
48	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	5,700	196,56	1 120,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200					
	VV		"viz v.č. D3.02 - B6 - neuznatelné" 4,2		4,200			
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 1,5		1,500			
	VV		Součet		5,700			
49	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	1,700	38,96	66,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 114 do D 160					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 1,7		1,700			
	VV		Součet		1,700			
50	K	1	Nápojení nového kanalizačního potrubí pr. 110 na stávající odpadní potrubí včetně vsazení potřebné odbočky	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Nápojení nového kanalizačního potrubí pr. 110 na stávající odpadní potrubí včetně vsazení potřebné odbočky					
	VV		"viz v.č. D3.1.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	6,000	311,22	1 867,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 2+2,5+1,5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
52	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	2,000	343,98	687,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	7,500	456,30	3 422,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 2,5*2+2,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
54	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	4,000	453,96	1 815,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 75					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
55	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	6,000	573,30	3 439,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 110					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 2+4		6,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		Součet		6,000			
56	K	721174042	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	6,000	338,13	2 028,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 1*3*2		6,000			
	vv		Součet		6,000			
57	K	721174043	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	11,000	373,23	4 105,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 1,5+0,75*8+0,5*7		11,000			
	vv		Součet		11,000			
58	K	721174044	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	6,000	452,79	2 716,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 75					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 3+3		6,000			
	vv		Součet		6,000			
59	K	721174045	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	7,000	553,41	3 873,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubi z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 1*7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
60	K	721174056	Potrubi kanalizační z PP dešťové DN 125	m	4,000	468,00	1 872,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubi z plastových trub polypropylenové dešťové DN 125					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
61	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	67,51	270,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 1+1+1+1		4,000			
	vv		Součet		4,000			
62	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	17,000	74,76	1 270,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" (8+7)+2		17,000			
	vv		Součet		17,000			
63	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	111,38	779,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 7		7,000			
	vv		Součet		7,000			
64	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	4,000	173,16	692,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
	vv		"viz v.č. D3.02 - B8 - neuznatelné" 1+1+1+1		4,000			
	vv		Součet		4,000			
65	K	721211422	Vpustí podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	4,000	2 784,60	11 138,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 1+1+1+1		4,000			
	vv		Součet		4,000			
66	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	52,000	21,29	1 107,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých potrubí"		52,000			
	vv		6+2+4+6+6+11+6+7+4		52,000			
	vv		Součet		52,000			
67	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	7,500	28,08	210,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých potrubí"		7,500			
	vv		7,5		7,500			
	vv		Součet		7,500			
68	K	2	Demontáž litinové čisticí tvarovky včetně odvozu a likvidace na skládce	kus	1,000	170,00	170,00	
	PP		Demontáž litinové čisticí tvarovky včetně odvozu a likvidace na skládce					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - tvarovka v šachtě - neuznatelné" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
69	K	3	Dodávka a montáž čisticí tvarovky KGRE DN 160	kus	1,000	750,00	750,00	
	PP		Dodávka a montáž čisticí tvarovky KGRE DN 160					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - tvarovka v šachtě - neuznatelné" 1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
70	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,068	602,55	40,97	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				55 803,59	
71	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	9,600	59,20	568,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	vv		"viz v.č. D3.02 - B9 - neuznatelné" (1,5+1)+(6,1+1)		9,600			
	vv		Součet		9,600			
72	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	7,500	69,73	522,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
	vv		"viz v.č. D3.02 - B9 - neuznatelné" 5,5+2		7,500			
	vv		Součet		7,500			
73	K	4	Dodávka a montáž napojení na stávající ocelové vodovodní potrubí včetně vsazení potřebné	soubor	3,000	3 000,00	9 000,00	
	PP		Dodávka a montáž napojení na stávající ocelové vodovodní potrubí včetně vsazení potřebné tvarovky a další nutné a související práce jako je uzavření a vypuštění vodovodního systému v budově a jeho zpětné napanování a zprovoznění po provedení napanování					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 1+1+1		3,000			
	vv		Součet		3,000			
74	K	722174002	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	38,000	284,31	10 803,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	vv		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 3+9+9+1,5*2*4+2+2+1		38,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		38,000			
75	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3.5 mm	m	41,000	346,32	14 199,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7.4) D 25 x 3.5		41,000			
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné"					
	VV		3+1,5+5+6+3+1,5*4+3+5,5+1*8		41,000			
	VV		Součet		41,000			
76	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm. pro kanalizační potrubí	m	6,000	52,30	313,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých potrubí"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
77	K	722181116	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65 mm. pro kanalizační potrubí	m	11,000	74,30	817,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 50 a DN 65					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých potrubí"		11,000			
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
78	K	722181117	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 80 mm. pro kanalizační potrubí	m	10,000	89,39	893,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 80					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých potrubí"		10,000			
	VV		4+6		10,000			
	VV		Součet		10,000			
79	K	722181118	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 100 mm. pro kanalizační potrubí	m	13,000	102,96	1 338,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých potrubí"		13,000			
	VV		6+7		13,000			
	VV		Součet		13,000			
80	K	722181119	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 200 mm. pro kanalizační potrubí	m	4,000	136,89	547,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN přes 100 do 200 mm					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých potrubí"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
81	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22	m	38,000	68,09	2 587,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami 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. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých vodovodních potrubí" 38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
82	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42	m	41,000	87,87	3 602,67	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami 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. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých vodovodních potrubí" 41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
83	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	20,000	208,26	4 165,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 2+7+7+2+2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
84	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	8,000	414,18	3 313,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - neuznatelné" 2+1+1+2+1+1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
85	K	722290234	Propištění a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	79,000	38,96	3 077,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých vodovodních potrubí" 38+41		79,000			
	VV		Součet		79,000			
86	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,096	539,37	51,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškov do 6 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				223 915,55	
87	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soudo	12,000	159,12	1 909,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně odpojení vody a uložení klozetu v areálu ZŠ					
	VV		"viz v.č. D3.02 - D8 - neuznatelné" 8+2+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
88	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soudo	1,000	159,12	159,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		součástí položky je :					
	VV		- odpojení a zasklení vody					
	VV		- demontáž a likvidace napouštěcího ventilu					
	VV		- demontáž kotvení a nevodorovného potrubí					
	VV		"viz v.č. D3.02 - D9 - neuznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	725111912	Zpětná montáž klozetové nádrže	kus	13,000	30,54	397,02	CS ÚRS 2019 01
	PP		opravy zařízení záchodů nádrží zpětná montáž nádrže					
	VV		"viz v.č. D3.02 - D8 - neuznatelné" 8+1+2+2		13,000			
	VV		Součet		13,000			
90	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soudo	1,000	6 025,50	6 025,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně sedátka					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobiectu SO 01.3.1 - Kk - neuznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	725114912	Zpětná montáž klozetové mísy a sedátka	kus	11,000	614,25	6 756,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Opravy zařízení záchodů výměna ostatní práce zpětná montáž klozetové mísy s montáží sedátka a utěsněním přívodu vody					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		mísy bez změny polohy		11,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D8 - neuznatelné" 8+1+2		11,000			
	VV		Součet					
92	K	725119121	Montáž klozetových mís standardních	kus	2,000	1 345,50	2 691,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís standardních					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		mísy se změnou polohy		2,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D8 - neuznatelné" 2		2,000			
	VV		Součet					
93	K	725120925	Zpětná montáž pisoárové mušle	kus	5,000	407,16	2 035,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy pisoárů ostatní opravy zpětná montáž pisoárové mušle					
	VV		"viz v.č. D3.02 - D7b - neuznatelné" 5		5,000			
	VV		Součet					
94	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	8,000	77,57	620,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		součástí demontáže jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D3.02 pod označením D7a a D7b		3,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D7a - neuznatelné" 3		5,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D7b - neuznatelné" 5		8,000			
	VV		Součet					
95	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	2,000	682,11	1 364,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		součástí položky je dodávka a montáž nového veškerého potřebného montážního materiálu		2,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D7a - neuznatelné" 2		2,000			
	VV		Součet					
96	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	22,000	124,02	2 728,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		"viz v.č. D3.02 - D6 - neuznatelné" 10+10+1+1		22,000			
	VV		Součet					
97	K	725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	15,000	3 755,70	56 335,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (podosloupen) 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		jedná se o položku U - viz Příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT		15,000			
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - U - neuznatelné" 4+4+4+3		15,000			
	VV		Součet					
98	K	725211701	Umyvadlo keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 375,10	2 375,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umyvátka) stěnová 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		jedná se o položku Um - viz Příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT		1,000			
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Um - neuznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet					
99	K	725211705	Umyvadlo keramické bílé rohové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	2 878,20	8 634,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umyvátka) rohová 450 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		jedná se o položku Um - viz Příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT		3,000			
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Um - neuznatelné" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet					
100	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	6 516,90	13 033,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Vs" 1+1		2,000			
	VV		Součet					
101	K	725819401	Montáž ventilu rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou G 1/2	soubor	31,000	174,33	5 404,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Bm - neuznatelné" (1+1+1+1)*2		8,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D8 - neuznatelné - zpětná montáž klozetů" (8+1+2+2)+2		15,000			
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Kk - neuznatelné" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D7b - zpětná montáž pisoárů - neuznatelné" 5		5,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D7a - zpětná montáž pisoárů níže - neuznatelné" 2		2,000			
	VV		Součet					
102	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	31,000	200,00	6 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Bm - neuznatelné" (1+1+1+1)*2		8,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D8 - neuznatelné - zpětná montáž klozetů" (8+1+2+2)+2		15,000			
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Kk - neuznatelné" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D7b - zpětná montáž pisoárů - neuznatelné" 5		5,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D7a - zpětná montáž pisoárů níže - neuznatelné" 2		2,000			
	VV		Součet					
103	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	22,000	74,18	1 631,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		"viz v.č. D3.02 - D6 - neuznatelné" 10+10+1+1		22,000			
	VV		Součet					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	4,000	3 662,10	14 648,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí Poznámka k položce:					
	P		jedná se o položku Bm - viz Příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Bm - neuznatelné" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
105	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	17,000	218,79	3 719,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
	P		Poznámka k položce: jedná se o položky Bv a Bi - viz Příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Bv - neuznatelné" 1+1		2,000			
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - B - neuznatelné" 2		2,000			
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - B - neuznatelné" 13		13,000			
	VV		Součet		17,000			
106	M	5	Dodávka baterie nástěnné - ozn Bv (raménko 300), specifikace-viz příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		Dodávka baterie nástěnné - ozn Bv (raménko 300), specifikace-viz příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Bv - neuznatelné" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
107	M	6	Dodávka baterie nástěnné - ozn B (raménko 210), specifikace-viz příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	
	PP		Dodávka baterie nástěnné - ozn B (raménko 210), specifikace-viz příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Bv - neuznatelné" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
108	M	7	Dodávka baterie nástěnné - ozn Bv (pouze pro studenou vodu), specifikace-viz příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT	kus	13,000	800,00	10 400,00	
	PP		Dodávka baterie nástěnné - ozn Bv (pouze pro studenou vodu), specifikace-viz příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - B - neuznatelné" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
109	K	8	Pozice D3 - Demontáž zásobníku toaletního papíru včetně uložení v areálu ZŠ	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Pozice D3 - Demontáž zásobníku toaletního papíru včetně uložení v areálu ZŠ					
	VV		"viz v.č. D3.02 - D3 - neuznatelné" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
110	K	9	D5 - Demontáž dávkovače tekutého mýdla včetně uložení v areálu ZŠ	kus	4,000	150,00	600,00	
	PP		D5 - Demontáž dávkovače tekutého mýdla včetně uložení v areálu ZŠ					
	VV		"viz v.č. D3.02 - D5 - neuznatelné" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
111	K	10	Dodávka a montáž elektrického osoušeče rukou,specifikace-viz Příloha č.1 D1 TZ stavebního podobjektu SO 01.3	kus	4,000	6 000,00	24 000,00	
	PP		Dodávka a montáž elektrického osoušeče rukou,specifikace-viz Příloha č.1 D1 TZ stavebního podobjektu SO 01.3					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - neuznatelné" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
112	K	11	Dodávka a montáž zásobníku na papírové ručníky, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Dodávka a montáž zásobníku na papírové ručníky, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - neuznatelné" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
113	K	12	Dodávka a montáž držáku toaletního papíru nerozový, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3	kus	15,000	600,00	9 000,00	
	PP		Dodávka a montáž držáku toaletního papíru nerezový, specifikace- viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - neuznatelné" 8+1+1+1+1+1+1+1		15,000			
	VV		Součet		15,000			
114	K	13	Dodávka a montáž zásobníku na tekuté mýdlo, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3	kus	4,000	900,00	3 600,00	
	PP		Dodávka a montáž zásobníku na mýdlo, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - neuznatelné" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
115	K	14	Dodávka a montáž toaletního záchodového kartáče s držákem, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3	kus	15,000	900,00	13 500,00	
	PP		Dodávka a montáž toaletního záchodového kartáče s držákem, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - neuznatelné" 8+1+1+1+1+1+1+1		15,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	15	Dodávka a montáž toaletního drátěného koše na použité papírové ručníky, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobiectu	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Dodávka a montáž toaletního drátěného koše na použité papírové ručníky, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobiectu SO 01.3					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - neuznatelné" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
117	K	16	Dodávka a montáž zrcadla na desce 1000x750 mm, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobiectu SO 01.3	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	
	PP		Dodávka a montáž zrcadla na desce 1000x750 mm, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobiectu SO 01.3					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - neuznatelné" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
118	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,388	630,63	244,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				10 611,20	
119	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	24,000	41,07	985,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně odříznutí potrubí v rozsahu dle PD		18,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D10 - neuznatelné" 6*3		6,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D11 - neuznatelné" 6*1		24,000			
	VV		Součet		24,000			
120	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	5,140	58,85	302,49	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 38 do 60,3					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně odříznutí potrubí v rozsahu dle PD		5,140			
	VV		"viz v.č. D3.02 - B10 - neuznatelné" 5,14		5,140			
	VV		Součet		5,140			
121	K	733121110	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 22x2,6	m	24,000	226,98	5 447,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých Ø 22/2,6					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 3 - neuznatelné" 4*6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
122	K	733121119	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 60,3x2,9	m	5,140	677,43	3 481,99	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých Ø 60,3/2,9					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 7 - neuznatelné" 5,14		5,140			
	VV		Součet		5,140			
123	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6	m	24,000	9,92	238,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 3 - neuznatelné" 4*6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
124	K	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9	m	5,140	15,09	77,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 51/2,6 do 60,3/2,9					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 7 - neuznatelné" 5,14		5,140			
	VV		Součet		5,140			
125	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,064	1 216,80	77,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				7 997,00	
126	K	734200812	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1	kus	3,000	42,59	127,77	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 1/2 do G 1					
	VV		"viz v.č. D3.02 - D10 - neuznatelné" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
127	K	17	Zpětná montáž termostatické hlavice, specifikace-viz PD	kus	3,000	31,01	93,03	
	PP		Zpětná montáž termostatické hlavice, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 3 - neuznatelné" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
128	K	18	Dodávka a montáž termostatické hlavice, specifikace-viz PD	kus	1,000	650,00	650,00	
	PP		Dodávka a montáž termostatické hlavice, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 2 - neuznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
129	K	734261333	Šroubení topenářské rohové G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	8,000	179,01	1 432,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Šroubení topenářské PN 16 do 120°C rohové G 1/2					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 2 - neuznatelné" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 3 - neuznatelné" 3*2		6,000			
	VV		Součet		8,000			
130	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	2 843,10	5 686,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 7 - neuznatelné" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
131	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,009	879,84	7,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				16 171,36	
132	K	19	Dodávka a montáž napojení nového ocelového potrubí pr. 60 mm na stávající ocelové potrubí	soubo r	4,000	2 000,00	8 000,00	
	PP		Dodávka a montáž napojení nového ocelového potrubí pr. 60 mm na stávající ocelové potrubí, specifikace-viz PD					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 7 - neuznatelné" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
133	K	735151579	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200 mm výkon 2015 W	kus	1,000	5 463,90	5 463,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 2 - neuznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
134	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	4,000	121,68	486,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		včetně konzol					
	VV		"viz v.č. D3.02 - D10 - neuznatelné" 3		3,000			
	VV		"viz v.č. D3.02 - D11 - neuznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
135	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	3,000	360,36	1 081,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 3 - neuznatelné" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
136	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	4,000	23,87	95,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 2 - nové těleso - neuznatelné" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 3 - stávající tělesa - neuznatelné" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
137	K	20	Vypuštění a zpětné napuštění otopné soustavy v rozsahu potřebném pro provedení napojení všech nových radiátorů a rozvodů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Vypuštění a zpětné napuštění otopné soustavy v rozsahu potřebném pro provedení napojení všech nových radiátorů a rozvodů, položka zahrnuje vypuštění stávajících radiátorů a rozvodů a napuštění stávajících i nových radiátorů a rozvodů					
	VV		"viz v.č. D3.03 - neuznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
138	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,042	1 051,83	44,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 320,78	
139	K	783614601	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický nátěr armatur DN do 100 mm	kus	2,000	87,40	174,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný armatur do DN 100 mm syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 7 - neuznatelné" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
140	K	783614651	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	24,000	15,21	365,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 3 - neuznatelné" 4*6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
141	K	783614661	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	5,140	29,25	150,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 7 - neuznatelné" 5,14		5,140			
	VV		Součet		5,140			
142	K	783615501	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr armatur DN do 100 mm	kus	2,000	98,63	197,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí armatur do DN 100 mm svtetický standardní					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 7 - neuznatelné" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
143	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	24,000	19,54	468,96	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm svtetický standardní					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 3 - neuznatelné" 4*6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
144	K	783615561	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	5,140	32,76	168,39	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm svtetický standardní					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 7 - neuznatelné" 5,14		5,140			
	VV		Součet		5,140			
145	K	783617501	Krycí jednonásobný syntetický nátěr armatur DN do 100 mm	kus	2,000	101,09	202,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí armatur do DN 100 mm jednonásobný svtetický standardní					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 7 - neuznatelné" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
146	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	24,000	17,55	421,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný svtetický standardní					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 3 - neuznatelné" 4*6		24,000			
	VV		Součet		24,000			
147	K	783617621	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm	m	5,140	33,58	172,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm jednonásobný svtetický standardní					
	VV		"viz v.č. D3.03 - pozice 7 - neuznatelné" 5,14		5,140			
	VV		Součet		5,140			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

SO 01.3.1 inva - ZTI, ÚT (UZNATELNÉ)

KSO: 801 32 43

Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

IČ:

00268321

DIČ:

CZ00268321

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ:

28977955

DIČ:

CZ28977955

Projektant:

PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

IC:

27538711

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

51 616,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 616,42	21,00%	10 839,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

62 455,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.3.1 inva - ZTI, ÚT (UZNATELNÉ)**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT
SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

51 616,42

HSV - Práce a dodávky HSV

1 920,74

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

601,69

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

904,17

997 - Přesun sutě

406,90

998 - Přesun hmot

7,98

PSV - Práce a dodávky PSV

49 695,68

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

4 500,21

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

9 941,30

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

30 254,17

767 - Konstrukce zámečnické

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.3.1 inva - ZTI, ÚT (UZNATELNÉ)**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem

51 616,42

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 920,74	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				601,69	
1	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,815	738,27	601,69	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých rýh"		0,815			
	VV		2*0,07+1,5*0,15+3*0,15					
	VV		Součet		0,815			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				904,17	
2	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	2,000	77,22	154,44	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. D3.1.1 - pro kanalizační potrubí - uznatelné" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	1,500	111,38	167,07	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. D3.1.1 - rýhy pro vnitřní vodovod - uznatelné" 1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
4	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	3,000	194,22	582,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - pro kanalizační potrubí - uznatelné" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	997		Přesun sutě				406,90	
5	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,272	601,38	163,58	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					
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,272	245,70	66,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,544	10,67	5,80	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" (0,272)*2		0,544			
	VV		Součet		0,544			
8	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,167	175,50	29,31	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" 0,018+0,029+0,12		0,167			
	VV		Součet		0,167			
9	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,106	1 333,80	141,38	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					
	VV		"součet z rozpočtového programu - litina" 0,015		0,015			
	VV		"součet z rozpočtového programu - zařízení" 0,091		0,091			
	VV		Součet		0,106			
D	998		Přesun hmot				7,98	
10	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,031	257,40	7,98	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				49 695,68	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				4 500,21	
11	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	1,000	141,57	141,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - uznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	3,000	343,98	1 031,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - uznatelné" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
13	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	3,000	573,30	1 719,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svíslé) DN 110					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - uznatelné" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,000	338,13	676,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - uznatelné" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 110	m	1,000	553,41	553,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - uznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	67,51	67,51	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - uznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	1,000	111,38	111,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - uznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	9,000	21,29	191,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých potrubí" 3+3+2+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
19	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,011	602,55	6,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				9 941,30	
20	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	14,000	284,31	3 980,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7.4) D 20 x 2,8					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - uznatelné" (5+2)*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
21	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	7,000	346,32	2 424,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7.4) D 25 x 3,5					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - uznatelné" 5+2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
22	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40 mm. pro kanalizační potrubí	m	2,000	52,30	104,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých potrubí"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	722181118	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy DN 100 mm. pro kanalizační potrubí	m	4,000	102,96	411,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých potrubí" 3+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
24	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22	m	14,000	68,09	953,26	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. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých vodovodních potrubí" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
25	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42	m	7,000	87,87	615,09	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. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých vodovodních potrubí" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
26	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	1,000	208,26	208,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - uznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	414,18	414,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - uznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	722290234	Propílač a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	21,000	38,96	818,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		"viz v.č. D3.1.1 - výpočet viz položky jednotlivých vodovodních potrubí" 14+7		21,000			
	VV		Součet		21,000			
29	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,021	539,37	11,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				30 254,17	
30	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soudo	2,000	159,12	318,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně odpojení vody a uložení klozetu v areálu ZŠ					
	VV		"viz v.č. D3.02 - D8 - uznatelné" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	1	<p>Dotávka a montáž kombinovaného klozetu včetně podomítkového modulu s ovládacím tlačítkem a sedátka s antibakteriální úpravou a veškerého souvisejícího materiálu (ozn. Ki), hluboké splachování, PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, specifikace-viz příloha č.1 TZ</p> <p>Dotávka a montáž kombinovaného klozetu včetně podomítkového modulu s ovládacím tlačítkem a sedátka s antibakteriální úpravou a veškerého souvisejícího materiálu (ozn. Ki), hluboké splachování, PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ - specifikace-viz příloha č.1 TZ <i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku Ki - viz Příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT "viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Ki - uznatelné" 1 Součet</p>	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
32	K	725122817	<p>Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem</p> <p>Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem <i>Poznámka k položce:</i> součástí demontáže jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D3.02 pod označením D7a a D7b "viz v.č. D3.02 - D7a - uznatelné" 2 Součet</p>	soubor	2,000	77,57	155,14	CS ÚRS 2019 01
33	K	725211617	<p>Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šroubv</p> <p>Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šroubv s krytem na sifon (polosloupem) 600 mm "viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - U - uznatelné" 1 Součet</p>	soubor	1,000	3 673,80	3 673,80	CS ÚRS 2019 01
34	K	725819401	<p>Montáž ventilu rohového G 1/2 s přípojovací trubičkou</p> <p>Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2 "viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Ki" 1 Součet</p>	soubor	1,000	174,33	174,33	CS ÚRS 2019 01
35	M	55141001	<p>kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"</p> <p>kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8" "viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Ki" 1 Součet</p>	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	725829121	<p>Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ</p> <p>Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických <i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položky Bv a Bi - viz Příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT "viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Bi - uznatelné" 1 Součet</p>	kus	1,000	218,79	218,79	CS ÚRS 2019 01
37	M	2	<p>Dotávka baterie nástěnné - ozn Bi (raménko 210), specifikace-viz příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT</p> <p>Dotávka baterie nástěnné - ozn Bi (raménko 210), specifikace-viz příloha č.1 D1 - Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1-ZTI. ÚT "viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3.1 - Bi - uznatelné" 1 Součet</p>	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
38	K	3	<p>Dotávka a montáž elektrického osoušeče rukou,specifikace-viz Příloha č.1 D1 TZ stavebního podobjektu SO 01.3</p> <p>Dotávka a montáž elektrického osoušeče rukou,specifikace-viz Příloha č.1 D1 TZ stavebního podobjektu SO 01.3 "viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - uznatelné" 1 Součet</p>	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
39	K	4	<p>Dotávka a montáž odpadkového plastového kose 25 L, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3</p> <p>Dotávka a montáž odpadkového plastového kose 25 L, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3 "viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - uznatelné" 1 Součet</p>	kus	1,000	800,00	800,00	
40	K	5	<p>Dotávka a montáž zásobníku na papírové ručníky, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3</p> <p>Dotávka a montáž zásobníku na papírové ručníky, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3 "viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - uznatelné" 1 Součet</p>	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
41	K	6	<p>Dotávka a montáž držáku toaletního papíru nerezový, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3</p> <p>Dotávka a montáž držáku toaletního papíru nerezový, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3 "viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - uznatelné" 1 Součet</p>	kus	1,000	600,00	600,00	
42	K	7	<p>Dotávka a montáž zásobníku na tekuté mýdlo, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3</p> <p>Dotávka a montáž zásobníku na mýdlo, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3 "viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - uznatelné" 1 Součet</p>	kus	1,000	900,00	900,00	
43	K	8	<p>Dotávka a montáž toaletního záchodového kartáče s držákem, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3</p> <p>Dotávka a montáž toaletního záchodového kartáče s držákem, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobjektu SO 01.3</p>	kus	1,000	900,00	900,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž toaletního záchodového kartáče s držákem, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobiektu SO 01.3					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - uznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	9	Dodávka a montáž zrcadla na desce 600x750 mm, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobiektu SO 01.3	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Dodávka a montáž zrcadla na desce 600x750 mm, specifikace-viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy stavebního podobiektu SO 01.3					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - uznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	10	Dodávka a montáž naku na oděvy, specifikace-viz příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - uznatelné" 1	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		Dodávka a montáž háčku na oděvy, specifikace-viz PD					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - uznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	11	Dodávka a montáž odkládací police, specifikace-viz příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - uznatelné" 1	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Dodávka a montáž odkládací police, specifikace-viz v.č. PD					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy a v.č. D3.1.1. a D3.1.2 - uznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,022	630,63	13,87	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				5 000,00	
48	K	12	Z01 Dodávka a montáž sklopného nerezového madla včetně montážního materiálu, specifikace viz Příloha č.1 D 1 TZ stavebního podobiektu SO 01.3	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Z01 Dodávka a montáž sklopného nerezového madla včetně montážního materiálu, specifikace viz Příloha č.1 D 1 TZ stavebního podobiektu SO 01.3					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - uznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	13	Z02 Dodávka a montáž pevného nerezového madla tvaru L včetně montážního materiálu, specifikace viz Příloha č.1 D 1 TZ stavebního podobiektu SO 01.3	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Z02 Dodávka a montáž pevného nerezového madla tvaru L včetně montážního materiálu, specifikace viz Příloha č.1 D 1 TZ stavebního podobiektu SO 01.3					
	VV		"viz Příloha č.1 D 1 Technické zprávy - uznatelné" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

SO 01.3.2 inva - Elektroinstalace - WC inva (UZNATELNÉ)

KSO: 801 32 43
Místo: ZS Lánecká, Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou, Trčků 18, Světlá n. S.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 28977955
DIČ: CZ28977955

Projektant:
Jiří Ostatnický, F. A. Jelínka 1015, Světlá n. S.

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. Havířská 616, Světlá n. S.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				21 055,10
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 055,10	21,00%	4 421,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	25 476,67
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.3.2 inva - Elektroinstalace - WC inva (UZNATELNÉ)**

Místo:	ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou	Datum:	2. 12. 2016
Zadavatel:	Město Světlá nad Sázavou, Trčků 18, Světlá n. S.	Projektant:	Jiří Ostatnický, F. A. Jelínka 1015, Světlá n. S. PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. Havířská 616, Světlá n. S.
Uchazeč:	Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	21 055,10
HSV - Práce a dodávky HSV	1 861,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	332,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 524,63
99 - Přesun hmot	45,57
998 - Přesun hmot	4,38
PSV - Práce a dodávky PSV	19 193,87
741 - Elektroinstalace - silnoproud	18 269,33
742 - Elektroinstalace - slaboproud	924,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.3.2 inva - Elektroinstalace - WC inva (UZNATELNÉ)**

Místo: ZS Lánecká, Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, Trčků 18, Světlá n. S.

Projektant: Jiří Ostatnický, F.
A. Jelínka 1015,
Světlá n. S.
PROJEKT

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

Zpracovatel: SVĚTLÁ, v.o.s.
Havířská 616,
Světlá n. S.

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

Náklady soupisu celkem

21 055,10

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 861,23	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				332,22	
1	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,450	738,27	332,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		"viz v.č. D3.01" 6*0,03		0,180			
	VV		"viz v.č. D3.02" 9*0,03		0,270			
	VV		Součet		0,450			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 524,63	
2	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	4,000	19,89	79,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm					
	VV		"viz v.č. D3.02" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
3	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	8,000	44,34	354,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání vyklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm					
	VV		"viz v.č. D3.01" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D3.02" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
4	K	974082112	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	15,000	33,46	501,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm					
	VV		"viz v.č. D3.01" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D3.02" 9		9,000			
	VV		Součet		15,000			
5	K	977131115	Vrty příklepovými vrtačky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	4,000	135,72	542,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vrty příklepovými vrtačky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru 16 mm					
	VV		"viz v.č. D3.01" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D3.02" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
D	99		Přesun hmot				45,57	
6	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,027	601,38	16,24	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					
7	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení	t	0,027	245,70	6,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
8	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,054	10,67	0,58	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" (0,027)*2		0,054			
	VV		Součet		0,054			
9	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	0,012	175,50	2,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,008+0,004		0,012			
	VV		Součet		0,012			
10	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,015	1 333,80	20,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,015		0,015			
	VV		Součet		0,015			
D	998		Přesun hmot				4,38	
11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškov do 6 m	t	0,017	257,40	4,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškov do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				19 193,87	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				18 269,33	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	8,000	68,33	546,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
	VV		"viz v.č. D3.01" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D3.02" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
13	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73.5mm x 43mm	kus	2,000	48,44	96,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73.5mm x 43mm					
	P		Poznámka k položce: D3.01 - 1 ks, D3.02 - 1 ks					
	VV		"viz v.č. D3.01" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D3.02" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
14	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	6,000	24,57	147,42	CS ÚRS 2019 01
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm					
	VV		"viz v.č. D3.01" 5		5,000			
	VV		"viz v.č. D3.02" 1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
15	K	741122005	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítku plný plochý 3x1 až 2.5 mm2 (CYKYLo)	m	28,000	28,31	792,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uloženy pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových (CYKYLo) počtu a průřezu žil 3x1 až 2.5 mm2					
	VV		"viz v.č. D3.01" 18		18,000			
	VV		"viz v.č. D3.02" 10		10,000			
	VV		Součet		28,000			
16	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	10,000	12,99	129,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		"viz v.č. D3.02" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
17	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	18,000	20,83	374,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	VV		"viz v.č. D3.01" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
18	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	19,66	589,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žil do 2.5 mm2					
	VV		"viz v.č. D3.01" 18		18,000			
	VV		"viz v.č. D3.02" 12		12,000			
	VV		Součet		30,000			
19	K	741310001	Montáž vypínač 1-jednopolový prostředí normální	kus	1,000	104,60	104,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vvpínačů, řazení 1-					
	VV		"viz v.č. D3.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	1,000	201,24	201,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		spínač jednopólový 10A bílý					
	VV		"viz v.č. D3.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	741311032	Montáž spínač koncový řazení 0/1, 1/0 s pomocným kontaktem se zapojením vodičů	kus	3,000	112,44	337,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž spínačů speciálních koncových, řazení 0/1; 1/0 s pomocným kontaktem					
	VV		"D3.01 - tlačítka pro signalizační systém" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
22	M	34535802	ovládač zapínací tlačítkový s orientační doutnavkou velkoplošný 10A	kus	3,000	104,01	312,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		ovládač zapínací tlačítkový s orientační doutnavkou velkoplošný 10A					
	VV		"D3.01 - tlačítka pro signalizační systém" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	1,000	101,56	101,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
	P		Poznámka k položce: D3.01					
	VV		"viz v.č. D3.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	M	34555100	zásuvka 1násobná 16A, bílá	kus	1,000	156,78	156,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A 3553-01289 bílá					
	VV		"viz v.č. D3.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	2,000	64,94	129,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu					
	VV		"D03.04 - imobilní WC" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	2,000	138,06	276,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 16A					
	VV		"D03.04 - imobilní WC" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	99,45	99,45	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu					
	VV		"D03.03 - imobilní WC" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	M	0000001	Proudový chránič s nadproudovou ochranou - B10, 0.03 A	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"D03.03 - imobilní WC" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	kus	1,000	136,89	136,89	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž signálních přístrojů se zapojením vodičů světelných vestavných ukazatelů stavu					
	VV		"D3.01 - přístroj pro signalizační systém" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	M	000201	Přístroj s optickou a akustickou signalizací	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		"D3.01 - přístroj pro signalizační systém" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	741372021	Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m²	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0.09 m ²					
	VV		"D3.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	000206	přisazené LED svítidlo, 3 500 lm, min. IP20	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"D3.02 - B" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000 - Kč	kus	1,000	5 335,20	5 335,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
	VV		"viz PD elektro" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				924,54	
34	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 45 žil	m	25,000	17,20	430,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	VV		"D3.01 - pro signalizační systém" 25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
35	M	34121582.PKB	kabel sdělovací JQ7Q 4x0,8 mm	m	25,000	12,64	316,00	
	VV		"D3.01 - pro signalizační systém" 25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
36	M	58541233	pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace	t	0,020	8 927,10	178,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace					
	VV		"D3.01" 10*0,001		0,010			
	VV		"D3.02" 10*0,001		0,010			
	VV		Součet		0,020			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

SO 01.3.2 - Elektroinstalace - mimo WC inva (NEUZNATELNÉ)

KSO: 801 32 43

Místo: ZS Lánecká, Světlá nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou, Trčků 18, Světlá n. S.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ:

DIČ: 28977955
CZ28977955

Projektant:

Jiří Ostatnický, F. A. Jelínka 1015, Světlá n. S.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s. Havířská 616, Světlá n. S.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

109 182,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 182,62	21,00%	22 928,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

132 110,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.3.2 - Elektroinstalace - mimo WC inva (NEUZNATELNÉ)**

Místo:	ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou	Datum:	2. 12. 2016
Zadavatel:	Město Světlá nad Sázavou, Trčků 18, Světlá n. S.	Projektant:	Jiří Ostatnický, F. A. Jelínka 1015, Světlá n. S. PROJEKT
Uchazeč:	Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou	Zpracovatel:	SVĚTLÁ, v.o.s. Havířská 616, Světlá n. S.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	109 182,62
HSV - Práce a dodávky HSV	11 180,61
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 414,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 734,29
99 - Přesun hmot	534,13
998 - Přesun hmot	32,18
PSV - Práce a dodávky PSV	96 802,01
741 - Elektroinstalace - silnoproud	96 802,01
OST - Ostatní	1 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: **SO 01.3.2 - Elektroinstalace - mimo WC inva (NEUZNATELNÉ)**

Místo: ZS Lánecká, Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, Trčků 18, Světlá n. S.

Projektant: Jiří Ostatnický, F.
A. Jelínka 1015,
Světlá n. S.
PROJEKT

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel: SVĚTLÁ, v.o.s.
Havířská 616,
Světlá n. S.

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

Náklady soupisu celkem

109 182,62

D	HSV	Práce a dodávky HSV					11 180,61	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					2 414,14	
1	K	612325111 Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,270	738,27	2 414,14		CS ÚRS 2019 01
	PP	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm						
	VV	"rýhy š. 30 mm"						
	VV	"D3.01" 19*0,03		0,570				
	VV	"D3.02" 25*0,03		0,750				
	VV	"rýhy š. 50 mm"						
	VV	"D3.01" 20*0,05		1,000				
	VV	"D3.02" 19*0,05		0,950				
	VV	Součet		3,270				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					8 734,29	
2	K	953991111 Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	45,000	19,89	895,05		CS ÚRS 2019 01
	PP	Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm						
	VV	"D3.02 - včetně vrutů, pro přidělení svítidel" 45		45,000				
	VV	Součet		45,000				
3	K	971033431 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	62,13	62,13		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 0,25 m2, tl. do 150 mm						
	VV	"D3.01 - otvor pro nový rozvaděč" 1		1,000				
	VV	Součet		1,000				
4	K	972054111 Vybourání otvorů v ZB střepech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 80 mm	kus	9,000	90,68	816,12		CS ÚRS 2019 01
	PP	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násvy. plochy do 0,0225 m2, tl. do 80 mm						
	VV	"D3.02 - otvor do dutiny stropního panelu" 9		9,000				
	VV	Součet		9,000				
5	K	973031616 Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	32,000	44,34	1 418,88		CS ÚRS 2019 01
	PP	Vysekání vyklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm						
	VV	"D3.01" 12		12,000				
	VV	"D3.02" 20		20,000				
	VV	Součet		32,000				
6	K	974082112 Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	44,000	33,46	1 472,24		CS ÚRS 2019 01
	PP	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 30 mm						
	VV	"D3.01" 19		19,000				
	VV	"D3.02" 25		25,000				
	VV	Součet		44,000				
7	K	974082113 Vysekání rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	39,000	34,98	1 364,22		CS ÚRS 2019 01
	PP	Vysekání rýh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, šířky do 50 mm						
	VV	"D3.01" 20		20,000				
	VV	"D3.02" 19		19,000				
	VV	Součet		39,000				
8	K	977131115 Vrtý příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	kus	16,000	135,72	2 171,52		
	VV	"D3.01" 10		10,000				
	VV	"D3.02" 6		6,000				
	VV	Součet		16,000				
D	99	Přesun hmot					534,13	
9	K	997013211 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,308	601,38	185,23		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						
10	K	997013501 Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,308	245,70	75,68		CS ÚRS 2019 01
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
11	K	997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,616	10,67	6,57		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" 0,308*2		0,616				
	VV	Součet		0,616				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,036	1 093,95	39,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,036		0,036			
	VV		Součet		0,036			
13	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	0,117	175,50	20,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,069+0,032+0,016		0,117			
	VV		Součet		0,117			
14	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,155	1 333,80	206,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,044+0,078+0,033		0,155			
	VV		Součet		0,155			
D	998		Přesun hmot				32,18	
15	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,125	257,40	32,18	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 výškov do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				96 802,01	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				96 802,01	
16	K	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně	m	4,000	35,22	140,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					
	VV		"D3.01" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340	m	4,000	21,65	86,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2340					
	VV		"D3.01" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
18	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	22,000	68,33	1 503,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lístý, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
	VV		"D3.01" 4		4,000			
	VV		"D3.02" 18		18,000			
	VV		Součet		22,000			
19	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73.5mm x 43mm	kus	7,000	48,44	339,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73.5mm x 43mm					
	VV		"D3.01" 5		5,000			
	VV		"D3.02" 2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
20	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	15,000	24,57	368,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm					
	VV		"D3.01" 3		3,000			
	VV		"D3.02" 12		12,000			
	VV		Součet		15,000			
21	K	741120001	Montáž vodičů Cu izolovaných plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	21,000	25,39	533,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY). průřezu žilv 0,35 až 6 mm2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		D3.01					
	VV		"D3.01" 21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
22	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	21,000	15,44	324,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2					
	VV		"D3.01" 21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
23	M	00000105	Zemnicí svorka včetně Cu pásku	ks	6,000	181,35	1 088,10	
	PP		Zemnicí svorka včetně Cu pásku					
	VV		"D3.01" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
24	K	741122005	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 3x1 až 2.5 mm2 (CYKYLo)	m	223,000	28,31	6 313,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových (CYKYLo) počtu a průřezu					
	VV		žil 3x1 až 2,5 mm2					
	VV		"D3.01" 80		80,000			
	VV		"D3.02" 143		143,000			
	VV		Součet		223,000			
25	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	143,000	12,99	1 857,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		"D3.02" 143		143,000			
	VV		Součet		143,000			
26	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	80,000	20,83	1 666,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	VV		"D3.01" 80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
27	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	86,000	39,90	3 431,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY). počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	VV		"D3.02" 86		86,000			
	VV		Součet		86,000			
28	M	34111090.PKB	CYKY-J 5x1,5	m	86,000	21,06	1 811,16	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		CYKY-J 5x1,5					
	VV		"D3.02" 86		86,000			
	VV		Součet		86,000			
29	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	94,000	19,66	1 848,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²					
	VV		"D3.01" 35		35,000			
	VV		"D3.02" 59		59,000			
	VV		Součet		94,000			
30	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	9,000	26,09	234,81	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm ²					
	VV		"D3.01" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
31	K	741130007	Ukončení vodičů izolovaných do 25 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	68,80	275,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žil do 25 mm ²					
	VV		"D3.01" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
32	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
	VV		"D3.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	000203	Zapuštěný rozvaděč RJ6 podle výkresů D3.03, D3.04 a D3.05	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Zapuštěný rozvaděč RJ6 podle výkresů D3.03, D3.04 a D3.05					
	VV		"D3.01" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových pod omítkou s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m ²	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx4, plochy přes 0,2 do 0,8 m ²					
	VV		"viz PD elektro" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	741310001	Montáž vypínač 1-jednopolový prostředí normální	kus	5,000	104,60	523,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-					
	VV		"D3.02" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
36	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	5,000	201,24	1 006,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		spínač jednopólový 10A bílý					
	VV		"D3.02" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
37	K	741311001	Montáž schodišťový automat se zapojením vodičů	kus	8,000	99,45	795,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů schodišťových automatů					
	VV		"D3.02" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
38	M	34535801	ovladač zapínací tlačítkový se signální doutnavkou velikostí 10A	kus	8,000	104,01	832,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		ovladač zapínací tlačítkový se signální doutnavkou velikostí 10A					
	VV		"D3.02" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
39	K	741311803	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti do 2	kus	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí normální do 10 A, připojení bezšroubové do 2 svorek					
	VV		"viz PD elektro" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
40	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	2,000	101,56	203,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
	VV		"D3.01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	M	34555100	zásuvka 1násobná 16A, bílá	kus	2,000	156,78	313,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílá					
	VV		"D3.01" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	741371841	Demontáž svítidla bytového se standardní patičkou přisazeného do 0,09 m ² bez zachování	kus	16,000	50,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) v bytových nebo společenských místnostech se standardní patičkou (E27, T5, GU10) přisazených, ploše do 0,09 m ²					
	VV		"viz PD elektro" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
43	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m ²	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m ²					
	VV		"D3.02 - G" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
44	M	000211	přisazené LED svítidlo, 2 700 lm, min. IP20	ks	4,000	2 000,00	8 000,00	
	PP		přisazené LED svítidlo, 2 700 lm, min. IP20					
	VV		"D3.02 - G" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
45	M	58541233	pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace	t	0,040	8 927,10	357,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace					
	VV		"D3.01" 22*0,001		0,022			
	VV		"D3.02" 18*0,001		0,018			
	VV		Součet		0,040			
46	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m ²	kus	8,000	383,76	3 070,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m ²					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D3.02" 2+3+1+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
47	M	000205	přisazené LED svítidlo, 5 300 lm, min. IP20	ks	2,000	3 600,00	7 200,00	
	PP		přisazené LED svítidlo, 5 300 lm, min. IP20					
	VV		"D3.02 - A" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	M	000206	přisazené LED svítidlo, 3 500 lm, min. IP20	ks	3,000	3 000,00	9 000,00	
	PP		přisazené LED svítidlo, 3 500 lm, min. IP20					
	VV		"D3.02 - B" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
49	M	000207	přisazené LED svítidlo, 3 140 lm, min. IP20	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		přisazené LED svítidlo, 3 140 lm, min. IP20					
	VV		"D3.02 - C" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	000208	přisazené LED svítidlo, 5 100 lm, min. IP20	ks	2,000	3 600,00	7 200,00	
	PP		přisazené LED svítidlo, 5 100 lm, min. IP20					
	VV		"D3.02 - E" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	K	741372101	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové bodové	kus	2,000	119,34	238,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových bodových					
	VV		"D3.02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	000210	LED svítidlo do podhledu, 1 650 lm, min. IP20	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		LED svítidlo do podhledu, 1 650 lm, min. IP20					
	VV		"D3.02 - H" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	2,000	386,10	772,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových. obsahu ořes 0.09 do 0.36 m2					
	VV		"D3.02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	M	000209	LED svítidlo do kazetového podhledu, 2 800 lm, min. IP20	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		LED svítidlo do kazetového podhledu, 2 800 lm, min. IP20					
	VV		"D3.02 - D" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000.- Kč	kus	1,000	10 108,80	10 108,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací ořes 100 do 500 tis. Kč					
	VV		"viz PD elektro" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	OST		Ostatní				1 200,00	
56	K	000200	Demontáž osoušeče na ruce včetně odvozu a likvidace na skládce	kus	4,000	300,00	1 200,00	
	PP		Demontáž osoušeče na ruce včetně odvozu a likvidace na skládce					
	VV		"viz DP elektro" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

**VN a ON NEUZNATELNÉ - Vedlejší náklady a ostatní náklady pro
neuznatelné objekty (NEUZNATELNÉ)**

KSO: 801 32 43

Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

IČ:

00268321

DIČ:

CZ00268321

Uchazeč:

Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

IČ:

28977955

DIČ:

CZ28977955

Projektant:

PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

IC:

27538711

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

48 152,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 152,50	21,00%	10 112,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

58 264,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

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

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT
SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	48 152,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	48 152,50
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 875,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 347,50
VRN3 - Zařízení staveniště	15 450,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 605,00
VRN5 - Finanční náklady	6 180,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 695,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: VN a ON NEUZNATELNÉ - Vedlejší náklady a ostatní náklady pro

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledec nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem 48 152,50

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 48 152,50

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 12 875,00

1	K	1	Projektové práce	Součet	1,000	12 875,00	12 875,00	
---	---	---	------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

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 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

VV

2) Dílenské výrobní a montážní dokumentace všech výrobků PSV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1

1,000

VV

Součet

1,000

D VRN2 Příprava staveniště 3 347,50

2	K	2	Příprava staveniště	Součet	1,000	3 347,50	3 347,50	
---	---	---	---------------------	--------	-------	----------	----------	--

Zajištění rozdělení průvodních činností a nakladu 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 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 přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.

VV

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.

VV

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

1,000

VV

Součet

1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 15 450,00

3	K	3	Zařízení staveniště	Součet	1,000	15 450,00	15 450,00	
---	---	---	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt:

**VN a ON UZNATELNÉ - Vedlejší náklady a ostatní náklady pro
uznatelné objekty (UZNATELNÉ)**

KSO: 801 32 43
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:
Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel:
Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

IČ: 00268321
DIČ: CZ00268321

Uchazeč:
Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

IČ: 28977955
DIČ: CZ28977955

Projektant:
PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

IC: 27538711

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				48 152,50
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	48 152,50	21,00%	10 112,03	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	58 264,53
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

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

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT
SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	48 152,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	48 152,50
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 875,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 347,50
VRN3 - Zařízení staveniště	15 450,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 605,00
VRN5 - Finanční náklady	6 180,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 695,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bezbariérové úpravy ZŠ Lánecká ve Světlé nad Sázavou, SO 01.1. SO 01.2,

Objekt: VN a ON UZNATELNÉ - Vedlejší náklady a ostatní náklady pro

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 2. 12. 2016

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou, náměstí Trčků z Lípy 18

Projektant: PROJEKT SVĚTLÁ, v.o.s.

Uchazeč: Wandel Czech, s.r.o., Havlíčkova 408, 584 01 Ledeč nad Sázavou

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

Náklady soupisu celkem 48 152,50

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 48 152,50

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 12 875,00

1	K	1	Projektové práce	Součet	1,000	12 875,00	12 875,00	
---	---	---	------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

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 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

VV

2) Dílenské výrobní a montážní dokumentace všech výrobků PSV "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1

1,000

VV

Součet

1,000

D VRN2 Příprava staveniště 3 347,50

2	K	2	Příprava staveniště	Součet	1,000	3 347,50	3 347,50	
---	---	---	---------------------	--------	-------	----------	----------	--

Zakladní rozdělení průvodních činností a nakladu 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 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 přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.

VV

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.

VV

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

1,000

VV

Součet

1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 15 450,00

3	K	3	Zařízení staveniště	Součet	1,000	15 450,00	15 450,00	
---	---	---	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			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 :					
			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 měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště					
			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.					
			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.					
			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 přílominek "viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1					
	VV		Součet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 605,00	
4	K	4	Měření ke kolaudaci - 1x zkrácený rozbor vody, tlakové zkoušky	soubor	1,000	2 575,00	2 575,00	
	PP		Měření ke kolaudaci - 1x zkrácený rozbor vody, tlakové zkoušky "viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1					
	VV		Součet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	5	Komplektace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudaci stavby	soubor	1,000	1 030,00	1 030,00	
	PP		Komplektace dokladu (snímáček dokladu) o vialnostech 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. - viz příloha 4 z přílohy 1 k zadávací dokumentaci "viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1					
	VV		Součet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN5	Finanční náklady				6 180,00	
6	K	6	Finanční náklady	soubor	1,000	6 180,00	6 180,00	
	PP		Zakázání rozdělení průvodních činností a nákladů finanční povahy. 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 zadávacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadávací dokumentace					
	VV		Součet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				6 695,00	
7	K	7	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	6 695,00	6 695,00	
	PP		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 energií - viz PD					
	VV		Součet		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 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 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 řádce výkaz 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 stavbeních 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
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