

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201626A-ST  
**Stavba: Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro**

KSO:  
Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:  
Datum: 21. 4. 2016

Zadavatel:  
Město Stříbro

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
XTOPIX architekti s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 757 368,00**

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 757 368,00</b>	<b>369 047,28</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 126 415,28</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201626A-ST

**Stavba:** Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 21. 4. 2016

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 757 368,00</b>	<b>2 126 415,28</b>	
SO_00	Novostavba mateřské školy	63 325,00	76 623,25	STA
D.1.4.e	Elektroinstalace - slaboproud	63 325,00	76 623,25	Soupis
SO_08	Veřejné osvětlení	171 934,50	208 040,75	STA
SO_09	Dopravní řešení komunikací	1 392 108,50	1 684 451,29	STA
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	130 000,00	157 300,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO\_00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

## D.1.4.e - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Zadavatel:

Město Stříbro

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS a jsou definovány projektantem na základě standardů používaných v praxi. Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

CC-CZ:

Datum: 21. 4. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ: 26388791

DIČ:

**Cena bez DPH**

**63 325,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 325,00	21,00%	13 298,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**76 623,25**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO\_00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

## D.1.4.e - Elektroinstalace - slaboproud

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 21. 4. 2016

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**63 325,00**

M - Práce a dodávky M

**63 325,00**

---

D01 - Ochrana SEK mimo areál (Oplocení)

**63 325,00**

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO\_00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

## D.1.4.e - Elektroinstalace - slaboproud

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 21. 4. 2016

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

### Náklady soupisu celkem

**63 325,00**

D M Práce a dodávky M 63 325,00

D D01 Ochrana SEK mimo areál (Oplocení) 63 325,00

1	K	700 25 0001	Výkop rýhy 35x70 cm, ručně, dohled	m	25,00	658,00	16 450,00	
PP			Výkop rýhy 35x70 cm, ručně, dohled					
2	K	700 25 0002	Pískové lože, folie	m	25,00	230,00	5 750,00	
PP			Pískové lože, folie					
3	K	700 25 1003	Vybrání 2 x HDPE trubek, svazků mikrotrubiček 7x14 a 12x10 a vyvázání	m	25,00	526,00	13 150,00	
PP			Vybrání 2 x HDPE trubek, svazků mikrotrubiček 7x14 a 12x10 a vyvázání					
4	K	700 25 1008	Uložení 2 x HDPE trubek, svazků mikrotrubiček 7x14 a 12x10 do kopoflex	m	25,00	388,00	9 700,00	
PP			Uložení 2 x HDPE trubek, svazků mikrotrubiček 7x14 a 12x10 do kopoflex					
5	M	700 25 0015	DĚLENÁ CHRÁNIČKA 110 mm	m	25,00	87,00	2 175,00	
PP			DĚLENÁ CHRÁNIČKA 110 mm					
6	M	700 25 0005	CHRÁNIČKA 110 mm s lankem	m	25,00	64,00	1 600,00	
PP			CHRÁNIČKA 110 mm s lankem					
7	K	700 25 0007	Zához kabelové rýhy vč. hutnění a hrubých terénních úprav 35x70 cm	m	25,00	320,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zához kabelové rýhy vč. hutnění a hrubých terénních úprav 35x70 cm					
8	K	700 25 2001	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	25,00	100,00	2 500,00	
PP			Vytyčení trasy v zastavěném terénu					
9	K	700 25 2002	Geodetické zaměření kabelů	m	25,00	100,00	2 500,00	
PP			Geodetické zaměření kabelů					
10	K	700 25 4001	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO\_08 - Veřejnné osvětlení**

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 21. 4. 2016

Zadavatel:

Město Stříbro

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

XTOPIX architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS a jsou definovány projektantem na základě standardů používaných v praxi. Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

---

**Cena bez DPH**

**171 934,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 934,50	21,00%	36 106,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**208 040,75**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO\_08 - Veřejnné osvětlení**

Místo:

ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum:

21. 4. 2016

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:

XTOPIX architekti s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**171 934,50**

M21 - Elektromontáže

82 499,00

M46 - Zemní práce při montážích

89 435,50



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO\_08 - Veřejné osvětlení

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 21. 4. 2016

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

171 934,50

D	M21	Elektromontáže					82 499,00	
1	M	341-11036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	80,00	17,00	1 360,00	
PP			Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm2					
2	K	210 81-0006.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	80,00	18,00	1 440,00	
PP			Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený					
3	K	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	3,00	23,00	69,00	
PP			Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2					
4	M	SZ	Zemní svítidlo ; těleso hliník, rámeček nerez, sklo matné tvrzené, zdroj LED žárovka 1x5,9W / 460lm / 3000K, GU10, 230V, IP67, teplota skla max 161°C, statická zátěž max 2000kg, IK09, d=120mm, h=127mm, vč. instal boxu, 230V/50Hz	kus	4,00	16 540,00	66 160,00	
PP			Zemní svítidlo ; těleso hliník, rámeček nerez, sklo matné tvrzené, zdroj LED žárovka 1x5,9W / 460lm / 3000K, GU10, 230V, IP67, teplota skla max 161°C, statická zátěž max 2000kg, IK09, d=120mm, h=127mm, vč. instal boxu, 230V/50Hz					
5	K	Pol1	Montáž svítidel	kus	4,00	2 540,00	10 160,00	
PP			Montáž svítidel					
6	M	Pol2	Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 20 mm	m	15,00	17,00	255,00	
PP			Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 20 mm					
7	K	210 01-0122.R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 20,5mm	m	15,00	23,00	345,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 20,5mm					
8	M	Pol3	Fólie výstražná, pro krytí kabelu š.200	m	70,00	9,00	630,00	
PP			Fólie výstražná, pro krytí kabelu š.200					
9	K	905	HZS - revize stavebního objektu	hod	2,00	620,00	1 240,00	
PP			HZS - revize stavebního objektu					
10	K	910	HZS - dokumentace skutečného provedení	hod	1,00	840,00	840,00	
PP			HZS - dokumentace skutečného provedení					
<b>D M46</b>			<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>89 435,50</b>	
11	K	460 01-0023.R00	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu	km	0,07	3 650,00	255,50	
PP			Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu					
12	K	460 20-0163.R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	70,00	680,00	47 600,00	
PP			Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3					
13	K	460 42-0022.RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 10 cm	m	70,00	260,00	18 200,00	
PP			Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 10 cm					
14	K	460 49-0012.R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	70,00	14,00	980,00	
PP			Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
15	K	460 57-0163.R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	70,00	320,00	22 400,00	
PP			Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO\_09 - Dopravní řešení komunikací**

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 21. 4. 2016

Zadavatel:

Město Stříbro

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

IČ: 26388791

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Položky označené "dp" za devítimístným kódem byly vytvořeny zpracovatelem PD.

Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č. 137/2006 sb., o veřejných zakázkách, jako referenční !!

---

**Cena bez DPH**

**1 392 108,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 392 108,50	21,00%	292 342,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 684 451,29**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO\_09 - Dopravní řešení komunikací**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 21. 4. 2016

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 1 392 108,50**

**HSV - Práce a dodávky HSV 1 145 514,22**

1 - Zemní práce 355 102,51

2 - Zakládání 13 067,93

3 - Svislé a kompletní konstrukce 16 365,65

5 - Komunikace pozemní 417 112,46

8 - Trubní vedení 8 190,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 153 244,17

997 - Přesun sutě 10 276,94

998 - Přesun hmot 57 606,61

SA - SANACE 114 547,49

**SP - SPECIFIKACE 246 594,28**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO\_09 - Dopravní řešení komunikací**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 21. 4. 2016

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant: D PROJEKT PLZEŇ Nedvěd s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 392 108,50**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 145 514,22**

D 1 Zemní práce

**355 102,51**

1	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	61,10	39,75	2 428,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva					
	VV		šedá + okrová					
	VV		42,2+18,9		61,10			
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	37,60	51,53	1 937,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> obruby u stávajícího parkoviště viz př. č. 2					
3	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	52,90	53,53	2 831,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bet. předlažba viz. př. č. 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	52,90	46,38	2 453,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rozhraní parkovacích stání a komunikace viz př. č. 2					
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	466,85	92,02	42 959,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		pod parkovištěm + pod TÚ + pod chodníkem					
	VV		0,44*235,3+0,3*572,4+0,5*383,2		466,85			
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	466,85	9,20	4 295,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 122202202					
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,98	225,46	2 024,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> rýha pro drenáž					
	VV		56,1*0,16		8,98			
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	8,98	18,04	162,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 132201101					
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	475,83	129,87	61 796,04	CS ÚRS 2016 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 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz na skládku					
	VV		odkopávky + rýha pro drenáž 466,85+8,98		475,83			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 379,15	21,64	51 484,81	CS ÚRS 2016 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> příplatek za 5 km viz pol. č. 162701105					
	VV		5*475,83		2 379,15			
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	904,08	147,24	133 116,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 162701105					
	VV		1,9*475,83		904,08			
12	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	215,70	122,74	26 475,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz př. č. 2 (použití stávající ornice ze skrývky v rámci SO 01)					
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	215,70	22,09	4 764,81	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 181301101					
14	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	788,10	11,40	8 984,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pod terénní úpravy					
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	643,90	14,58	9 388,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		parking + chodník					
	VV		260,7+383,2		643,90			
D	2		Zakládání				13 067,93	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	56,10	232,94	13 067,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 2					
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>16 365,65</b>	
17	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	15,60	1 049,08	16 365,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz př. č. 2					
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>417 112,46</b>	
18	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	260,70	132,25	34 477,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> parkovací stání					
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	408,82	156,09	63 812,71	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> chodník					
	VV		nad drenáží + pod chodníkem					
	VV		42,7*0,6+383,2		408,82			
20	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	260,70	189,58	49 423,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> parkovací stání					
21	K	581124114	Kryt z betonu komunikace pro pěši tl. 140 mm	m2	383,20	477,12	182 832,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kryt z prostého betonu komunikací pro pěši tl. 140 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> chodník CB III					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	581149999	Příplatek za ruční úpravu CB krytu	m2	247,50	82,82	20 497,95	
	PP		Příplatek za ruční úpravu CB krytu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> chodník úprava ocelovým koštětem do tvaru "vlnek"					
23	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	275,60	234,98	64 760,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> parkovací stání					
	VV		šedá + okrová					
	VV		7,5+268,1		275,60			
24	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	3,40	384,66	1 307,84	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> varovné pásy					
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>8 190,46</b>	
25	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,00	1 638,17	3 276,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stávající uliční vpusti					
26	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,00	1 638,04	4 914,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stávající šachty					
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>153 244,17</b>	
27	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,00	198,77	2 186,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz př. č. 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,00	1 203,07	6 015,35	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz př. č. 2					
29	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	102,00	333,74	34 041,48	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	VV		V10f + značení herních symbolů na chodník					
	VV		2+100		102,00			
30	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	102,00	12,27	1 251,54	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 915131112					
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	80,40	315,46	25 362,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz př. č. 2 do lože z cementového potěru EN 13813-CT-C16-F4 (S2)					
32	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	9,50	238,74	2 268,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz př. č. 2 do lože z cementového potěru EN 13813-CT-C16-F4 (S2)					
33	K	916331112.dp	Osazení zahradního obrubníku z ocelového plechu do lože z betonu s boční opěrou	m	107,20	140,07	15 015,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku z ocelového plechu do lože z betonu s boční opěrou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení obrubníku z ocelového plechu s ložem tl. od 50 do 100 mm z cementového potěru EN 13813-CT-C16-F4 (S2) s boční opěrou včetně ocelových kotevních trnů					
34	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	247,50	89,02	22 032,45	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm <i>Poznámka k položce:</i> chodník					
	P		spárořez - viz příloha č. 2					
35	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	247,50	79,55	19 688,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm <i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 919122112					
	P							
36	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	247,50	79,75	19 738,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm <i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 919111111					
	P							
37	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,00	325,16	650,32	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou <i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 966006211 (budou použity zpět v jiné poloze)					
	P							
38	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,00	165,65	331,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol <i>Poznámka k položce:</i> stávající IP12+01 (budou použity zpět v jiné poloze)					
	P							
39	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	2,00	306,75	613,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného <i>Poznámka k položce:</i> stávající V10f					
	P							
40	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžšeného	m2	61,10	66,26	4 048,49	CS ÚRS 2016 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 zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem <i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 113106171					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>					<b>10 276,94</b>
41	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	21,36	48,10	1 027,42	CS ÚRS 2016 01
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> odvoz na skládku						
	VV	přebytek dlažby + sil. obruby + záhon. obruby + přídlažba						
	VV	(42,9-7,5)*0,295+0,205*37,6+0,04*52,9+0,115*9,5						
					21,36			
42	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	299,04	9,02	2 697,34	CS ÚRS 2016 01
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> příplatek za 14 km viz pol. č. 997221561						
	VV	14*21,36						
					299,04			
43	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,36	306,75	6 552,18	CS ÚRS 2016 01
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 997221561						
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					<b>57 606,61</b>
44	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	125,48	459,09	57 606,61	CS ÚRS 2016 01
	PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu						
<b>D SA</b>			<b>SANACE</b>					<b>114 547,49</b>
45	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	78,21	92,02	7 196,88	CS ÚRS 2016 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profitech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> sanace pod parkovací stání						
	VV	260,7*0,3						
					78,21			
46	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	78,21	9,20	719,53	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 122202201					
47	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	78,21	129,87	10 157,13	CS ÚRS 2016 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 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz na skládku viz pol. č. 122202201					
48	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	391,05	21,64	8 462,32	CS ÚRS 2016 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> příplatek za 5 km viz pol. č. 162701105					
	VV		5*78,21			391,05		
49	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	148,60	147,24	21 879,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 162701105					
	VV		1,9*78,21			148,60		
50	K	564681111.dp	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-125 mm tl 300 mm	m2	260,70	253,67	66 131,77	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sanace					
D	SP		<b>SPECIFIKACE</b>				<b>246 594,28</b>	
51	M	592452690.dp	betonová dlažba 16x16x8 cm barevná	m2	267,12	506,44	135 280,25	
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrotisovaná tvarově jednoduchá dlažba 16 x 16 x 8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 596212212 ztratné 1%					
	VV		okrová nedostatek + černá (pro V10b)					
	VV		((268,1-18,9)+95,5*0,16)*1,01		267,12			
52	M	592452670.dp	betonová dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm červená	m2	3,43	584,84	2 006,00	
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná varově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 596841120 varovné pásy ztratné 1%					
	VV		3,4*1,01		3,43			
53	M	592175040.dp	betonový obrubník, 100x15/12x25 cm, přírodní	kus	77,97	109,84	8 564,22	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky délkaxšířkaxvýška 100 x 15/12 x 25 přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 916131213 ztratné 1%					
	VV		přímé kusy bez oblouků					
	VV		(80,4-3,2)*1,01		77,97			
54	M	592175070.dp	betonový obrubník R1 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78 x 15/12 x 25 cm přírodní	kus	4,04	260,00	1 050,40	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky délkaxšířkaxvýška vnější poloměr r=100, d. vnějšího oblouku 78 R1 78 x 15/12 x 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 916131213 ztratné 1%					
	VV		4*1,01		4,04			
55	M	592175090.dp	betonový obrubník univerzální 50x8x25 cm, přírodní	kus	19,19	71,17	1 365,75	
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky univerzální 50 x 8 x 25 přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 916331112 ztratné 1%					
	VV		9,5*2*1,01		19,19			
56	M	592284080.dp	palisáda betonová přírodní 11x11x60 cm	kus	141,80	165,64	23 487,75	
	PP		Prefabrikáty pro komunální stavby a pro terénní úpravu ostatní betonové a železobetonové palisády, provedení: přírodní /dl x š (D) x v/ 11 x 11 x 60					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 339921132 ztratné 1% 9ks/m2					
	VV		15,6*9*1,01		141,80			
57	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,47	134,97	873,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 181411131 0,03kg/m2					
	VV		0,03*215,7		6,47			
58	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	5,00	465,03	2 325,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro SDZ (nedostatek) viz pol. č. 914511112					
59	M	404454760.dp	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1,	kus	9,00	813,50	7 321,50	
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé retroreflexní fólie tř. 1 FeZn					
	VV		protis 400 x 1200 mm					
	VV		IP12-2x, E8d-2x, E1-1x, E13-3x, C9a-1x					
	VV		2+2+1+3+1		9,00			
60	M	136112202.dp	Ocelový plech žárově zinkovaný tl. 6mm, výšky 340 mm	m	107,20	600,00	64 320,00	
	PP		Ocelový plech žárově zinkovaný tl. 6mm, výšky 340 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> žárově zinkovaný plech výšky 340 mm tloušťky 6 mm včetně ocelových kotevních trnů průměr 16 mm (délky min. 500 mm) osazených po 2 m (v obloucích malých poloměrech po 1 m) viz pol. č. 916331112.dp					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Zadavatel:

Město Stříbro

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

XTOPIX architekti s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 4. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**130 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 000,00	21,00%	27 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**157 300,00**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum:

21. 4. 2016

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:

XTOPIX architekti s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**130 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

130 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

95 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 21. 4. 2016

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant: XTOPIX architekti s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**130 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 130 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 35 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------	----	------	-----------	-----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,00	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	----	------	-----------	-----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---	----	------	-----------	-----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 95 000,00

4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,00	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---------------------------	----	------	-----------	-----------	--

PP Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky

P Poznámka k položce:  
včetně mobilních WC

5	K	032503000	Skládky na staveništi	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	-----------------------	----	------	-----------	-----------	--

PP Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi

P Poznámka k položce:  
zajištění ploch pro skládkování a ochranu nezabudovaného materiálu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,00	20 000,00	20 000,00	
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
7	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
8	K	034203000	Oplocení staveniště, včetně pronájmu	Kč	1,00	10 000,00	10 000,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00	
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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	eGTypPoložky	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	
wv	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