

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 327  
Stavba: Jazyková učebna v ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou

KSO:  
Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:  
Datum: 29. 1. 2017

Zadavatel:  
Město Světlá nad Sázavou

IC: 00268321  
DIČ: CZ00268321

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

IC: 28977955  
DIČ: CZ28977955

Projektant:  
PROJEKT II, v.o.s.

IC: 26010526  
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](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>459 317,18</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>459 317,18</b>	<b>96 456,61</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>555 773,79</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 327

**Stavba:** Jazyková učebna v ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum:

29. 1. 2017

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>459 317,18</b>	<b>555 773,79</b>	
SO 01	Učebna jazyků	184 751,43	223 549,23	STA
SO 01.1	Elektroinstalace	207 650,34	251 256,91	STA
SO 01.2	ZTI - vodovod a kanalizace	30 915,41	37 407,65	STA
VN a ON	Vedlejší náklady a ostatní náklady	36 000,00	43 560,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jazyková učebna v ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou

Objekt:

## SO 01 - Učebna jazyků

KSO:

Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 29. 1. 2017

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

IČ:

00268321

DIČ:

CZ00268321

Uchazeč:

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

IČ:

28977955

DIČ:

CZ28977955

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

26010526

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**184 751,43**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 751,43	21,00%	38 797,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**223 549,23**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jazyková učebna v ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou

Objekt: **SO 01 - Učebna jazyků**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 29. 1. 2017

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II,

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**184 751,43**

HSV - Práce a dodávky HSV	12 464,17
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 889,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 493,78
99 - Přesun hmot	537,35
998 - Přesun hmot	81,38
PSV - Práce a dodávky PSV	172 287,26
766 - Konstrukce truhlářské	12 620,00
776 - Podlahy povlakové	126 801,30
781 - Dokončovací práce - obklady	2 687,34
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 772,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 406,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jazyková učebna v ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou

Objekt:

SO 01 - Učebna jazyků

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 29. 1. 2017

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II,

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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>184 751,43</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 464,17	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 889,01	
1	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	92,147	118,17	10 889,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č. D1.01" (7,15*2+8,58*2+0,28*4+0,4*4)*3,29-		92,147			
	VV		2,38*2,4*3+(2,38+2,4*2)*0,15*3-1,8*2-(1,2+0,8)*1,4		92,147			
	VV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 493,78	
2	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	33,500	28,55	956,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo rovných					
	VV		"viz v.č. D1.01" 7,15*2+8,58*2-1,8+0,28*4+0,4*4+1,12		33,500			
	VV		Součet		33,500			
D	99		Přesun hmot				537,35	
3	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,334	1 055,34	352,48	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 přes 6 do 9 m					
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,334	245,70	82,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,668	10,67	7,13	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" (0,302+0,032)*2		0,668			
	VV		Součet		0,668			
6	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,302	175,50	53,00	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" 0,302		0,302			
	VV		Součet		0,302			
7	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,032	1 333,80	42,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		"součet z rozpočtového programu - malba" 0,032		0,032			
	VV		Součet		0,032			
D	998		Přesun hmot				81,38	
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,276	294,84	81,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy obcanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšku přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				172 287,26	
D	766		Konstrukce truhlářské				12 620,00	
9	K	1	Dodávka a montáž obložení stěn lakovaným hoblovaným prknem průřezu 160/25 mm se zaoblenými rohy včetně povrchové úpravy a montážního materiálu	m	25,240	500,00	12 620,00	
	PP		Dodávka a montáž obložení stěn lakovaným hoblovaným prknem průřezu 160/25 mm se zaoblenými rohy včetně povrchové úpravy a montážního materiálu					
	VV		"viz v.č. D1.01" (7,15*2+8,58*2+0,28*4+0,4*4-2,38*3-1,8)		25,240			
	VV		Součet		25,240			
D	776		Podlahy povlakové				126 801,30	
10	K	2	Dodávka a montáž přechodové lišty	m	1,980	180,00	356,40	
	PP		Dodávka a montáž přechodové lišty					
	VV		"viz v.č. D1.02" 1,8*1,1		1,980			
	VV		Součet		1,980			
11	K	776111112	Připravení betonového podkladu povlakových podlah	m2	60,666	42,94	2 605,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Připrava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového					
	VV		"viz v.č. D1.01 - podlaha" 7,15*8,58-0,4*0,4*2-1,15*0,28-0,14*0,28		60,666			
	VV		Součet		60,666			
12	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	60,666	11,82	717,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Připrava podkladu vysátí podlah					
	VV		"viz v.č. D1.01 - podlaha" 7,15*8,58-0,4*0,4*2-1,15*0,28-0,14*0,28		60,666			
	VV		Součet		60,666			
13	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	60,666	69,97	4 244,80	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		"viz v.č. D1.01 - podlaha" 7,15*8,58-0,4*0,4*2-1,15*0,28-		60,666			
	VV		0,14*0,28					
	VV		Součet		60,666			
14	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	60,666	388,44	23 565,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah					
	VV		min.pevnosti 30 MPa. tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"viz v.č. D1.01 - podlaha" 7,15*8,58-0,4*0,4*2-1,15*0,28-		60,666			
	VV		0,14*0,28					
	VV		Součet		60,666			
15	K	776221221	Lepení elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	60,666	267,93	16 254,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců					
	VV		elektrostaticky vodivých					
	VV		"viz v.č. D1.01 - podlaha" 7,15*8,58-0,4*0,4*2-1,15*0,28-		60,666			
	VV		0,14*0,28					
	VV		Součet		60,666			
16	M	3	PVC podlahová krytina z dílců 608x608 mm, specifikace-viz v.č. D1.02	m2	69,766	1 000,00	69 766,00	
	PP		PVC podlahová krytina z dílců 608x608 mm, specifikace-viz v.č.					
	VV		D1.02					
	VV		"viz v.č. D1.01 - podlaha" (7,15*8,58-0,4*0,4*2-1,15*0,28-		69,766			
	VV		0,14*0,28)*1,15					
	VV		Součet		69,766			
17	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	32,380	90,56	2 932,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		"viz v.č. D1.01" (7,15*2+8,58*2+0,28*4+0,4*4-1,8)		32,380			
	VV		Součet		32,380			
18	M	4	lišta pro pro PVC podlahu z dílců dle PD	m	35,618	170,00	6 055,06	
	PP		lišta pro pro PVC podlahu z dílců dle PD					
	VV		"viz v.č. D1.01" (7,15*2+8,58*2+0,28*4+0,4*4-1,8)*1,1		35,618			
	VV		Součet		35,618			
19	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,694	439,92	305,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti					
			přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
			v objektech výškv přes 6 do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				2 687,34	
20	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,800	350,00	980,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených					
	VV		flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		"viz v.č. D1.02" (1,2+0,8)*1,4		2,800			
	VV		Součet		2,800			
21	M	5	obkládačky keramické, specifikace-viz PD	m2	3,080	450,00	1 386,00	
	PP		obkládačky keramické, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D1.02" (1,2+0,8)*1,4*1,1		3,080			
	VV		Součet		3,080			
22	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	2,800	38,38	107,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek					
	VV		k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"viz v.č. D1.02" (1,2+0,8)*1,4		2,800			
	VV		Součet		2,800			
23	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	2,800	45,75	128,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na					
	VV		stěnu					
	VV		"viz v.č. D1.02" (1,2+0,8)*1,4		2,800			
	VV		Součet		2,800			
24	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	1,400	38,49	53,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. D1.02" 1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
25	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,058	549,90	31,89	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti					
			přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
			v objektech výškv přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 772,52	
26	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	9,339	170,82	1 595,29	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s					
	VV		mezibroušením svtetický					
	VV		"viz v.č. D1.01" (7,15*2+8,58*2+0,28*4+0,4*4-2,38*3-		9,339			
	VV		1,8)*(0,16*2+0,025*2)					
	VV		Součet		9,339			
27	K	783806811	Odstanění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	50,787	82,25	4 177,23	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstanění nátěrů z omítek oškrábáním					
	VV		"viz v.č. D1.01" (7,15*2+8,58*2-1,8+0,28*4+0,4*4)*1,8-		50,787			
	VV		2,38*1,05*3					
	VV		Součet		50,787			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				24 406,10	
28	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	155,613	4,61	717,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D1.01" (7,15*2+8,58*2+0,28*4+0,4*4)*3,29-		94,947			
	VV		2,38*2,4*3+(2,38+2,4*2)*0,15*3-1,8*2					
	VV		"viz v.č. D1.01 - strop" 7,15*8,58-0,4*0,4*2-1,15*0,28-		60,666			
	VV		0,14*0,28					
	VV		Součet		155,613			
29	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	104,826	28,43	2 980,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D1.01" (7,15*2+8,58*2+0,28*4+0,4*4)*(3,29-1,8)-		44,160			
	VV		2,38*1,35*3+(2,38+2,4*2)*0,15*3-1,8*0,2					
	VV		"viz v.č. D1.01 - strop" 7,15*8,58-0,4*0,4*2-1,15*0,28-		60,666			
	VV		0,14*0,28					
	VV		Součet		104,826			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	6	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu pod omyvatelnou malbu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	103,881	25,00	2 597,03	
	PP		Hloubková jednonásobná penetrace podkladu pod omyvatelnou malbu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D1.01 - stěny od výšky 1800 mm" (7,15*2+8,58*2+0,28*4+0,4*4)*(3,29-1,8)- 2,38*1,35*3+(2,38+1,35*2)*0,15*3-1,8*0,2		43,215			
	VV		"viz v.č. D1.02 - strop" 7,15*8,58-0,4*0,4*2-1,15*0,28- 0,14*0,28		60,666			
	VV		Součet		103,881			
31	K	7	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu pod vysoce omyvatelnou disperzní malbu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	51,732	25,00	1 293,30	
	PP		Hloubková jednonásobná penetrace podkladu pod vysoce omyvatelnou disperzní malbu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D1.01 - do výšky 1800 mm" (7,15*2+8,58*2+0,28*4+0,4*4-1,8)*1,8- 2,38*1,05*3+(1,05*2)*0,15*3		51,732			
	VV		Součet		51,732			
32	K	8	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně omyvatelné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	103,881	62,30	6 471,79	
	PP		Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně omyvatelné v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D1.01 - stěny od výšky 1800 mm" (7,15*2+8,58*2+0,28*4+0,4*4)*(3,29-1,8)- 2,38*1,35*3+(2,38+1,35*2)*0,15*3-1,8*0,2		43,215			
	VV		"viz v.č. D1.02 - strop" 7,15*8,58-0,4*0,4*2-1,15*0,28- 0,14*0,28		60,666			
	VV		Součet		103,881			
33	K	9	Dvounásobné bílé malby vysoce omyvatelné disperzní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	51,732	200,00	10 346,40	
	PP		Dvounásobné bílé malby vysoce omyvatelné disperzní v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. D1.01 - do výšky 1800 mm" (7,15*2+8,58*2+0,28*4+0,4*4-1,8)*1,8- 2,38*1,05*3+(1,05*2)*0,15*3		51,732			
	VV		Součet		51,732			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jazyková učebna v ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou

Objekt:

## SO 01.1 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 29. 1. 2017

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

IČ:

00268321

DIČ:

CZ00268321

Uchazeč:

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

IČ:

28977955

DIČ:

CZ28977955

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

26010526

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**207 650,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	207 650,34	21,00%	43 606,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**251 256,91**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jazyková učebna v ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou

Objekt: **SO 01.1 - Elektroinstalace**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 29. 1. 2017

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II,

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**207 650,34**

HSV - Práce a dodávky HSV	33 401,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 980,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 843,94
99 - Přesun hmot	3 179,04
998 - Přesun hmot	576,71
PSV - Práce a dodávky PSV	174 249,28
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	10 108,80
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	93 025,25
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	22 320,70
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	7 056,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	12 182,11
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	27 861,20
749 - Elektromontáže - součásti elektrozařízení	1 695,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jazyková učebna v ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou

Objekt: **SO 01.1 - Elektroinstalace**

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 29. 1. 2017

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II,

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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>207 650,34</b>	
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>33 401,06</b>	
D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>4 980,41</b>	
1	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,350	821,34	1 108,81	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýh do 150 mm						
	VV	"viz PD elektro" 45*0,03				1,350		
	VV	Součet				1,350		
2	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,842	4 598,10	3 871,60	CS ÚRS 2017 01
	PP	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách "viz v.č. D1.01 - rýhy v podlaze 200/100 mm"						
	VV	5,06*4*0,2*0,1				0,405		
	VV	"viz v.č. D1.01 - rýhy v podlaze 300/100 mm" 8,6*0,3*0,1				0,258		
	VV	"viz PD elektro - rýhy v podlaze 70/50 mm" 51*0,07*0,05				0,179		
	VV	Součet				0,842		
D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>27 843,94</b>	
3	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	7,000	111,03	777,21	CS ÚRS 2013 02
	PP	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru otvorů do 60 mm. tl. do 450 mm						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.2, D1.1.3 a D1.1.5 - vytvoření průchodů pro kabely z rozvaděče na chodbě						
4	K	973031324	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	157,95	157,95	CS ÚRS 2013 02
	PP	Vysekání vyklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.4 - pro KT 250						
5	K	973031616	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 100x100x50 mm	kus	11,000	44,34	487,74	CS ÚRS 2013 02
	PP	Vysekání vyklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.2, d1.1.3, D1.1.4 - 6 + 4 + 1 ks						
6	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	82,000	19,89	1 630,98	CS ÚRS 2013 02
	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						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.3, D1.1.4 - 40 + 42 ks						
7	K	972054111	Vybourání otvorů v ZB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 80 mm	kus	19,000	90,68	1 722,92	CS ÚRS 2013 02
	PP	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 80 mm						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.3 - vybourání otvorů ve stropech do panelů pro kabely osvětlení						
8	K	974031121	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	45,000	59,79	2 690,55	CS ÚRS 2013 02
	PP	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.2, D1.1.3, D1.1.4 - 31 + 11 + 3 m						
9	K	974042532	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm	m	51,000	138,06	7 041,06	CS ÚRS 2013 02
	PP	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.2, D1.1.4 - 25 + 26 m						
10	K	974042555	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	20,240	332,28	6 725,35	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 200 mm						
	VV	"viz v.č. D1.01" 5,06*4				20,240		
	VV	Součet				20,240		
11	K	974042557	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 300 mm	m	8,600	398,97	3 431,14	CS ÚRS 2017 01
	PP	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 300 mm						
	VV	"viz v.č. D1.01" 8,6				8,600		
	VV	Součet				8,600		
D	99	<b>Přesun hmot</b>					<b>3 179,04</b>	
12	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	2,113	1 055,34	2 229,93	CS ÚRS 2013 02
	PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.2, D1.1.3, D1.1.4 - odklizení suti - 155 + 75 + 120 ka						
	VV	"součet z rozpočtového programu" 2,113				2,113		
	VV	Součet				2,113		
13	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení	t	2,113	245,70	519,16	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení sutí					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 2,113		2,113			
	VV		Součet		2,113			
14	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,226	10,67	45,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 2,113*2		4,226			
	VV		Součet		4,226			
15	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,907	146,25	278,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,408+0,931+0,568		1,907			
	VV		Součet		1,907			
16	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,076	1 093,95	83,14	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,076		0,076			
	VV		Součet		0,076			
17	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,130	175,50	22,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,014+0,015+0,011+0,09		0,130			
	VV		Součet		0,130			
D	998		Přesun hmot				576,71	
18	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,956	294,84	576,71	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výškově přes 6 do 12 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 1,956		1,956			
	VV		Součet		1,956			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				174 249,28	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				10 108,80	
19	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000.- Kč	kus	1,000	10 108,80	10 108,80	CS ÚRS 2013 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	P		Poznámka k položce: Podle ČSN 33 2000-6					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				93 025,25	
20	K	743112116	Montáž trubka plastová ohebná D 29 mm uložená pevně	m	6,000	36,27	217,62	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14..., 23..., FFKul., uložených pevně. D 29 mm					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.2					
21	M	999100031	chránička plastová, ohebná, pr. 25 mm	m	6,000	10,00	60,00	
	PP		chránička plastová, ohebná, pr. 25 mm					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.2					
22	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pevně	m	57,000	40,37	2 301,09	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14..., 23..., FFKul., uložených pevně. D 36 mm					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.2, v.č. D1.1.4 - 24 + 33 m					
23	M	999100025	chránička plastová, ohebná, pr. 32 mm	m	57,000	12,00	684,00	
	PP		chránička plastová, ohebná, pr. 32 mm					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.2, D1.1.4 - 24 + 33 m					
24	K	743311100-D	Demontáž listů a kanálků protanovací šířky 20 x 20 mm	m	6,000	30,00	180,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 20 mm					
	P		Poznámka k položce: Demontáž listů v účelně pro sdělovací kabely včetně kabelů					
25	K	743311500	Montáž listů a kanálků protanovací šířky 120 x 120 mm	m	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic protahovacích, šířky do 120 mm					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.4 - montáž kanálu v kanceláři					
26	M	999100027	elektroinstalační kanál 100x60 mm, bílá barva, včetně ohybů	m	6,000	138,00	828,00	
	PP		elektroinstalační kanál 100x60 mm, bílá barva, včetně ohybů					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.4 - montáž kanálu v kanceláři					
27	K	744731481	Montáž kabel Cu sdělovací sk. 4 - TCEPKPFLE čtyřvodičový 1-5x4x0,8 mm volně	m	851,000	15,00	12 765,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž kabelů měděných navěšných, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených volně sk. 4 - TCEPKPFLE čtyřvodičových, počtu a průřezu žil 1 až 5x4x 0,8 mm					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.4					
28	M	999100036	datový síťový kabel 4x2x0,55, CAT 6, UTP, stíněný	m	851,000	15,00	12 765,00	
	PP		datový síťový kabel 4x2x0,55, CAT 6, UTP, stíněný					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.4					
29	K	747173113	Montáž vidlice vícepólová typ VM 12 P0 12 pólových se zapojením vodičů	kus	51,000	250,00	12 750,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž vidlic vícepólových se zapojením vodičů 12 pólových					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.4					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	999100044	síťový konektor RJ45 8pinů	kus	51,000	50,00	2 550,00	
	PP		síťový konektor RJ45 8pinů					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.4 - konektor na datové kabely					
31	M	999100098	switch 48 portů	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		switch 48 portů					
	P		roznámka k položce: v.č. D1.1.4 - switch 48 portů pro napojení počítačů, tabletů a dataprojektoru učebny jazyků do sítě, musí splňovat podmínky pro rychlý a bezporuchový provoz jednotlivých zařízení v síti učebny, důležitá je včetně instalace a zprovoznění switchu v učebně					
32	M	999100095	datový rozvaděč - skříň	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		datový rozvaděč - skříň					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.4 - skříňka - datový nástěnný rozvaděč pro umístění switchu v kanceláři, rozměry dle použitého switchu					
33	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 1 m2 tl do 80 mm	m3	0,200	4 375,80	875,16	CS ÚRS 2013 02
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.2, D1.1.3, D1.1.4 - zabetonování drážek v podlaze					
34	M	585941650	směs maltová malta zdící bal.25 kg	t	0,060	6 505,20	390,31	CS ÚRS 2013 02
	PP		maltové směsi zdící malty pro tenkovrstvé zdění směsi maltové malty zdící šedá, bal. 25 kg					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.2, D1.1.3, D1.1.4 - zaldění kabelových drážek					
35	M	585928790	směs maltová suchá pro omítku štukovou vnitřní 0-0.6 mm MVJ-1 bal.	t	0,040	4 785,30	191,41	CS ÚRS 2013 02
	PP		maltové směsi omítkové jádrové a vrchní omítky vápenná velmi jemná pro omítání štuková MVJ-1 vnitřní bal. 30 kg					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.2, D1.1.3, D1.1.4 - zacištění stěn po kabelových drážkách					
36	M	585412540	sádra bílá 30 kg bal.	t	0,030	7 874,10	236,22	CS ÚRS 2013 02
	PP		sádry stavební pojivo sádrové normálně tuhnoucí, CSN 72 2301 ST SEV 826-77 bílá sádra bílá 30kg bal.					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.2, D1.1.3, D1.1.4 - sádrování kabelů a chrániček					
37	K	743414111	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1903, KR97	kus	11,000	136,89	1 505,79	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1903, KR97					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.2, D1.1.3, D1.1.4 - 6 + 4 + 1 kus					
38	M	345715191	krabice univerzální z PH KU 68-1901	kus	11,000	10,00	110,00	
	PP		materiál úložný elektroinstalacní univerzální krabice z plastické hmoty D 69 x 42 mm, 500 V KU 68-1901					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.2, D1.1.3, D1.1.4 - 6 + 4 + 1 kus					
39	K	743414122	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná typ KT 250	kus	1,000	243,36	243,36	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných, typ KT250 bez svorkovnic					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.4					
40	M	345715440	skříň rozvodná KT 250	kus	1,000	200,07	200,07	CS ÚRS 2013 02
	PP		materiál úložný elektroinstalacní skříň rozvodná KT 250					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.4					
41	K	743414321	Montáž rozvodka nástěnná plast čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	42,000	243,36	10 221,12	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalacních bez napojení na trubky a listy, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče D do 4 mm2					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.2					
42	M	345715340	krabice odbočná z polystyrénu D 9025/CR, 88x88x53 mm, 4 x EST 13.5, 5 pólová svorkovnice	kus	42,000	134,55	5 651,10	CS ÚRS 2013 02
	PP		materiál úložný elektroinstalacní krabice odbočná z polystyrénu pro Cu vodiče v chráněném venkovním rozvodu IP 54, IP 65 88x88x53 mm, 4 x EST 13.5 D 9025/CR 5 0l.svorkovnice 2.5mm2					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.2					
	D	744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				22 320,70	
43	K	744231110	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 volně	m	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložených volně do 1 kV sk. 1 - CSAO, CY, CYA, CYY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY, průřezu žiliv 0.35 až 35 mm2					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.5					
44	M	341408250	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	4,000	8,28	33,12	CS ÚRS 2013 02
	PP		vodiče izolované s měděným jádrem silové vodiče do 1 kV pro pevné uložení, izolace PVC CY, H07 V-U, pro 450/750 V - jádro plně průměr Cu žíla bázová cena mm2 kg/m Kč/m					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.5					
45	M	999100002	svorkovnice N 15	kus	1,000	70,00	70,00	
	PP		svorkovnice N 15					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.5					
46	M	999100003	svorkovnice N7	kus	1,000	30,00	30,00	
	PP		svorkovnice N7					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.5					
47	M	999100004	svorkovnice PE15	kus	1,000	70,00	70,00	
	PP		svorkovnice PE15					
	P		Poznámka k položce: v.č. D1.1.5					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	744331241	Montáž šňůra Cu střední sk.4 do 1 kV do 0,40 kg uložená volně Montáž šňůr měděných bez ukončení, uložených volně do 1 kV středních sk. 4 - CYSY, H07RN, počtu a průřezu žil 2x0,75 až 4 mm2, 3x0,75 až 4 mm2, 4x0,75 až 4 mm2, 5x0,75 až 4 mm2, 6x1,5 mm2 Poznámka k položce: v.č. D1.1.2, D1.1.3 - 26 + 4 m	m	30,000	20,00	600,00	CS ÚRS 2013 02
49	M	341438080	šňůra tenká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1,50 mm2 vodiče izolované s měděným jádrem šňůry s měděným jádrem lehké šňůry H05 VV-F (CYSY) HD 21.5 pro 300/500 V průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 G 1,50 0,044 1n 62 Poznámka k položce: v.č. D1.1.2, D1.1.3 - 26 + 4 m	m	30,000	20,00	600,00	CS ÚRS 2013 02
50	K	744411220	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 2,5 mm2, 3x1,5 mm2, 4x1,5 mm2 Poznámka k položce: v.č. D1.1.3 - kabel osvětlení	m	36,000	20,00	720,00	CS ÚRS 2013 02
51	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn Poznámka k položce: v.č. D1.1.2	m	56,000	30,00	1 680,00	CS ÚRS 2013 02
52	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 2,5 0,074 17,65 Poznámka k položce: v.č. D1.1.2	m	56,000	20,83	1 166,48	CS ÚRS 2013 02
53	K	744411240	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,63 kg pod omítku stěn Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pod omítku stěn sk. 2 - CYBY, CYKY, CYMY, NYM, počtu a průřezu žil 4x6 mm2, 5x4 až 6 mm2, 7x4 mm2 Poznámka k položce: v.č. D1.1.2	m	14,000	40,60	568,40	CS ÚRS 2013 02
54	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2 kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 5 x 2,5 0,123 28,49 Poznámka k položce: v.č. D1.1.2	m	14,000	33,81	473,34	CS ÚRS 2013 02
55	K	744431100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2 Poznámka k položce: v.č. D1.1.2	m	420,000	20,83	8 748,60	CS ÚRS 2013 02
56	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25 Poznámka k položce: v.č. D1.1.2	m	420,000	12,99	5 455,80	CS ÚRS 2013 02
57	K	744431100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 6 mm2, 4x1,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2, 7x1,5 až 2,5 mm2 Poznámka k položce: v.č. D1.1.3 - kabel osvětlení	m	30,000	20,83	624,90	CS ÚRS 2013 02
58	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2 kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bazová cena mm2 kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 11,25 Poznámka k položce: v.č. D1.1.3 - kabel osvětlení	m	66,000	12,99	857,34	CS ÚRS 2013 02
59	K	745901200	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů - označení vodiče a kabelu dalším štítkem Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů úpravy vodičů a kabelů označování dalším štítkem Poznámka k položce: v.č. D1.1.5	kus	13,000	9,44	122,72	CS ÚRS 2013 02
60	M	999100071	kabelový štítek s popisem kabelový štítek s popisem Poznámka k položce: v.č. D1.1.5	kus	13,000	20,00	260,00	
61	M	999100058	stahovací pásek - elektro, délka 100 mm stahovací pásek - elektro, délka 100 mm Poznámka k položce: v.č. D1.1.5, stažení vodičů v rozváděči, datových kabelů v	kus	60,000	3,00	180,00	
	D	746	Elektromontáže - soubory pro vodiče				7 056,00	
62	K	746211110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2 Poznámka k položce: v.č. D1.1.2, D1.1.3 - 393 + 27	kus	420,000	16,80	7 056,00	CS ÚRS 2013 02
	D	747	Elektromontáže - kompletace rozvodů				12 182,11	
63	K	747111111-D	Demontáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obvyčejné nebo vlhké Demontáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obvyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení 1-jednopolových Poznámka k položce: Demontáž stávajícího vypínače v učebně	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2013 02
64	K	747112011	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2013 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.3					
65	M	999100008	vypínač jednopólový č. 1, do KU68, bílá barva, oblé hrany, včetně rámečku a klapky	kus	4,000	172,00	688,00	
	PP		vypínač jednopólový č. 1, do KU68, bílá barva, oblé hrany, včetně rámečku a klapky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.3					
66	K	747161020	Montáž zásuvka (polo)zapusťená bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapusťených nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.2					
67	M	999100021	zásuvka 230 V, s clonkami a víčkem, barva bílá, zaoblené hrany	kus	6,000	156,78	940,68	
	PP		zásuvka 230 V, s clonkami a víčkem, barva bílá, zaoblené hrany					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.2					
68	M	999100004.1	zásuvka datová RJ 45-8 Cat. 6/s, brava bílá, včetně rámečku	kus	1,000	230,00	230,00	
	PP		zásuvka datová RJ 45-8 Cat. 6/s, brava bílá, včetně rámečku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.4 - datová zásuvka u data projektoru					
69	K	747161230-D	Demontáž zásuvka (polo)zapusťená šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapusťených nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž stávajících silových a sdělovacích zásuvek v učebně					
70	K	747231110	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	11,000	245,70	2 702,70	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.5					
71	M	358221070	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 6B/1	kus	1,000	191,88	191,88	CS ÚRS 2013 02
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B LPN (LSN)-6B-1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.5					
72	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/1	kus	1,000	138,06	138,06	CS ÚRS 2013 02
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B LPN (LSN)-16B-1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.5					
73	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B LPN (LSN) 10B/1	kus	9,000	161,46	1 453,14	CS ÚRS 2013 02
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 1pólové - charakteristika B LPN (LSN)-10B-1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.5					
74	K	747233110	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	64,94	64,94	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.5					
75	M	358224010	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 16B/3	kus	1,000	583,83	583,83	CS ÚRS 2013 02
	PP		jističe do 630 A JISTIČE DO 63A 3pólové - charakteristika B LPN (LSN)-16B-3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.5					
76	K	747241021	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 80 A bez krytu	kus	2,000	212,94	425,88	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 80 A bez krytu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.5					
77	M	358892120	chránič proudový 4pólový 40/4/030 typ AC	kus	2,000	1 696,50	3 393,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		přístroje elektrické se specifickým určením ostatní chrániče proudové standardní 4 pólůvé typ AC In 25 A, Ue 230/400 V a.c., I <sub>dn</sub> 30 mA, 4-pól., Inc 6 kA, typ AC 40-4n/0.03					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.5					
	D	748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				27 861,20	
78	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	kus	1,000	81,20	81,20	CS ÚRS 2013 02
	PP		Pomocné práce při revizích demontáž a opětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.5					
79	K	748111112-D	Demontáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	6,000	80,00	480,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Demontáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj se sklem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž stávajících žárovkových svítidel					
80	K	748121111	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj bez krytu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.3					
81	M	999100012	asymetrické zářivkové svítidlo 1x 36 W	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		asymetrické zářivkové svítidlo 1x 36 W					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.3 - svítidlo před tabulí (např. Modus SLIM 136 AS)					
82	K	748121113	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	kus	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2013 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje bez krytu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.3					
83	M	999100016	zářivkové svítidlo 2x 36 W	kus	9,000	1 600,00	14 400,00	
	PP		zářivkové svítidlo 2x 36 W					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v.č. D1.1.3, zářivkové svítidlo 2x 36 W, (např. Modus LLX 236 AL)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	748151120	Montáž modulový osvětlovací systém -nosná soustava stropní zavěšená Montáž modulového osvětlovacího systému se zapojením vodičů nosné soustavy ze spojovacích a upevňovacích prvků stropní zavěšené	m	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2013 02
	PP							
85	M	999100041	lanko ocelové, pozinkované včetně krytů napojení na stropu lanko ocelové, pozinkované včetně krytů napojení na stropu Poznámka k položce: v.č. D1.1.3 - ocelové lanko na zavěšení svítidel, včetně krytů na nojení na stropu	m	4,000	500,00	2 000,00	
	PP							
	P							
	D	749	Elektromontáže - součásti elektrozařízení				1 695,22	
86	K	749111120	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro rozvodny z profilů ocelových tenkostěnných Poznámka k položce: v.č. D1.1.5 - konstrukce pro iističe v rozvaděči	kg	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2013 02
	PP							
	P							
87	M	999100010	pásovina 40x0,5 mm délka 500 mm pásovina 40x0,5 mm délka 500 mm Poznámka k položce: v.č. D1.1.5 - konstrukce pro iističe v rozvaděči	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP							
	P							
88	K	749111210	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg Poznámka k položce: v.č. D1.1.5	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2013 02
	PP							
	P							
89	M	345722510	lišta elektroinstalační nosná kovová holá DIN TS35 materiál úložný elektroinstalační lišty nosné kovové TS pro upevnění přístrojů DIN TS35 1.0 35x7.5 mm Poznámka k položce: v.č. D1.1.5	m	0,500	70,43	35,22	CS ÚRS 2013 02
	PP							
	P							
90	K	749911140	Zhotovení otvor čtvercový v plechu tl do 4 mm plochy do 0,150 m2 Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm čtvercových, plochy přes 0,060 do 0,150 m2 Poznámka k položce: v.č. D1.1.5 - úprava krcího plechu rozvaděče	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2013 02
	PP							
	P							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jazyková učebna v ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou

Objekt:

## SO 01.2 - ZTI - vodovod a kanalizace

KSO:

Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 29. 1. 2017

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

IČ:

00268321

DIČ:

CZ00268321

Uchazeč:

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

IČ:

28977955

DIČ:

CZ28977955

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

26010526

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**30 915,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 915,41	21,00%	6 492,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**37 407,65**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jazyková učebna v ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou

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

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 29. 1. 2017

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II,

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**30 915,41**

HSV - Práce a dodávky HSV 10 142,87

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 129,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 919,62

997 - Přesun sutě 92,25

998 - Přesun hmot 1,80

PSV - Práce a dodávky PSV 20 772,54

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 10 363,96

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod 4 675,47

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty 5 733,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jazyková učebna v ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou

Objekt: SO 01.2 - ZTI - vodovod a kanalizace

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 29. 1. 2017

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II,

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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>30 915,41</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>10 142,87</b>	
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>129,20</b>	
1	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,175	738,27	129,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		"viz v.č. D01.2.1 - pro kanalizaci" 1*0,07		0,070			
	VV		"viz v.č. D01.2.1 - pro vodovod" 1,5*0,07		0,105			
	VV		Součet		0,175			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>9 919,62</b>	
2	K	1	Vybourání stávající skladby podlahy (B03), dodávka a montáž nové skladby podlahy v místě uložení kanalizace do podlahy	m2	0,600	15 000,00	9 000,00	
	PP		Vybourání stávající skladby podlahy (označení B03 - zemina 300 mm, šterk 100 mm, základová deska z betonu tl. 100 mm, 3x hydroizolační asfaltový pás, betonová mazanina tl. 80 mm, cementový potěr tl. 20 mm), dodávka a montáž nové skladby podlahy v místě uložení kanalizace do podlahy (zásyp potrubí proveden šterkem tl. 300 mm, nadlo šterková vrstva tl. min 100 mm, podkladní betonová vrstva tl. 100 mm, hydroizolační vrstva z těžkých asfaltových pásů tl. 2x 4 mm s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2 celoplošně tavených na znešetřený podklad asfaltovou emulzí, betonová mazanina tl. 80 mm)					
	VV		"viz v.č. D1.01 - B03" 1,5*0,4		0,600			
	VV		Součet		0,600			
3	K	974031142	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	2,500	77,22	193,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	VV		"viz v.č. D01.2.1 - pro kanalizaci" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D01.2.1 - pro vodovod" 1,5		1,500			
	VV		Součet		2,500			
4	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	0,300	2 421,90	726,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm					
	VV		"viz v.č. D01.2.1 - pro kanalizaci" 0,3		0,300			
	VV		Součet		0,300			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>92,25</b>	
5	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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně naložení sutí na dopravní prostředek					
6	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					
7	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			
8	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,003	146,25	0,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,003		0,003			
	VV		Součet		0,003			
9	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,023	175,50	4,04	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" 0,023		0,023			
	VV		Součet		0,023			
10	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,030	1 333,80	40,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		"součet z rozpočtového programu - vpust" 0,03		0,030			
	VV		Součet		0,030			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>1,80</b>	
11	K	998011001	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 výškov do 6 m	t	0,007	257,40	1,80	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 výškov do 6 m					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>20 772,54</b>	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace			10 363,96		
12	K	2	Dodávka a montáž napojení potrubí KG 110 na stávající potrubí kanalizace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dodávka a montáž napojení potrubí KG 110 na stávající potrubí kanalizace, položka obsahuje i vsazení potřebné tvarovky na stávající potrubí a další nutné a související práce					
	VV		"viz v.č. D01.2.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	2,500	311,22	778,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 100					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně provedení redukce na HT 50					
	VV		"viz v.č. D01.2.1 - kanalizace v podlaže" 1+1,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
14	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	10,850	373,23	4 049,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
	VV		"viz v.č. D01.2.1" 2+3,5+(3,6+1,75)		10,850			
	VV		Součet		10,850			
15	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	74,76	74,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		"viz v.č. D01.2.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	721210813	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	173,16	173,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100					
	VV		"viz v.č. D01.2.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	13,350	21,29	284,22	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně utěsnění konců kanalizace					
	VV		"viz v.č. D01.2.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50" 10,85		10,850			
	VV		"viz v.č. D01.2.1, výpočet viz položka Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100" 2,5		2,500			
	VV		Součet		13,350			
18	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,007	602,55	4,22	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			Zdravotnicka - vnitřní vodovod			4 675,47		
19	K	722130231	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 15	m	3,500	340,47	1 191,65	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 15					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně napojení na plastové potrubí PPr-PN 16					
	VV		"viz v.č. D01.2.1" 3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
20	K	722130995	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spoika DN 50 / G 6/4	kus	1,000	1 567,80	1 567,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spoikami DN potrubí / G odbočků DN 50 / G 6/4					
	VV		"viz v.č. D01.2.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	2,500	284,31	710,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		položka zahrnuje i materiál pro zavěšení potrubí					
	VV		"viz v.č. D01.2.1" 2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
22	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	6,000	68,09	408,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		"viz v.č. D01.2.1" 3,5+2,5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
23	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitom	kus	1,000	208,26	208,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury s jedním závitom nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
	VV		"viz v.č. D01.2.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	349,83	349,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Armatury se dvěma závitom kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
	VV		"viz v.č. D01.2.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	722290234	Příprava a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	6,000	38,96	233,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		položka zahrnuje i tlakovou zkoušku					
	VV		"viz v.č. D01.2.1" 3,5+2,5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
26	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,009	539,37	4,85	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			Zdravotnicka - zařízení předměty			5 733,11		
27	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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby se sloupem 600 mm <i>Poznámka k položce:</i> jedná se o položku U - viz Příloha č.2 k TZ SO 04, včetně nerezového umyvadlového sifonu "viz v.č. D01.2.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2 "viz v.č. D01.2.1" 1	soubo	1,000	174,33	174,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Součet		1,000			
29	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	1,000	252,72	252,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"		1,000			
	VV		"viz v.č. D01.2.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	725822632	Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti	soubo	1,000	1 614,60	1 614,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti		1,000			
	VV		"viz v.č. D01.2.1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	0,028	630,63	17,66	CS ÚRS 2019 01
	PP							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jazyková učebna v ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou

Objekt:

## VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

KSO:

Místo: Světlá nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 29. 1. 2017

Zadavatel:

Město Světlá nad Sázavou

IČ:

00268321

DIČ:

CZ00268321

Uchazeč:

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

IČ:

28977955

DIČ:

CZ28977955

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

26010526

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**36 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 000,00	21,00%	7 560,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**43 560,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jazyková učebna v ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou

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

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 29. 1. 2017

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II,

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>36 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	36 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00
VRN5 - Finanční náklady	6 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jazyková učebna v ZŠ Lánecká, Světlá nad Sázavou

Objekt:

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

Místo: Světlá nad Sázavou

Datum: 29. 1. 2017

Zadavatel: Město Světlá nad Sázavou

Projektant: PROJEKT II,

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

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>36 000,00</b>	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				36 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
1	K	1	Projektové práce Do této položky patří :	Soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
			1) náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSP) a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu, přičemž za požadovaný počet se považují 3x tištěné paré a 1xelektronické paré, za požadovanou formu se považuje 3xtištěná podoba a 1xelektronická podoba ve formátu dwg+doc+xls a 1xelektronická podoba ve formátu pdf+doc+xls (zadavatel nebude poskytovat prováděcí projekt v jiné podobě než je poskytnut v rámci výběrového řízení), rozsah DSP musí odpovídat požadavkům vyhlášky na rozsah dokumentací v platném znění					
		PP						
		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				3 000,00	
2	K	2	Příprava staveniště zakladní rozdělení provozních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště :	Soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
			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.					
			4) Užívání veřejných ploch a prostranství Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.					
			5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu "viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D		VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00	
3	K	3	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

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 přílohy "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1					
	VV				1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN4	<b>Inženýrská činnost</b>				2 000,00	
4	K	4	Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby. Náklady na přípravu (smazání) dokladů o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy s výsledkem-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů, apod. - 2x tištěná a 1x na CD nosiči v elektronické podobě "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1	sobo r	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP							
	VV				1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN5	<b>Finanční náklady</b>				6 000,00	
5	K	5	Finanční náklady. Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části dle požadavku objednatele, je-li toto pojištění požadováno v zadávacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadávací dokumentace. Dále sem patří náklady na požadovanou bankovní záruku za splnění závazku provést dílo-stavbu, je-li tato bankovní záruka požadována v zadávacích či jiných podmínkách a "viz popis položky, projektová dokumentace, zadávací dokumentace, apod." 1	sobo r	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP							
	VV				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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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