

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201626-ST

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

KSO: 801 31 11

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631

Datum: 2. 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:

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 dalkově 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

---

**Cena bez DPH**

**43 740 524,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	43 740 524,00	9 185 510,04
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**52 926 034,04**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201626-ST

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

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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>43 740 524,00</b>	<b>52 926 034,04</b>	
SO 00	Novostavba mateřské školy	35 244 838,41	42 646 254,48	STA
D.1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	33 836 336,41	40 941 967,06	Soupis
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	23 566 009,30	28 514 871,25	Soupis
D.1.4	Technika prostředí staveb	10 270 327,11	12 427 095,80	Soupis
D.1.4.a	Zdravotně technické instalace	1 426 564,88	1 726 143,50	Soupis
1.	Vnitřní část	1 152 129,73	1 394 076,97	Soupis
2.	Venkovní část	274 435,15	332 066,53	Soupis
D.1.4.b	Zařízení vzduchotechniky	1 125 668,25	1 362 058,58	Soupis
D.1.4.c	Zařízení vytápění	4 942 526,60	5 980 457,19	Soupis
1.	Zdroj	3 642 224,45	4 407 091,58	Soupis
2.	Rozvody	1 300 302,15	1 573 365,60	Soupis
D.1.4.d	Elektroinstalace - silnoproud	1 585 215,98	1 918 111,34	Soupis
D.1.4.e	Elektroinstalace - slaboproud	1 190 351,40	1 440 325,19	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	1 408 502,00	1 704 287,42	Soupis
D.2.1	Výtah a výtahová šachta	1 408 502,00	1 704 287,42	Soupis
SO 01	Hrubé terénní úpravy	1 429 460,53	1 729 647,24	STA
SO 02	Přeložka dešťové kanalizace, prodloužení vodovodního řadu	1 072 080,04	1 297 216,85	STA
SO 03	Přípojka vodovodu a kanalizace	124 125,45	150 191,79	STA
SO 04	Zpevněné plochy vnitroareálové	965 565,61	1 168 334,39	STA
SO 05	Zahrada mateřské školy	113 372,60	137 180,85	STA
SO 06	Střešní zahrada mateřské školy	158 180,00	191 397,80	STA
SO 07	Opěrná zeď, oplocení	3 502 901,36	4 238 510,65	STA
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	1 130 000,00	1 367 300,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 3:

## D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

KSO: 801 31 11  
Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:  
Datum: 2. 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:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně dálkově 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

**Cena bez DPH**

**23 566 009,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 566 009,30	21,00%	4 948 861,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**28 514 871,25**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 3:

## D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**23 566 009,30**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

11 715 123,63

1 - Zemní práce	299 841,07
2 - Zakládání	1 732 875,89
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 248 947,73
4 - Vodorovné konstrukce	2 576 526,63
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	94 838,55
5 - Komunikace pozemní	16 140,30
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 101 795,21
61 - Úprava povrchů vnitřních	626 353,02
62 - Úprava povrchů vnější	1 346 739,87

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	834 752,32
64 - Osazování výplní otvorů	293 950,00
8 - Trubní vedení	146 524,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	820 530,48
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	35 764,20
94 - Lešení a stavební výtahy	423 672,78
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	342 655,90
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	18 437,60
998 - Přesun hmot	771 941,52
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>11 850 885,67</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	828 848,01
712 - Povlakové krytiny	966 812,55
713 - Izolace tepelné	1 105 147,59
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	17 957,66
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	3 626,62
762 - Konstrukce tesařské	150 516,15
763 - Konstrukce suché výstavby	1 644 467,90
764 - Konstrukce klempířské	315 716,23
766 - Konstrukce truhlářské	1 578 068,92
767 - Konstrukce zámečnické	2 869 508,65
771 - Podlahy z dlaždic	303 532,11
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	15 810,43
776 - Podlahy povlakové	765 752,59
777 - Podlahy lité	121 479,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	459 034,22
783 - Dokončovací práce - nátěry	132 022,99
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	180 961,57
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	222 165,88





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 3:

## D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**23 566 009,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

11 715 123,63

D 1 Zemní práce

299 841,07

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	756,265	182,95	138 358,68	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		2,8*(86+33,35+30,5+8,125*2+7,775*3)		530,390			
	VV		6,5*34,75		225,875			
	VV	rýhydo200	Součet		756,265			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	252,088	18,30	4 613,21	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy popsané v poznámce č. 1 v horninách 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV		rýhydo200/3		252,088			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	169,893	131,73	22 380,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
	VV		756,265-586,372		169,893			
	VV	skládka	Součet		169,893			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	849,465	21,95	18 645,76	CS ÚRS 2015 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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		skládka*5		849,465			
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	305,807	149,35	45 672,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )					
	VV		skládka*1,8		305,807			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	586,372	119,67	70 171,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্য individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্য odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্য výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záস্যu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich oblady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukci). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যu neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, nřn zmenšeném o objem výkopku který byl již odklizen 9. Míru zhutnění předepíše projekt 756,265-105,479-0,3\*214,713

586,372

VV

D 2

Zakládání

1 732 875,89

7	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	220,050	119,49	26 293,77	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP

Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odvětrávací potrubí ve šterkové vrstvě pod základovou deskou					
	VV		4*12,4+12+3*17,95+9,4+4*7,125+12,5+4*10,3+13			220,050		
	VV		Součet			220,050		
8	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100	m	220,050	25,30	5 567,27	CS ÚRS 2015 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložením zásypového materiálu a odsun zbytku textilie.					
9	K	273321311	Základové desky ze ŽB tř. C 16/20	m3	126,948	2 560,00	324 986,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
	VV		základová deska tl. 150 mm					
	VV		0,15*(843,697-3,555)			126,021		
	VV		základová deska pod výtahem tl. 150 mm					
	VV		0,15*6,18			0,927		
	VV		Součet			126,948		
10	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	24,076	470,00	11 315,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
	VV		základová deska tl. 150 mm					
	VV		0,15*(119,4+7,55+7,4+3,6+3+3,6+3+3)			22,583		
	VV		základová deska pod výtahem tl. 150 mm					
	VV		0,15*9,950			1,493		
	VV		Součet			24,076		
11	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	24,076	100,00	2 407,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	17,428	27 000,00	470 556,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</i>					
VV			viz. část D.1.2 vč. B.1D					
VV			15811,2*1,1/1000		17,392			
VV			32,4*1,1/1000		0,036			
VV			Součet		17,428			
13	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	132,117	2 550,00	336 898,35	CS ÚRS 2015 01
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2</i>					
PSC			<i>Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1</i>					
			<i>Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
VV			pasy monolitické tř. C16/20					
VV			(3,67-3,17)*1,3*6,6		4,290			
VV			(3,67-2,92)*1,3*0,5		0,488			
VV			(3,42-2,92)*1,3*1,5		0,975			
VV			(3,42-2,42)*1,3*0,5		0,650			
VV			(2,92-2,42)*1,3*4,75		3,088			
VV			(2,92-1,92)*1,3*0,5		0,650			
VV			(2,42-1,92)*1,3*19,5		12,675			
VV			(2,42-1,92)*0,6*6		1,800			
VV			(2,42-1,42)*0,6*0,5		0,300			
VV			(1,92-1,42)*0,6*6,8		2,040			
VV			(1,92-0,92)*0,6*0,5		0,300			
VV			(1,42-0,92)*0,6*0,725		0,218			
VV			(1,42-0,92)*1,15*3,0		1,725			
VV			(1,42-0,92)*0,6*1,55		0,465			
VV			(1,42-0,92)*1,0*1,0		0,500			
VV			(1,42-0,92)*0,6*4,5		1,350			
VV			(1,42-0,92)*1,0*0,625		0,313			
VV			(1,42-0,92)*1,0*31,85		15,925			
VV			(1,42-0,92)*0,6*7,675		2,303			
VV			(1,52-0,92)*1,4*1,4		1,176			
VV			(1,42-0,92)*1,0*2,8		1,400			
VV			(1,52-0,92)*1,4*1,4		1,176			
VV			(1,92-0,92)*1,0*0,5		0,500			
VV			(1,92-1,42)*1,0*2,725		1,363			
VV			(2,42-1,42)*1,0*0,5		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,42-1,92)*1,0*1,25		0,625			
	VV		(2,92-1,92)*1,0*0,5		0,500			
	VV		(2,92-2,42)*1,0*1,25		0,625			
	VV		(3,42-2,42)*1,0*0,5		0,500			
	VV		(3,42-2,92)*1,0*1,25		0,625			
	VV		(3,67-2,92)*1,0*0,5		0,375			
	VV		(3,67-3,17)*1,0*2,05		1,025			
	VV		(2,92-1,92)*1,0*0,5		0,500			
	VV		(2,42-1,42)*1,0*0,5		0,500			
	VV		(1,92-0,92)*1,0*0,5		0,500			
	VV		(1,42-0,92)*1,0*6,025		3,013			
	VV		(2,92-1,92)*0,6*0,5		0,300			
	VV		(2,42-1,42)*0,6*0,5		0,300			
	VV		(1,92-0,92)*0,6*0,5		0,300			
	VV		(1,42-0,92)*0,6*6,025		1,808			
	VV		(2,42-1,42)*0,6*0,5		0,300			
	VV		(1,92-0,92)*0,6*0,5		0,300			
	VV		(1,42-0,92)*0,6*6,525		1,958			
	VV		(1,92-1,42)*1,7*0,5		0,425			
	VV		(1,42-0,92)*1,7*9,2		7,820			
	VV		(1,62-0,92)*1,7*1,7		2,023			
	VV		(1,42-0,92)*1,7*21,35		18,148			
	VV		(1,92-1,42)*1,7*0,5		0,425			
	VV		(1,42-0,92)*0,6*0,75		0,225			
	VV		(1,42-0,92)*1,7*9,9		8,415			
	VV		(1,62-0,92)*1,7*1,7		2,023			
	VV		(1,42-0,92)*1,7*18,85		16,023			
	VV		(1,42-0,92)*0,6*0,75		0,225			
	VV		(1,42-0,92)*1,0*7,675		3,838			
	VV		(1,42-0,92)*0,6*7,675		2,303			
	VV		Součet		132,117			

14	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	228,745	470,00	107 510,15	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

PP

Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení

VV pasy monolitické tř. C16/20

VV	(3,67-3,17)*2*6,6	6,600
VV	(3,67-2,92)*2*0,5	0,750
VV	(3,42-2,92)*2*1,5	1,500
VV	(3,42-2,42)*2*0,5	1,000
VV	(2,92-2,42)*2*4,75	4,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,92-1,92)*2*0,5		1,000			
VV			(2,42-1,92)*2*19,5		19,500			
VV			(2,42-1,92)*2*6		6,000			
VV			(2,42-1,42)*2*0,5		1,000			
VV			(1,92-1,42)*2*6,8		6,800			
VV			(1,92-0,92)*2*0,5		1,000			
VV			(1,42-0,92)*2*0,725		0,725			
VV			(1,42-0,92)*2*3,0		3,000			
VV			(1,42-0,92)*2*1,55		1,550			
VV			(1,42-0,92)*2*1,0		1,000			
VV			(1,42-0,92)*2*4,5		4,500			
VV			(1,42-0,92)*2*0,625		0,625			
VV			(1,42-0,92)*2*31,85		31,850			
VV			(1,42-0,92)*2*7,675		7,675			
VV			(1,52-0,92)*2*1,4		1,680			
VV			(1,42-0,92)*2*2,8		2,800			
VV			(1,52-0,92)*2*1,4		1,680			
VV			(1,92-0,92)*2*0,5		1,000			
VV			(1,92-1,42)*2*2,725		2,725			
VV			(2,42-1,42)*2*0,5		1,000			
VV			(2,42-1,92)*2*1,25		1,250			
VV			(2,92-1,92)*2*0,5		1,000			
VV			(2,92-2,42)*2*1,25		1,250			
VV			(3,42-2,42)*2*0,5		1,000			
VV			(3,42-2,92)*2*1,25		1,250			
VV			(3,67-2,92)*2*0,5		0,750			
VV			(3,67-3,17)*2*2,05		2,050			
VV			(2,92-1,92)*2*0,5		1,000			
VV			(2,42-1,42)*2*0,5		1,000			
VV			(1,92-0,92)*2*0,5		1,000			
VV			(1,42-0,92)*2*6,025		6,025			
VV			(2,92-1,92)*2*0,5		1,000			
VV			(2,42-1,42)*2*0,5		1,000			
VV			(1,92-0,92)*2*0,5		1,000			
VV			(1,42-0,92)*2*6,025		6,025			
VV			(2,42-1,42)*2*0,5		1,000			
VV			(1,92-0,92)*2*0,5		1,000			
VV			(1,42-0,92)*2*6,525		6,525			
VV			(1,92-1,42)*2*0,5		0,500			
VV			(1,42-0,92)*2*9,2		9,200			
VV			(1,62-0,92)*2*1,7		2,380			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,42-0,92)*2*21,35		21,350			
	VV		(1,92-1,42)*2*0,5		0,500			
	VV		(1,42-0,92)*2*0,75		0,750			
	VV		(1,42-0,92)*2*9,9		9,900			
	VV		(1,62-0,92)*2*1,7		2,380			
	VV		(1,42-0,92)*2*18,85		18,850			
	VV		(1,42-0,92)*2*0,75		0,750			
	VV		(1,42-0,92)*2*7,675		7,675			
	VV		(1,42-0,92)*2*7,675		7,675			
	VV		Součet		228,745			
15	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	228,745	100,00	22 874,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
16	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,704	2 550,00	9 445,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2</i>					
	PSC		<i>Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1</i>					
			<i>Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i>					
	VV		patka pod schodiště					
	VV		0,82*1,4*1,4+0,5*0,6*0,6		1,787			
	VV		patka pod sloupy					
	VV		0,7*1,6*1,6+0,5*0,5*0,5		1,917			
	VV		Součet		3,704			
17	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	193,065	1 130,00	218 163,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdi nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.</i>					
	VV		základové pasy do ztraceného bednění tl. 300 mm					
	VV		stěna na ose A					
	VV		65,85		65,850			
	VV		stěna na ose 3					
	VV		18,613		18,613			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stěna na ose 1					
	VV		25,65		25,650			
	VV		stěna na ose 2					
	VV		4,662+6,615		11,277			
	VV		stěna na ose 2.1 (mezi A a B)					
	VV		6,613		6,613			
	VV		stěna na ose 2.1 (mezi C a D)					
	VV		4,662		4,662			
	VV		stěna na ose 2.2 (mezi A a B)					
	VV		5,713		5,713			
	VV		stěna na ose 2.2 (mezi C a D)					
	VV		4,662		4,662			
	VV		stěna na ose B					
	VV		17,175		17,175			
	VV		stěna na ose C					
	VV		17,175		17,175			
	VV		stěna na ose D					
	VV		0,5*31,35		15,675			
	VV		Součet		193,065			
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	7,291	27 000,00	196 857,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		viz. část D.1.2 vč. B.1.D					
	VV		6628,3*1,1/1000		7,291			
	VV		Součet		7,291			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 248 947,73	
19	K	311238115	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	1 020,332	1 120,00	1 142 771,84	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..</p>					
	PSC							
	VV		1NP					
	VV		3,15*(118,526+8,725*3+8,725*2+33,75+30,75)				713,951	
	VV		-0,9*2,15*26				-50,310	
	VV		-1,0*2,15*5				-10,750	
	VV		-1,0*2,68				-2,680	
	VV		-4,9*2,15*2				-21,070	
	VV		-3,6*0,9				-3,240	
	VV		-1,0*2,23*3				-6,690	
	VV		-1,479*2,23				-3,298	
	VV		-2,072*2,73				-5,657	
	VV		-1,375*2,23				-3,066	
	VV		-1,0*2,23				-2,230	
	VV		-1,5*2,23				-3,345	
	VV		-0,9*2,0				-1,800	
	VV		-1,25*1,0				-1,250	
	VV		-1,0*2,23				-2,230	
	VV		-1,5*2,23				-3,345	
	VV		-0,9*2,23				-2,007	
	VV		-1,8*2,70				-4,860	
	VV		-1,479*2,23				-3,298	
	VV		-1,25*1,40*2				-3,500	
	VV		-1,375*1,40*2				-3,850	
	VV		Mezisoučet				575,475	
	VV		2NP					
	VV		3,3*(113,124+6,7+19,70)				460,429	
	VV		-4,9*2,15				-10,535	
	VV		-1,0*2,55*2				-5,100	
	VV		-0,9*2,15*30				-58,050	
	VV		-4,9*2,15				-10,535	
	VV		-1,0*2,71*2				-5,420	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,0*1,0		-1,000			
	VV		-1,5*2,13		-3,195			
	VV		-0,9*2,13*2		-3,834			
	VV		-1,54*2,13		-3,280			
	VV		Mezisoučet		359,480			
	VV		atika					
	VV		0,745*114,6		85,377			
	VV		Mezisoučet		85,377			
	VV		Součet		1 020,332			
20	K	311238130	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC	m2	18,444	980,00	18 075,12	CS ÚRS 2015 01

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívký nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911, b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..

	VV		Příčka oddělovací technickou místnost od ředitelny a skladu pomůcek					
	VV		3,25*5,675		18,444			
	VV		Součet		18,444			
21	K	317121R	Montáž prefabrikovaných truhlíků atiky prvky PF01 - PF09	kus	135,000	500,00	67 500,00	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.

	VV		8+3+92+25+1+3+1+1+1		135,000			
22	M	PF01	truhlík atiky koncový 500x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF01	kus	8,000	2 700,00	21 600,00	
	PP		truhlík atiky koncový 500x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF01					
23	M	PF02	truhlík atiky rohový 625x625x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF02	kus	3,000	4 687,50	14 062,50	
	PP		truhlík atiky rohový 625x625x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF02					
24	M	PF03	truhlík atiky průběžný 500x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF03	kus	92,000	2 700,00	248 400,00	
	PP		truhlík atiky průběžný 500x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	PF04	truhlík atiky průběžný s otvorem pro trubku 500x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF04	kus	25,000	2 700,00	67 500,00	
PP			truhlík atiky průběžný s otvorem pro trubku 500x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF04					
26	M	PF05	truhlík atiky průběžný 450x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF05	kus	1,000	2 430,00	2 430,00	
PP			truhlík atiky průběžný 450x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF05					
27	M	PF06	truhlík atiky průběžný 375x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF06	kus	3,000	2 025,00	6 075,00	
PP			truhlík atiky průběžný 375x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF06					
28	M	PF07	truhlík atiky průběžný 325x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF07	kus	1,000	1 755,00	1 755,00	
PP			truhlík atiky průběžný 325x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF07					
29	M	PF08	truhlík atiky průběžný 300x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF08	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
PP			truhlík atiky průběžný 300x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF08					
30	M	PF09	truhlík atiky koncový 275x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF09	kus	1,000	1 485,00	1 485,00	
PP			truhlík atiky koncový 275x450x500 mm, železobeton_viz. odkaz PF09					
31	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	30,000	341,00	10 230,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.

VV	1np	
VV	30	30,000
VV	Součet	30,000

32	K	317168132	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	36,000	395,00	14 220,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.

VV	1np							
VV	22				22,000			
VV	2np							
VV	14				14,000			
VV	Součet				36,000			

33	K	317168133	Překlady keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	12,000	485,00	5 820,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a začištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady.

VV	1np						
VV	8				8,000		
VV	2np						
VV	4				4,000		
VV	Součet				12,000		

34	K	317168134	Překlady keramické vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	4,000	612,00	2 448,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm



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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -81.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 4. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu.

VV	2np						
VV	4				4,000		
VV	Součet				4,000		

35	K	317321611	Překlad ze ŽB tř. C 30/37	m3	7,947	3 470,00	27 576,09	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

PP	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37						
VV	P1.1 na ose 3						
VV	0,3*0,64*6,075				1,166		
VV	P1.2 na ose 2.2						
VV	0,3*0,64*5,775				1,109		
VV	P1.3 na ose 1						
VV	0,3*1,14*4,30				1,471		
VV	P1.4 - 2 x na ose B a C						
VV	0,3*0,37*2,0*2				0,444		
VV	P1.5 na ose C						
VV	0,3*0,37*1,75				0,194		
VV	P1.6 - 3 x na ose C						
VV	0,3*0,37*1,5*3				0,500		
VV	P1.7 na ose B						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*0,37*1,40		0,155			
	VV		P1.8 na ose C					
	VV		0,3*0,37*2,50		0,278			
	VV		P1.9 na ose B					
	VV		0,3*0,37*2,8		0,311			
	VV		P.10 na ose B					
	VV		0,3*0,37*1,875		0,208			
	VV		P2.1					
	VV		0,3*0,62*6,2		1,153			
	VV		P2.2					
	VV		0,16*5,99		0,958			
	VV		Součet		7,947			
36	K	317351107	Zřízení bedně překlád v do 4 m	m2	66,671	474,00	31 602,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bedně klenbových pásů, říms nebo překládů překládů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m zřízení					
	VV		P1.1 na ose 3					
	VV		(2*0,64+0,3)*6,075		9,599			
	VV		P1.2 na ose 2.2					
	VV		(2*0,64+0,3)*5,775		9,125			
	VV		P1.3 na ose 1					
	VV		(2*1,14+0,3)*4,30		11,094			
	VV		P1.4 - 2 x na ose B a C					
	VV		(2*0,37+0,3)*2,0*2		4,160			
	VV		P1.5 na ose C					
	VV		(2*0,37+0,3)*1,75		1,820			
	VV		P1.6 - 3 x na ose C					
	VV		(2*0,37+0,3)*1,5*3		4,680			
	VV		P1.7 na ose B					
	VV		(2*0,37+0,3)*1,40		1,456			
	VV		P1.8 na ose C					
	VV		(2*0,37+0,3)*2,50		2,600			
	VV		P1.9 na ose B					
	VV		(2*0,37+0,3)*2,8		2,912			
	VV		P.10 na ose B					
	VV		(2*0,37+0,3)*1,875		1,950			
	VV		P2.1					
	VV		(2*0,62+0,3)*6,2		9,548			
	VV		P2.2					
	VV		(0,62+0,3+0,37)*5,99		7,727			
	VV		Součet		66,671			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	66,671	124,00	8 267,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m odstranění					
38	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,214	7 760,00	1 660,64	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
VV			překlady					
VV			213,84/1000		0,214			
39	M	130107100	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=80 mm	t	0,235	27 000,00	6 345,00	CS ÚRS 2015 01
PP			ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová I IPN h=80 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 5,94 kg/m					
VV			213,84*1,1/1000		0,235			
40	K	330321511	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 25/30 XO, XC bez výztuže	m3	0,594	3 470,00	2 061,18	CS ÚRS 2015 01
PP			Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí (XO, XC) tř. C 25/30					
VV			šikmé sloupy					
VV			0,3*0,3*3,3*2		0,594			
41	K	331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	7,920	470,00	3 722,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení					
VV			2*4*0,3*3,3		7,920			
42	K	331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m	m2	7,920	100,00	792,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění hranatých pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění					
43	K	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37	m3	15,170	3 440,00	52 184,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37					
VV			ŽB atiky					
VV			atika A1.2 na ose D					
VV			0,2*0,965*2,85		0,550			
VV			atika na ose A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,2*1,02*22,85		4,661			
	VV		atika na ose 3					
	VV		0,2*1,02*9,95		2,030			
	VV		atika na ose D					
	VV		0,2*1,26*10,75		2,709			
	VV		atika na ose 1					
	VV		0,2*1,35*(9,025-1,099)		2,140			
	VV		atika A1.1. na ose 3					
	VV		0,2*1,02*9,025		1,841			
	VV		atika nad překladem P1.1 na ose 3					
	VV		0,2*1,02*6,075		1,239			
	VV		Součet		15,170			
44	K	341351105	Zřízení bednění oboustranného stěn nosných	m2	151,707	470,00	71 302,29	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysně přímé nebo zalomené oboustranné za každou stranu - zřízení					
	VV		ŽB atiky					
	VV		atika A1.2 na ose D					
	VV		2*0,965*2,85		5,501			
	VV		atika na ose A					
	VV		2*1,02*22,85		46,614			
	VV		atika na ose 3					
	VV		2*1,02*9,95		20,298			
	VV		atika na ose D					
	VV		2*1,26*10,75		27,090			
	VV		atika na ose 1					
	VV		2*1,35*(9,025-1,099)		21,400			
	VV		atika A1.1. na ose 3					
	VV		2*1,02*9,025		18,411			
	VV		atika nad překladem P1.1 na ose 3					
	VV		2*1,02*6,075		12,393			
	VV		Součet		151,707			
45	K	341351106	Odstranění bednění oboustranného stěn nosných	m2	151,707	132,00	20 025,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění stěn a příček nosných včetně vzpěr nebo jiného zajištění svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysně přímé nebo zalomené oboustranné za každou stranu - odstranění					
46	K	342248140	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm	m2	590,172	550,00	324 594,60	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
	VV		1np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,32*(8,725+3,41+3,41+0,5+1,25+9,45+1,7+1,15+1,125+3,661+6,70+2,7*3+1+11,55+3,15+3,95+5,3+3,9+2,6+1,8+1,3+5,2+3,5+8,65+3,425*3+3,525+1,45+11,55+3,15)		435,023			
	VV		Mezisoučet		435,023			
	VV		2np					
	VV		3,25*(8,725+3,415+0,66+0,66+0,3+3,4+6,2+3,15+8,725+2,55+1,03+2,95+0,6)		137,686			
	VV		Mezisoučet		137,686			
	VV		odpočet příčky SDK v 1 np					
	VV		-39,326				-39,326	
	VV		Mezisoučet				-39,326	
	VV		obezdění stoupaček					
	VV		3,3*(0,5+0,85+0,85+1,234+0,865+0,7+0,5+0,85+1,28+1,85+1,85)"1np		37,386			
	VV		3,25*(0,85+1,7+2,0+1,42)"2np		19,403			
	VV		Mezisoučet		56,789			
	VV		Součet		590,172			
47	K	342248142	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 140 mm	m2	115,590	630,00	72 821,70	CS ÚRS 2015 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.</i>					
	VV		1np					
	VV		3,32*(5,85+2,7+1,7+1,7+5,74+1,6+3,15+3,15)		84,959			
	VV		Mezisoučet		84,959			
	VV		2np					
	VV		3,25*(4,55+5,175+7,2+3,15)		65,244			
	VV		Mezisoučet		65,244			
	VV		odpočet příčky SDK ve 2 np					
	VV		-34,613				-34,613	
	VV		Mezisoučet				-34,613	
	VV		Součet		115,590			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 576 526,63</b>	
48	K	41112112R	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů	m2	1 155,752	100,00	115 575,20	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Montáž stropních panelů šířky do 600 mm a délky do 3300 mm se oceňuje jako montáž stropní desky.</i>					
	PSC		<i>2. Montáž stropní desky šířky přes 600 mm se ocení jako montáž stropních panelů. 3. Šířkou se rozumí šířka skladebná. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku hlavních materiálů, tato se ocení ve specifikaci..</i>					
	VV		viz. výkaz panelů stropu					
	VV		703,754+451,998		1 155,752			
	VV		Součet		1 155,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	spiroll1	dodávka stropních panelů nad 1.np tl. 320 mm	m2	703,754	1 245,75	876 700,00	
	VV		1,2*8,975*38		409,260			
	VV		0,73*8,975*2		13,104			
	VV		1,2*10,35*14		173,880			
	VV		1,2*6,95*10		83,400			
	VV		0,45*8,975*1		4,039			
	VV		1,02*10,35*1		10,557			
	VV		0,68*8,975*1		6,103			
	VV		0,38*8,975*1		3,411			
	VV		Součet		703,754			
50	M	spiroll2	dodávka stropních panelů nad 2.np tl. 250 mm	m2	451,998	1 104,87	499 400,00	
	VV		1,2*11*4		52,800			
	VV		1,2*6,95*13		108,420			
	VV		0,34*6,95*1		2,363			
	VV		1,2*8,975*16		172,320			
	VV		0,34*8,975*1		3,052			
	VV		1,2*11*6		79,200			
	VV		0,34*11*1		3,740			
	VV		1,2*6,27*2		15,048			
	VV		0,56*6,27*1		3,511			
	VV		1,2*3,9*2		9,360			
	VV		0,56*3,9*1		2,184			
	VV		Součet		451,998			
51	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	29,960	3 360,00	100 665,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výzuž pro stropní konstrukce viz. pol. 417361821					
	VV		monolitická deska v úrovni 1 np					
	VV		0,32*(91,509-7,614-7,614-3,555)		23,272			
	VV		monolitická stříška- konzola					
	VV		0,245*8,556		2,096			
	VV		dobetonávka nad výtahovou šachtou					
	VV		0,25*2,56*7,175		4,592			
	VV		Součet		29,960			
52	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	137,071	470,00	64 423,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.</i>					
	VV		monolitická deska v úrovni 1 np					
	VV		0,32*14,385*2		9,206			
	VV		0,32*7,55		2,416			
	VV		91,509		91,509			
	VV		monolitická stříška- konzola					
	VV		8,556+0,25*(14,04-5,45)		10,704			
	VV		dobetonávka nad výtahovou šachtou					
	VV		2,56*7,175+0,25*(2,56+7,175)*2		23,236			
	VV		Součet		137,071			
53	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	137,071	117,00	16 037,31	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických kleneb, vnějších říms cenami souboru cen 416 35-11.</i>					
54	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	4,708	6 680,00	31 449,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>					
	VV		1np					
	VV		HE400B					
	VV		511,50/1000		0,512			
	VV		HE320B					
	VV		(1184,28+927,10)/1000		2,111			
	VV		2np					
	VV		HE300B					
	VV		(1316,25+768,69)/1000		2,085			
	VV		Součet		4,708			
55	M	13010990R	ocel profilová HE300B, v jakosti 11 375	t	2,293	21 000,00	48 153,00	
	VV		HE300B					
	VV		(1316,25+768,69)/1000*1,1		2,293			
56	M	13010990R1	ocel profilová HE320B, v jakosti 11 375	t	2,323	21 000,00	48 783,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		HE320B					
	VV		(1184,28+927,10)/1000*1,1		2,323			
57	M	13010990R2	ocel profilová HE400B, v jakosti 11 375	t	0,563	21 000,00	11 823,00	
	VV		HE400B					
	VV		511,50/1000*1,1		0,563			
58	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	55,364	3 360,00	186 023,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37					
	VV		1np					
	VV		V1.3 na ose B					
	VV		0,16*33,75		5,400			
	VV		V1.3 na ose C					
	VV		0,128*33,75		4,320			
	VV		V1.1. na ose A					
	VV		0,16*33,75		5,400			
	VV		V1.1 na ose D					
	VV		0,16*20		3,200			
	VV		V1.2 na ose 1					
	VV		0,2*14,675		2,935			
	VV		V1.2 na ose 3					
	VV		0,196*9,95		1,950			
	VV		V1.3 na ose D					
	VV		0,064*10,75		0,688			
	VV		V1.4 na ose 1					
	VV		0,176*5,5		0,968			
	VV		V1.5 na ose 2.2					
	VV		0,2*3,25		0,650			
	VV		Mezisoučet		25,511			
	VV		2np					
	VV		V2.1 nad zdivem na ose A					
	VV		0,3*0,62*5,15		0,958			
	VV		V2.1 na ose B					
	VV		0,3*0,62*2,56		0,476			
	VV		V2.2 na ose 1					
	VV		0,16*15,6		2,496			
	VV		V2.2 na ose 2 A a B					
	VV		0,16*8,90		1,424			
	VV		V2.2 na ose B					
	VV		0,16*17,44		2,790			
	VV		V2.2 na ose D					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,16*13,55		2,168			
	VV		V2.3 na ose 3					
	VV		0,3*0,62*7,125		1,325			
	VV		V2.3 na ose 2 mezi C aD					
	VV		0,3*0,62*9,325		1,734			
	VV		V2.4 na ose 3					
	VV		0,228*9,20		2,098			
	VV		V2,5 na ose C					
	VV		0,228*11,05		2,519			
	VV		V2.6 na ose C					
	VV		0,3*0,37*20		2,220			
	VV		V2.7 na ose 2 mezi B a C					
	VV		0,164*6,95		1,140			
	VV		věvec atiky nad 2 np					
	VV		0,3*0,25*113,4		8,505			
	VV		Mezisoučet		29,853			
	VV		Součet		55,364			

59	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	271,616	470,00	127 659,52	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	-----------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
VV			1np					
VV			V1.3 na ose B					
VV			0,64*33,75		21,600			
VV			V1.3 na ose C					
VV			2*0,32*33,75		21,600			
VV			V1.1. na ose A					
VV			2*0,32**33,75					
VV			V1.1 na ose D					
VV			(0,64+0,32)*20		19,200			
VV			V1.2 na ose 1					
VV			(0,64+0,32)*14,675		14,088			
VV			V1.2 na ose 3					
VV			(0,64+0,32)*9,95		9,552			
VV			V1.3 na ose D					
VV			0,32*10,75		3,440			
VV			V1.4 na ose 1					
VV			(0,25+0,25+0,32)*5,5		4,510			
VV			V1.5 na ose 2.2					
VV			2*0,32*3,25		2,080			
VV			Mezisoučet		96,070			
VV			2np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		V2.1 nad zdívkou na ose A					
	VV		(0,62+0,37)*5,15		5,099			
	VV		V2.1 na ose B					
	VV		(0,62+0,37)*2,56		2,534			
	VV		V2.2 na ose 1					
	VV		(0,62+0,37)*15,6		15,444			
	VV		V2.2 na ose 2 A a B					
	VV		(0,62+0,37)*8,90		8,811			
	VV		V2.2 na ose B					
	VV		(0,62+0,37)*17,44		17,266			
	VV		V2.2 na ose D					
	VV		(0,62+0,37)*13,55		13,415			
	VV		V2.3 na ose 3					
	VV		(0,62+0,37)*7,125		7,054			
	VV		V2.3 na ose 2 mezi C a D					
	VV		(0,62+0,37)*9,325		9,232			
	VV		V2.4 na ose 3					
	VV		(0,62+0,37)*9,20		9,108			
	VV		V2,5 na ose C					
	VV		(0,62+0,37)*11,05		10,940			
	VV		V2.6 na ose C					
	VV		2*0,37*20		14,800			
	VV		V2.7 na ose 2 mezi B a C					
	VV		2*0,37*6,95		5,143			
	VV		věvec atiky nad 2 np					
	VV		2*0,25*113,4		56,700			
	VV		Mezisoučet		175,546			
	VV		Součet		271,616			
60	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	271,616	100,00	27 161,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
61	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	12,142	27 000,00	327 834,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		viz. část D1.2 - vč. B2B a B3B - tabulky výztuže obsahují výztuž pro věnce, překlady, stropní					
	VV		desky, atiky a sloupy					
	VV		(8,6021+2,4364)*1,1		12,142			
	VV		Součet		12,142			
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				94 838,55	
62	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,286	3 350,00	24 408,10	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	VV		2*3,036*1,20		7,286			
63	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,226	27 000,00	33 102,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		viz. konstrukční část v.č. B.4					
	VV		1114,3/1000*1,1		1,226			
	VV		Součet		1,226			
64	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	56,990	555,00	31 629,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		2*(21,496-0,27*2-0,55-0,52-1,2)*1,2		44,846			
	VV		4*3,036		12,144			
	VV		Součet		56,990			
65	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	56,990	100,00	5 699,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>16 140,30</b>	
66	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	26,660	118,36	3 155,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV	a4	26,66-2,7*2,7		19,370			
	VV	a5	2,7*2,7		7,290			
	VV		Součet		26,660			
67	K	581111311	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 100 mm	m2	7,290	421,81	3 074,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 100 mm					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěši, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěši, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1 . -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřik proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živičné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu.

VV

a5

7,290

68	K	581121302	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 120 mm	m2	19,370	490,49	9 500,79	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 120 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny i pro vyztužený cementobetonový kryt silničních komunikací. 2. Ceny nelze použít pro cementobetonové kryty: a) komunikací pro pěši, které se oceňují cenami souboru cen 581 11-41 Kryt z prostého betonu komunikací pro pěši, b) letištních ploch, které se oceňují cenami souboru cen 581 1 . -61 Kryt cementobetonový letištních ploch skupiny L. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřik proti odpařování vody. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výztuž cementobetonových krytů vyztužených, která se oceňuje cenou 919 71-6111 Ocelová výztuž cementobetonového krytu, b) živičné postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací, c) vložky z lepenky, které se oceňují cenami souboru cen 919 7. -51 Vložka pod litý asfalt, d) dilatační spáry vkládané, které se oceňují cenami souboru cen 911 12-41 Dilatační spáry vkládané, e) dilatační spáry řezané, které se oceňují cenami souboru cen 911 11-1 Řezání dilatačních spár a 911 12-. Těsnění dilatačních spár v cementobetonovém krytu, f) postřiky povrchu ochrannou emulzí, které se oceňují cenou 919 74-8111 Provedení postřiku povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, g) kotvy a kluzné trny spár, které se oceňují cenami souboru cen 911 13-4. Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu.

VV

a4

19,370

69	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	0,750	238,34	178,76	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		3*0,5*0,5"PF10		0,750			
70	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	0,750	307,04	230,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 50 x 50 x 5 šedá					
	D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 101 795,21	
	D 61		Úprava povrchů vnitřních				626 353,02	
71	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	56,990	222,00	12 651,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		vnitřní schodiště					
	VV		2*(21,496-0,27*2-0,55-0,52-1,2)*1,2		44,846			
	VV		4*3,036		12,144			
	VV		Součet		56,990			
72	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	49,510	222,00	10 991,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		1np					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,32+11,9+7,82+7,14+8,33		49,510			
	VV		Součet		49,510			
73	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	445,365	222,00	98 871,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		ko"omítka hladká pod keramické obklady		445,365			
74	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 269,545	222,00	503 838,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		1np					
	VV		3,03*(2,7+6,7+2,7)"mč101		36,663			
	VV		3,03*(2,9+5,3)*2"mč102		49,692			
	VV		3,03*(2,9+5,4)*2"mč 103		50,298			
	VV		3,03*(13,7+3,0+5,725)*2"mč 104		135,896			
	VV		3,03*(8,725+5,7)*2"mč 105		87,416			
	VV		3,03*(5,3+2,9)*2"mč 106		49,692			
	VV		3,03*(5,4+2,9)*2"mč 107		50,298			
	VV		3,03*(13,7+3+5,725)*2"mč 108		135,896			
	VV		3,03*(8,725+5,70)*2"mč 109		87,416			
	VV		3,03*(21,420+21,420+6,70)"mč 110, 111, 113 a, 113b		150,106			
	VV		3,03*(0,9+2,7)*2"mč 114		21,816			
	VV		3,03*(0,9+2,7)*2"mč 115		21,816			
	VV		3,03*(0,9+2,7)*2"mč 116		21,816			
	VV		3,03*(2,0+2,7)*2"mč 117		28,482			
	VV		3,03*(3,45+1,85)*2"mč 118		32,118			
	VV		3,03*(2,7+3,625)*2"mč 119		38,330			
	VV		3,03*(3,45+3,625)*2"mč 120		42,875			
	VV		3,03*(9,225+1,20)*2"mč 121		63,176			
	VV		3,03*(1,25+7,575)*2"mč 122		53,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,03*(5,85+5,575)*2"mč 123		69,236			
VV			3,03*(1,25+1,775)*2"mč 126		18,332			
VV			3,03*14,4"mč 127		43,632			
VV			3,03*14,906"mč 128		45,165			
VV			3,03*(1,7+2,26)*2"mč 129		23,998			
VV			3,03*(1,7+1,2)*2"mč 130		17,574			
VV			3,03*(9,45+5,40)*2"mč 131		89,991			
VV			3,03*(1,9+3,66)*2"mč 132		33,694			
VV			2,73*(7,15+5,20)*2"mč 133		67,431			
VV			2,73*(1,80+1,20)*2"mč 134		16,380			
VV			2,73*(1,2+2,6)*2"mč 135		20,748			
VV			2,73*(3,5+3,8)*2"mč 136		39,858			
VV			2,73*(4,825+3,50)*2"mč 137		45,455			
VV			2,73*(3,425+2,35)*2"mč 138		31,532			
VV			2,73*(2,05+3,425)*2"mč 139		29,894			
VV			2,73*(3,425+2,40)*2"mč 140		31,805			
VV			2,73*(1,45*4+1,5*2+1,825*2)"mč 141		33,989			
VV			2,73*(2,075+3,95)*2"mč 142		32,897			
VV			2,73*(1,725+3,95)*2"mč 143		30,986			
VV			Mezisoučet		1 879,879			
VV			2np					
VV			3,09*52,8"mč 201		163,152			
VV			3,09*(2,91+5,1)*2"mč 203		49,502			
VV			3,09*(2,908+5,4)*2"mč 204		51,343			
VV			3,09*(8,725+13,95)*2"mč 205		140,132			
VV			3,09*(8,725+5,65)*2"mč 206		88,838			
VV			3,09*(2,9+5,2)*2"mč 207		50,058			
VV			3,09*(6,8+12,725)*2"mč 209		120,665			
VV			3,09*(3,85+12,725)*2"mč 210		102,434			
VV			3,09*(0,9+2,9)*2"mč 208		23,484			
VV			3,09*(4,45+2,9)*2"mč 211		45,423			
VV			Mezisoučet		835,031			
VV			-ko"odpočet omítka hladká pod obklady		-445,365			
VV			Součet		2 269,545			
D	62		Úprava povrchů vnější				1 346 739,87	
75	K	62213112R	Penetrace podkladu pod KZS vnějších stěn a podhledů nanášená ručně	m2	1 103,371	30,00	33 101,13	
VV			1074,371+29		1 103,371			
76	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 074,371	558,00	599 499,02	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skvoláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</i>					
PSC			celková plocha fasády					
			120,6*6,02				726,012	
			(28,275+20,6)*2,825				138,072	
			45,65*4,366				199,308	
			20,075*4,366				87,647	
			(19,195+49,89)*1,509				104,249	
			Mezisoučet				1 255,288	
			odpočet otvorů					
			-0,9*2,15*9				-17,415	
			-4,9*2,15*1				-10,535	
			-0,9*2,15*5				-9,675	
			-4,9*2,15*1				-10,535	
			-0,9*2,15*10				-19,350	
			-3,6*0,9*1				-3,240	
			-4,9*2,15*2				-21,070	
			-0,9*2,15*30				-58,050	
			-0,9*0,9				-0,810	
			-1,0*2,68				-2,680	
			-0,9*2,15				-1,935	
			-1,8*2,7				-4,860	
			-0,9*2,15				-1,935	
			-0,9*2,15*5				-9,675	
			-0,9*2,5				-2,250	
			-0,9*2,55				-2,295	
			-0,85*2,71*2				-4,607	
			Mezisoučet				-180,917	
			Součet				1 074,371	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	621221151	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl přes 200 mm	m2	29,000	834,00	24 186,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 200 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	PSC							
	VV		29"podhled u vstupu		29,000			
78	M	631515440	deska minerální izolační fasádní kolmé vlákno tl. 280 mm	m2	30,450	532,00	16 199,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		29*1,05 Přepočtené koeficientem množství		30,450			
79	M	283759810	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	875,000	137,00	119 875,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové fasádní typ EPS 100 F stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 20 až 25 kg/m3 1000 x 500 x 140 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			$\lambda=0,036 [W / m K]$					
	VV		1074,371*1,05-254		874,090			
	VV		Mezisoučet		874,090			
	VV		875		875,000			
80	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 140 mm	m2	254,000	380,00	96 520,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			$\lambda=0,036 [W / m K]$					
	VV		120,6*2,0*1,05		253,260			
	VV		Mezisoučet		253,260			
	VV		254		254,000			
81	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 074,371	14,00	15 041,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápustnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou nebo nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu, - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách - 1101 a - 1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m<sup>2</sup> pro podhledy a 6 ks/m<sup>2</sup> pro stěny.

82	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 069,450	51,00	54 541,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních lišt zateplení					
	VV		lišta hliníková rohová					
	VV	al_roh	5*3+4,4*1+7,85*1+2,825*4		38,550			
	VV		Mezisosoučet		38,550			
	VV		lišta APU					
	VV		2*(0,9+2,15)*(9+5+10+30)		329,400			
	VV		2*(4,9+2,15)*4		56,400			
	VV		4*0,9		3,600			
	VV		2*(3,6+0,9)		9,000			
	VV		1,0+2,68+2,68		6,360			
	VV		0,9+2,15+2,15		5,200			
	VV		1,8+2,7+2,7		7,200			
	VV		(0,9+2,15+2,15)*6		31,200			
	VV		0,9+2,5+2,5		5,900			
	VV		0,9+2,55+2,55		6,000			
	VV		(0,85+2,71+2,71)*2		12,540			
	VV	apu	Mezisosoučet		472,800			
	VV		PVC roh					
	VV	pvc_roh	apu-parapety		400,100			
	VV		Mezisosoučet		400,100			
	VV		parapetní lišta					
	VV		72,7		72,700			
	VV	parapety	Mezisosoučet		72,700			
	VV		72,7+1+0,9+1,8+0,9+0,9*5+0,9+0,9+0,85*2"lišta S odkapem		85,300			
	VV	PVC_roh_okap	Mezisosoučet		85,300			
	VV		Součet		1 069,450			
83	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	40,478	18,10	732,65	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	VV		al_roh*1,05		40,478			
84	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	496,440	35,50	17 623,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm					
	VV		apu*1,05		496,440			
85	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m	m	420,105	6,72	2 823,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m					
	VV		pvc_roh*1,05		420,105			
86	M	59051492R	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	89,565	35,00	3 134,78	
	VV		PVC_roh_okap*1,05		89,565			
87	M	59051494R	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	76,335	35,00	2 671,73	
	VV		parapety*1,05		76,335			
88	K	622999R1	Zhotovení meziokenného ornamentu - nástřík barvou přes šablonu, včetně výroby šablony	kus	41,000	1 000,00	41 000,00	
	VV		viz. pohledy a detail DT.04					
	VV		41		41,000			
	VV		Součet		41,000			
89	K	62261210R	Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný vnějších stěn ručně	m2	162,600	50,00	8 130,00	
	VV		120,6"soklová část		120,600			
	VV		0,3*(20+50)*2"terasy		42,000			
	VV		Součet		162,600			
90	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	29,000	246,00	7 134,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm pohledů					
91	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 284,385	233,00	299 261,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		1074,371"fasáda v ploše		1 074,371			
	VV		(apu-parapety)*0,14"ostění a nadpraží		56,014			
	VV		1,1*(50+20)*2"atiky terasy a soklová část zdíva na trasách		154,000			
	VV		Součet		1 284,385			
92	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	173,177	30,40	5 264,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
VV			0,9*2,15*9				17,415	
VV			1,0*2,68				2,680	
VV			0,9*2,15				1,935	
VV			4,9*2,15				10,535	
VV			0,9*2,15				1,935	
VV			4,9*2,15				10,535	
VV			1,8*2,7				4,860	
VV			0,9*2,15				1,935	
VV			0,9*2,15*10				19,350	
VV			0,9*2,15*5				9,675	
VV			3,6*0,9				3,240	
VV			4,9*2,15*2				21,070	
VV			0,9*2,5				2,250	
VV			0,9*2,15*30				58,050	
VV			0,9*2,55				2,295	
VV			0,85*2,71*2				4,607	
VV			0,9*0,9				0,810	
VV			Součet				173,177	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				834 752,32	

93	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	50,198	3 430,00	172 179,14	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo odděľující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
PSC			viz. skladba podlah					
VV			0,07*a				32,189	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,07*a1		1,266			
	VV		0,07*a2		2,718			
	VV		0,07*a3		0,704			
	VV		0,07*b		7,526			
	VV		0,07*c		5,795			
	VV		Součet		50,198			
94	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	13,329	3 250,00	43 319,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	PSC							
	VV		0,1*a3		1,005			
	VV		0,09*c		7,450			
	VV		0,095*f		4,874			
	VV		Součet		13,329			
95	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,455	115,00	972,33	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	PSC							
96	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,899	27 000,00	24 273,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		a3*4,44*1,1/1000		0,049			
	VV		c*4,44*1,1/1000		0,404			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		f*7,9*1,1/1000		0,446			
	VV		Součet		0,899			
97	K	632441223	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C30 litý	m2	141,620	310,00	43 902,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý (Anhyment) tř. C 30, tl. přes 35 do 40 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).</i>					
	VV		b+d		141,620			
98	K	632441224	Potěr anhydritový samonivelační tl do 45 mm C30 litý	m2	56,920	343,00	19 523,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý (Anhyment) tř. C 30, tl. přes 40 do 45 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).</i>					
	VV		a1+a2		56,920			
99	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C30 litý	m2	779,360	377,00	293 818,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý (Anhyment) tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roznášecí vrstvu těžkých plovoucích podlah, pro potěr podlahového vytápění, pro potěr na oddělovací vrstvě a jako náhrada cementových potěrů (kromě vlhkých provozů).</i>					
	VV		a+e		779,360			
100	K	632451435	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 20 běžný	m2	466,589	177,00	82 586,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 20 do 30 mm tř. C 20					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevnosti). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladíčkou betonui..</i>					
	VV		s1		466,589			
101	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 139,310	16,30	18 570,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie					
	VV		viz. skladba podlah					
	VV	a1	18,09		18,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	a		16,69+84,10+49,59+16,64+84,01+49,59+111,53+9,72+12,36+10,14+7,14+8,33		459,840			
VV	a2		15,92+15,90+2,43+2,29+2,29		38,830			
VV	c1		8,64+8,64		17,280			
VV	a3		10,05		10,050			
VV	c		5,13+6,47+15,95+3,70+3,95+2,10+2,16+3,12+13,30+11,90+8,19+6,81		82,780			
VV	b		7,77+8,95+8,34+48,93+6,95+14,32+7,82+4,43		107,510			
VV	e		13,42+85,92+48,86+16,38+82,82+48,02+24,1		319,520			
VV	f		75,4-24,1		51,300			
VV	d		16,09+16,07+1,95		34,110			
VV			Součet		1 139,310			
102	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	116,369	1 165,32	135 607,12	CS ÚRS 2015 01
PP			Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			<i>1. Ceny jsou určeny pro násyp vodorovný nebo ve spádu pod podlahy, mazaniny, dlažby a pro násypy na plochých střechách.</i>					
VV			podšyp pod základovou deskou					
VV			0,15*(93,793+23,557+49,732+119,532+226,125+93,793+49,732+119,532)		116,369			
VV			Součet		116,369			
D	64		Osazování výplní otvorů				293 950,00	
103	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	33,000	1 650,00	54 450,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2  <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			<i>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefadílčů např. pórobetono- vých (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci.</i>					
VV			D01,02,03,04					
VV			7+3+20+3		33,000			
VV			Součet		33,000			
104	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a ráků do stěn z prefadlců např. pórobetono- vých (Siporex) nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových ráků na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copilit, Vitrolit apod.) oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení ráků do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo ráků, které se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		4"D05		4,000			
105	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	9,000	1 650,00	14 850,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavážení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křidly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.</p>					
	PSC							
	VV		P01,P02,P03,P04,P05					
	VV		1+4+2+1+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
106	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových do 6,5 m2	kus	4,000	1 650,00	6 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavážení dveřního křídla (křidel) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křidel), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křidly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.</p>					
	PSC							
	VV		4"P06		4,000			
107	M	55331156R	zárubeň ocelová 700/1970, bezfalcová, skryté kování, antikorozi nátěr odstín bílá	kus	3,000	3 025,00	9 075,00	
	VV		3"D04		3,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	55331156R1	zárubeň ocelová 800/1970, bezfalcová, skryté kování, antikorozní nátěr odstín bílá	kus	38,000	3 025,00	114 950,00	
	VV		P01,P02,P03,P04					
	VV		1+4+2+1		8,000			
	VV		D01,D02,D03					
	VV		7+3+20		30,000			
	VV		Součet		38,000			
109	M	55331156R2	zárubeň ocelová 900/1970, bezfalcová, skryté kování, antikorozní nátěr odstín bílá	kus	1,000	3 025,00	3 025,00	
	VV		P05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	M	553311R1	příplatek za požární odolnost 1kř ocelové zárubně	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		P05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	M	55331156R3	zárubeň ocelová 1400/1970, bezfalcová, skryté kování, antikorozní nátěr odstín bílá	kus	4,000	3 300,00	13 200,00	
	VV		4"P06		4,000			
112	M	55331156R4	zárubeň ocelová 1142/2371 mm, bezfalcová, skryté kování, antikorozní nátěr odstín bílá	kus	4,000	4 950,00	19 800,00	
	VV		4"D05		4,000			
113	M	553311R2	příplatek za požární odolnost 2kř ocelové zárubně	kus	9,000	2 000,00	18 000,00	
	VV		9		9,000			
114	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		24"Z/22		24,000			
115	M	Z22	mřížka VZT pr. 150 mm, práškový lak	kus	24,000	1 000,00	24 000,00	
	PP		mřížka VZT pr. 150 mm, práškový lak					
116	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		2"Z/21		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2,000			
117	M	Z21	mřížka VZT pr. 200 mm, práškový lak	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
PP			mřížka VZT pr. 200 mm, práškový lak					
D 8			Trubní vedení				146 524,80	
118	K	89421511R	Kanálek pro elektro silnoproud obestavěný prostor do 1,3 m3 se stěnami z betonu	m3	0,924	20 000,00	18 480,00	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek s určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného líce šachtice. 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků. 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel.</i>					
VV			1,2*0,77"kanál elektro silnoproud konstrukce dtto šachty		0,924			
119	K	894215112	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 5 m3 se stěnami z betonu s litinovým poklopem	m3	25,920	4 940,00	128 044,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Šachtice domovní kanalizační (revizní) se stěnami z betonu se základovou deskou (dnem) z betonu, s vyspravením s nerovností, obetonováním potrubí ve stěnách a nade dnem, s cementovým potěrem ve spádu k čistící vložce, s dodáním a osazením lehkého litinového poklopu vel. 600x600 mm obestavěného prostoru přes 1,30 do 5 m3 - vstupní					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek s určuje v m3 obestavěného prostoru daného vnějším obrysem neizolovaného líce šachtice. 2. Šachtice přes 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami jednotlivých konstrukčních prvků. 3. V cenách šachtic vstupních jsou započteny i náklady na strop z desek PZD nebo monolitický strop s cementovým krycím potěrem ve spádu a na dodání a osazení litinových stupadel.</i>					
VV			5*1,6*1,8*1,8		25,920			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				820 530,48	
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				35 764,20	
120	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	775,796	46,10	35 764,20	CS ÚRS 2015 01
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>					
VV			viz. skladby podlah 1. np					
VV			93,793+23,557+49,732+119,532+226,125+93,793+49,732+119,532		775,796			
VV			Součet		775,796			
D 94			Lešení a stavební výtahy				423 672,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	911,586	57,70	52 598,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV	lešení	(7,876-1,0)*(120,575+4*1,5*2)		911,586			
122	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	164 085,480	1,25	205 106,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
	VV		lešení*30*6		164 085,480			
123	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	911,586	35,10	31 996,67	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		lešení		911,586			
124	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	911,586	13,70	12 488,73	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		lešení		911,586			
125	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	164 085,480	0,35	57 429,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		lešení*30*6		164 085,480			
126	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	911,586	9,24	8 423,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		lešení		911,586			
127	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 211,720	40,80	49 438,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
128	K	949311111	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	5,900	538,00	3 174,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		7,7-1,8		5,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	82,600	9,45	780,57	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v běžných metrech výšky šachty nebo světlíku. 3. Montáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	VV		14*5,9		82,600			
130	K	949311811	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 10 m	m	5,900	379,00	2 236,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení trubkového do šachet výšky přes 50 m se oceňuje individuálně.					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				342 655,90	
131	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 211,720	50,00	60 586,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		1.np					
	VV		18,09+15,37+14,58+86,49+49,59+15,37+14,58+86,49+49,59+8,64+8,64+3,08+111,53+10,05+2,43+2,29+2,29+5,40+6,47+9,72+12,31+10,14+7,77+15,95+3,70+8,92+8,72		588,200			
	VV		3,95+2,10+48,93+6,95+14,32+2,16+3,12+13,30+11,90+7,82+7,14+8,33+4,43+8,19+6,81+26,66		176,110			
	VV		2.np					
	VV		112,22+3,08+12,40+14,62+88,98+49,15+15,08+14,71+86,18+48,89+2,10		447,410			
	VV		Součet		1 211,720			
132	K	953511112	Nosný tepelně-izolační prvek Isokorb typ K20 pro volně vyložené balkónové desky	kus	6,000	4 690,00	28 140,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nosný tepelně-izolační prvek pro přerušení tepelných mostů - Isokorb pro betonové balkónové desky tloušťky 160, 180 nebo 200 mm, délka 1 m volně vyložené - typ K K 20					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1411, -1421 a -1511 nejsou započteny náklady na zaizolování meziprostorů.					
133	K	953511R	Montáž prvků Z/24 a Z/25	kus	30,000	300,00	9 000,00	
	VV		21+9		30,000			
134	M	Z24	bezpečnostní prostup atikou ve spádu Js 50, dl. 620 mm_viz. odkaz Z/24	kus	21,000	500,00	10 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP			bezpečnostní prostup atikou ve spádu Js 50, dl. 620 mm_viz. odkaz Z/24						
135	M	Z25	bezpečnostní prostup atikou ve spádu Js 50, dl. 620 mm_viz. odkaz Z/25	kus	9,000	500,00	4 500,00		
PP			bezpečnostní prostup atikou ve spádu Js 50, dl. 620 mm_viz. odkaz Z/25						
136	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	4,000	305,00	1 220,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů, rohoží, ventilací a drobných kovových výrobků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
VV			4"Z/10						
					4,000				
137	M	Z/10	poklop šachty pro zadláždění, včetně rámu 600x900 mm_viz. odkaz Z/10	kus	4,000	5 000,00	20 000,00		
138	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	10,000	64,30	643,00	CS ÚRS 2015 01	
PP			Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Cena platí za každé zalití.						
VV			konzoly pro Z/03						
					2*7,76/1,5		10,347		
					Mezisoučet		10,347		
					10		10,000		
139	M	42392870R	konzole pro Z/03, prášková barva bílá	kus	10,000	1 500,00	15 000,00		
140	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev bez jejich dodání	kus	14,000	64,30	900,20	CS ÚRS 2015 01	
PP			Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Cena platí za každé zalití.						
VV			hasící přístroje						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1+2+3+1+2+2+2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
141	M	44932113R1	přístroj hasicí ruční práškový 13A, 70B	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
142	M	44932113R2	přístroj hasicí ruční práškový 27A, 144B	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
143	M	44932113R3	přístroj hasicí ruční práškový 27A, 113B	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
144	M	44932113R4	přístroj hasicí ruční práškový 21A, 113B	kus	11,000	2 000,00	22 000,00	
145	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	25,000	114,00	2 850,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	PSC							
	VV		25"Z/14		25,000			
146	M	Z14	odvodňovací trubka z truhlíků ocel. Js 50 mm	kus	25,000	500,00	12 500,00	
147	K	953943114	Osazování výrobků do 30 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	1,000	181,00	181,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	PSC							
	VV		1"Z13		1,000			
148	M	Z13	základový rám pro rozvaděče 500x3100 mm, antikorozi nátěr_viz. odkaz Z/13	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
149	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	326,000	41,90	13 659,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC		objekty na terase					
	VV		160		160,000			
	VV		ocel. kce nad 2np					
	VV		166		166,000			
	VV		Součet		326,000			
150	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	332,000	58,70	19 488,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC		schodiště vnitřní					
	VV		26		26,000			
	VV		objekty na terase					
	VV		100		100,000			
	VV		ocel kce nad 2 np					
	VV		190		190,000			
	VV		výtahová šachta					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		332,000			
151	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	267,000	84,70	22 614,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	PSC		venkovní schodiště					
	VV		7		7,000			
	VV		objekty na terase					
	VV		260		260,000			
	VV		Součet		267,000			
152	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	190,00	1 140,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	PSC		venkovní schodiště					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
153	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	326,000	72,10	23 504,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
	PSC							
154	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	332,000	82,70	27 456,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm</p>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
155	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	267,000	130,00	34 710,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
156	K	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	6,000	177,00	1 062,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>					
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				18 437,60	
157	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	1,210	2 660,00	3 218,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</p>					
	VV		dodatečné vrtání prostupů ve stropech					
	VV		tl. 320 mm					
	VV		3*0,32		0,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		tl. 250 mm					
	VV		1*0,25		0,250			
	VV		Součet		1,210			
158	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	5,340	2 850,00	15 219,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		dodatečné vrtání prostupů ve stropní konstrukci					
	VV		pr. 137					
	VV		1*0,32+1*0,25		0,570			
	VV		pr. 150					
	VV		11*0,32+5*0,25		4,770			
	VV		Součet		5,340			
	D	998	Přesun hmot				771 941,52	
159	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	3 063,260	252,00	771 941,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 850 885,67	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				828 848,01	
160	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	1 251,252	7,88	9 859,87	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		základová deska					
	VV		843,697-3,555		840,142			
	VV		základová deska pod výtahem					
	VV		6,18		6,180			
	VV		podlahy					
	VV		d+e+f		404,930			
	VV	izol_V	Součet		1 251,252			
161	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	35,820	17,20	616,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095					
			<i>Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		základová deska tl. 150 mm					
	VV		0,3*(25,35+34,35)*2		35,820			
	VV	izol_S	Součet		35,820			
162	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,515	47 000,00	24 205,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>					
	VV		izol_V*0,4/1000"vodorovná		0,501			
	VV		izol_S*0,4/1000"svislá		0,014			
	VV		Součet		0,515			
163	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 097,574	150,00	314 636,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097					
			<i>Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		základová deska					
	VV		(843,697-3,555)*2		1 680,284			
	VV		základová deska pod výtahem					
	VV		6,18*2		12,360			
	VV		podlahy					
	VV		d+e+f		404,930			
	VV		Součet		2 097,574			
164	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	71,640	150,00	10 746,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097					
			<i>Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		izol_S*2		71,640			
165	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s hliníkovou vložkou	m2	2 032,509	120,00	243 901,08	CS ÚRS 2015 01
	VV		základová deska					
	VV		(843,697-3,555)*2*1,15		1 932,327			
	VV		základová deska pod výtahem					
	VV		6,18*2*1,15		14,214			
	VV		svislá izolace					
	VV		izol_S*1,20*2		85,968			
	VV		Součet		2 032,509			
166	M	62852254R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	465,670	120,00	55 880,40	
	VV		podlahy					
	VV		(d+e+f)*1,15		465,670			
	VV		Součet		465,670			
167	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	120,600	150,00	18 090,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
	VV		120,6*1,0"překrytí XPS pod úroveň terénu		120,600			
168	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	120,600	150,00	18 090,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE ukončení izolace lištou provětrávací					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.					
169	K	71149311R	Hydroizolační podlahová stěrka	m2	263,230	460,00	121 085,80	
	VV		a2+b+c+d		263,230			
	VV		Součet		263,230			
170	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	13,308	882,00	11 737,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 712

Povlakové krytiny

966 812,55

171	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	804,949	10,00	8 049,49	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV S1

466,589"střecha v úrovni 7,320 skl. S1

466,589

VV S2

95,48"skl.S2

95,480

VV S3

165,35+45,92"skl S3

211,270

VV S4

31,61"skl S4

31,610

VV

Součet

804,949

172	M	11163150R	penetrační emulze	t	0,375	47 000,00	17 625,00	
-----	---	-----------	-------------------	---	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín

VV

(s1+s2+s3+s4)\*0,4/1000

0,322

VV

131,7\*0,4/1000

0,053

VV

Součet

0,375

173	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	804,949	150,00	120 742,35	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP

Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

VV

s1+s2+s3+s4

804,949

174	M	62852254R	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	1 083,731	130,00	140 885,03	
-----	---	-----------	----------------------------------	----	-----------	--------	------------	--

VV

(s1+s2+s3+s4)\*1,15

925,691

VV

131,7\*1,20"atika pojistný pás

158,040

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				1 083,731	
175	K	7123617R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií - mechanicky kotvená	m2	498,199	188,00	93 661,41	
	VV		s1+s4				498,199	
176	M	28322041R	fólie střešní mPVC ke kotvení tl. 1,5 mm odolná UV záření	m2	746,929	160,00	119 508,64	
	VV		(s1+s4)*1,15				572,929	
	VV		145*1,20"atika				174,000	
	VV		Součet				746,929	
177	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	306,750	188,00	57 669,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		s2+s3				306,750	
178	M	28322056R	fólie střešní mPVC k přitížení tl. 1,5 mm	m2	405,677	160,00	64 908,32	
	VV		(s2+s3)*1,15				352,763	
	VV		352,763*1,15 Přepočtené koeficientem množství				405,677	
179	K	712363002	Provedení povlakové krytiny střech do 10° vytvoření spoje 2 pásů fólií PVC slepením lepidlem	m	235,962	16,50	3 893,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií slepením lepidlem Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		(s2+s3)/1,3				235,962	
180	M	247446170	lepidlo	kg	23,006	200,00	4 601,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		lepidlo Poznámka k položce:					
	P		Spotřeba: 0,50 kg/m2					
	VV		(s2+s3)*0,15*0,5				23,006	
181	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	613,500	40,40	24 785,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*(s2+s3)		613,500			
182	M	69311142R	netkaná PP textilie 200g/m2	m2	352,763	25,00	8 819,08	
	VV		(s2+s3)*1,15		352,763			
183	M	69311146R	netkaná PP textilie 300g/m2	m2	352,763	25,00	8 819,08	
	VV		(s2+s3)*1,15		352,763			
184	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° přípevnění izolace kotvicemi terči	kus	2 490,000	31,60	78 684,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce přípevnění izolace kotvicemi terči					
	VV		(s1+s4)*5		2 490,995			
	VV		Mezisosčet		2 490,995			
	VV		2490		2 490,000			
185	M	5905121R	kotevní materiál	kus	2 515,000	30,00	75 450,00	
	VV		2490*1,01		2 514,900			
	VV		Mezisosčet		2 514,900			
	VV		2515		2 515,000			
186	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	131,700	10,50	1 382,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
	VV		0,72*110+0,75*(50+20)"atika pojistný pás		131,700			
187	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	131,700	111,00	14 618,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP					
	VV		131,7"atika pojistný pás		131,700			
188	K	71286170R	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií - mechanicky kotvená	m2	145,000	188,00	27 260,00	
	VV		1,0*110+0,5*(20+50)"atika		145,000			
189	K	71299900R	Provedení izolace proti vodě vodorovné z nopové folie	m2	306,750	150,00	46 012,50	
	VV		s2+s3		306,750			
190	M	28323054R	nopová folie s perforacemi na horním povrchu, drenážní a hydroakumulační vrstva tl. stěny 1 mm, výška nopů 20 mm	m2	352,763	120,00	42 331,56	
	VV		(s2+s3)*1,15		352,763			
191	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	7,456	953,00	7 105,57	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 713

Izolace tepelné

1 105 147,59

192	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1 122,030	17,50	19 635,53	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP

Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.

VV

viz. skladba podlah

VV

a+a1+a2+a3+b+c+d+e+f

1 122,030

VV

Součet

1 122,030

193	M	283758790	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 40 mm	m2	425,177	248,00	105 443,90	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

P

Poznámka k položce:

lambda=0,037 [W / m K]

VV

(d+e+f)\*1,05

425,177

VV

Součet

425,177

194	M	28375885R	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 90 mm	m2	752,955	125,00	94 119,38	
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

P

Poznámka k položce:

lambda=0,037 [W / m K]

VV

(a+a1+a2+a3+b+c)\*1,05

752,955

VV

Součet

752,955

195	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	1 065,929	13,10	13 963,67	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

PP

Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.

VV

okrajový dilatační pásek kolem plovoucích podlah

VV

(a+a1+a2+a3+b+c+d+e+f)\*0,95

1 065,929

VV

Součet

1 065,929



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	M	63140274R	pásek okrajový	m	1 097,907	20,00	21 958,14	
	VV		1065,929*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1 097,907			
197	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	257,300	151,00	38 852,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.					
	VV		zateplení atik					
	VV		0,75*110		82,500			
	VV		0,6*114		68,400			
	VV		1,52*(50+20)		106,400			
	VV		Součet		257,300			
198	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 609,898	69,00	111 082,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	VV		jednotná tl. + spádová vrstva					
	VV		s1*2		933,178			
	VV		s2*2		190,960			
	VV		s3*2		422,540			
	VV		s4*2		63,220			
	VV		Součet		1 609,898			
199	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	267,440	1 250,00	334 300,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda =0,035 W/m K formát 1000 x 500 (1000) mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		s1*0,28*1,05		137,177			
	VV		s1*(0,03+0,15)/2*1,05		44,093			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		s2*0,28*1,05		28,071			
	VV		s2*(0+0,08)/2*1,05		4,010			
	VV		s3*(0,03+0,15)/2*1,05		19,965			
	VV		s4*(0+0,08)/2*1,05		1,328			
	VV		atiky					
	VV		0,75*110*0,14*1,05		12,128			
	VV		0,6*114*0,07*1,05		5,027			
	VV		1,52*(50+20)*0,14*1,05		15,641			
	VV		Součet		267,440			
200	M	2837649R	deska polyuretanová izolační se stupňovitou drážkou tl. 200 mm - tvrdý pěnový polyuretan s uzavřenou buněčnou strukturou la=0,029	m2	255,024	980,00	249 923,52	
	VV		(s3+s4)*1,05		255,024			
201	K	71314121R	Montáž izolace tepelné střech plochých atikový klín lepením	m	250,000	150,00	37 500,00	
	VV		110+2*(50+20)		250,000			
202	M	6315290R	klín atikový přechodný 50x50 mm EPS	kus	255,000	264,00	67 320,00	
	VV		250*1,01		252,500			
	VV		Mezisoučet		252,500			
	VV		255		255,000			
203	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	13,408	824,00	11 048,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				17 957,66	
204	K	721174065	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 150	m	32,000	560,00	17 920,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) větrací DN 150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.</p>									
VV					4*8,0"odvětrání podloží nad střechu				32,000
205	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,070	538,00	37,66	CS ÚRS 2015 01	
<p>PP</p> <p>Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							3 626,62		
206	K	72315037R	Chráníčka D 133x5,6 mm	m	3,600	1 000,00	3 600,00		
VV					12*0,3"chráničky v základech pro odvětrávací potrubí				3,600
207	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,055	484,00	26,62	CS ÚRS 2015 01	
<p>PP</p> <p>Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech, výšky přes 6 do 12 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 762 Konstrukce tesařské							150 516,15		
208	K	76234104R	Bednění z desek OSB tl 25 mm pod oplechování atiky	m2	57,300	350,00	20 055,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.								
	PSC							
	VV		0,5*114,6"atika		57,300			
209	K	762751210	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 120 cm2	m	217,236	89,00	19 334,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		5*2,3"K1		11,500			
	VV		21*1,25"K2		26,250			
	VV		9*1,05"K3		9,450			
	VV		32*2,283"SL1		73,056			
	VV		8*0,85"TR7		6,800			
	VV		8*0,85"TR8		6,800			
	VV		24*0,9"TR9		21,600			
	VV		23*0,9"TR10		20,700			
	VV		3*0,86"TR11		2,580			
	VV		2*0,86"TR12		1,720			
	VV		1*0,96"TR13		0,960			
	VV		2*0,96"TR14		1,920			
	VV		3*0,78"TR15		2,340			
	VV		1*0,5"TR17		0,500			
	VV		1*0,66"TR18		0,660			
	VV		1*7,05"TR21		7,050			
	VV		1*9,05"TR22		9,050			
	VV		2*4,05"TR19		8,100			
	VV		2*3,1"TR20		6,200			
	VV		Součet		217,236			
210	K	762751220	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 224 cm2	m	39,475	111,00	4 381,73	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	VV		3*3,0"TR1		9,000			
	VV		5*1,38"TR2		6,900			
	VV		8*1,88"TR3		15,040			
	VV		1*1,6"TR5		1,600			
	VV		1*1,335"TR6		1,335			
	VV		4*1,4"TR16		5,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				39,475	
211	K	762751230	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 288 cm2	m	3,000	135,00	405,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		1*3,0"TR4			3,000		
	VV		Součet			3,000		
212	M	61222117R	hranol konstrukční masivní KVH, smrkový pohledový	m3	3,058	12 000,00	36 696,00	
	VV		viz. výpis prvků část D1.2 vč B7					
	VV		2,78*1,1			3,058		
	VV		Součet			3,058		
213	K	762951001	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	31,610	160,00	5 057,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osově vzdálenosti podpěr do 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		terasa mč 2.12					
	VV		31,61			31,610		
	VV		Součet			31,610		
214	M	611981220	hranoly pod terasy sibiřský modřín 45 x 70 mm	m	110,635	203,00	22 458,91	CS ÚRS 2015 01
	PP		podlahoviny dřevěné podlahy terasové dřeviny evropské hranoly pod terasy sibiřský modřín 45 x 70 mm					
	VV		31,61/0,3*1,05			110,635		
215	K	762952004	Montáž teras z prken přes 135 mm z dřevin měkkých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	31,610	164,00	5 184,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin velmi měkkých nebo měkkých, s broušením, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny. 2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů). 3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		terasa mč 2.12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,61		31,610			
	VV		Součet		31,610			
216	M	6119810R	prkna oboustranně jemně drážkovaná terasová sibiřský modřín 28 x 145 mm	m2	34,139	819,00	27 959,84	
	VV		31,61*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		34,139			
217	K	762953002	Nátěr dřevěných teras olejový dvojnásobný s očištěním	m2	31,610	94,00	2 971,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Dřevinami velmi měkkými se rozumí dřeviny smrk, borovice apod., dřevinami měkkými modřín, douglaska, teak apod., dřevinami tvrdými např. akát, dřevinami neobyčejně tvrdými tropické dřeviny.</p> <p>2. Jako dřevoplast se označují materiály kompozitní (přibližně 60 % dřeva a 40 % polymerů).</p> <p>3. Podkladní vrstvy se oceňují cenami katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
218	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	4,661	1 290,00	6 012,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				1 644 467,90	
219	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	39,326	902,00	35 472,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m<sup>3</sup>. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m<sup>2</sup> plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m<sup>2</sup> příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV	mezi 1.03 - 1.04				
			VV	3,25*6,15		19,988		
			VV	mezi 1.07 - 1.08				
			VV	3,25*5,95		19,338		
			VV	Součet		39,326		
220	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m <sup>2</sup>	34,613	962,50	33 315,01	CS ÚRS 2015 01
			PP	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB				
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m<sup>3</sup>. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m<sup>2</sup> plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m<sup>2</sup> příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			VV	mezi 2.02 - 2.04				
			VV	3,25*6,10		19,825		
			VV	mezi 2.08 - 2.10				
			VV	3,25*4,55		14,788		
			VV	Součet		34,613		
221	K	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru	m	13,000	264,00	3 432,00	CS ÚRS 2015 01
			PP	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		4*3,25		13,000			
222	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	147,878	43,00	6 358,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		39,326*2		78,652			
	VV		34,613*2		69,226			
	VV		Součet		147,878			
223	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním	m	45,500	11,00	500,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem</p>					



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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m<sup>3</sup>. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m<sup>2</sup> plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m<sup>2</sup> příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

PSC

VV

2\*(6,15+5,95+4,55+6,10)

45,500

224	K	763121R	SDK instalační předstěna, kovová nosná konstrukce, desky impregnované	m <sup>2</sup>	31,041	682,00	21 169,96	
-----	---	---------	---	----------------	--------	--------	-----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m<sup>2</sup> plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m<sup>2</sup> stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

PSC

VV

4,15\*(1,2+0,2)

5,810

VV

4,25\*(0,397+0,05)\*2

3,800

VV

3,75\*(1,2+0,2)

5,250

VV

1,45\*(2,1+0,12)

3,219

VV

3,95\*(1,2+0,2)

5,530

VV

1,03\*(2,1+0,12)

2,287

VV

3,675\*(1,2+0,2)

5,145

VV

Součet

31,041

225	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m <sup>2</sup>	426,120	528,00	224 991,36	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------	----------------

PP

Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		1np					
	VV		18,09+16,69+16,64+3,08+111,53+10,05+5,13+6,47+9,72+12,36+10,14+7,77+8,95+3,95+48,93+3,12+13,30+8,19+6,81				320,920	
	VV		2np					
	VV		75,4+13,42+16,38				105,200	
	VV		Součet				426,120	
226	K	763131425	SDK podhled desky 2xA 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	15,950	726,00	11 579,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 15 mm, bez TI					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		technická místnost					
	VV		15,95				15,950	
	VV		Součet				15,950	
227	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	100,620	561,00	56 447,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		vlhké prostory					
	VV		1np					
	VV		15,92+15,90+2,43+2,29+2,29+3,70+8,34+2,10+6,95+2,16+4,43				66,510	
	VV		2np					
	VV		16,09+16,07+1,95				34,110	
	VV		Součet				100,620	
228	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	542,690	5,50	2 984,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		426,12+100,62+15,95				542,690	
229	K	763131R	Akustický podhled - podhledové desky z dřevěné vlny pojené magnezitem 600x600x25 mm	m2	550,190	2 194,50	1 207 391,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Stropní akustická podhledová konstrukce se skrytými kovovými nosnými profily provedená v souladu s ČSN EN 13964-příloha D.</p> <p>Podhledové desky z dřevěné vlny pojené magnezitem, továrně opatřené finální barevnou povrchovou úpravou (bílá barva) podle technického listu výrobce, s jemnou povrchovou strukturou vyrobené ve formátu 600x600x25mm, provedení hrany desky s podélnou skosenou hranou a čelní skosenou hranou.</p> <p>Reakce na oheň Bs1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 90 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 ?w do 0,4 (doplnění skladby pohltivou akustickou izolací 30mm, obj. hmotnost min. 50kg/m?), neprůzvučnost podle EN 20140-9 Dnfw&gt;=18 [dB], barva povrchu desky RAL 9016. Požární odolnost podhledu EI30 zdola dokladována podle technického listu výrobce a osvědčením o zaškolení montážní firmy.</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PP							
	PSC							
	VV		1np					
	VV		84,10+49,59+84,01+49,59+8,64+8,64		284,570			
	VV		2np					
	VV		85,92+48,86+82,82+48,02		265,620			
	VV		Součet		550,190			
230	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	500,403	16,50	8 256,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		<p>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		(426,120+100,62)*0,95		500,403			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	526,740	24,50	12 905,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.					
	PSC		4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		426,120+100,620		526,740			
232	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	31,900	28,60	912,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.					
	PSC		4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.					
	VV		technická místnost					
	VV		15,95*2		31,900			
	VV		Součet		31,900			
233	M	631508230	pás tepelně izolační pro podhledy tl. 50 mm	m2	34,165	44,00	1 503,26	CS ÚRS 2015 01
	VV		31,9*1,05		33,495			
	VV		33,495*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		34,165			
234	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	20,362	847,00	17 246,61	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

315 716,23

235	K	764224407R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al eloxovaného plechu mechanicky kotvené rš 650 mm	m	1,500	838,20	1 257,30	
	VV		1,5"K08		1,500			
236	K	76422440R	Oplechování výústku VZT z Al eloxovaného plechu mechanicky kotvené rš 600 mm	m	2,720	838,20	2 279,90	
	VV		4"0,68"K11		2,720			
237	K	76422441R	Oplechování výústku VZT z Al eloxovaného plechu mechanicky kotvené rš 1060 mm	m	3,000	1 133,00	3 399,00	
	VV		3,0"K12		3,000			
238	K	7642244R1	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al eloxovaného plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	114,600	919,60	105 386,16	
239	K	7642244R	Oplechování atiky u zelených střech přímé z Al eloxovaného plechu mechanicky kotvené rš 1420 mm	m	70,550	1 839,20	129 755,56	
	VV		70,55"K04		70,550			
240	K	76422640R	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al eloxovaného plechu rš 200 mm	m	72,700	288,20	20 952,14	
	VV		K01					
	VV		0,9*55		49,500			
	VV		K02					
	VV		4,9*4		19,600			
	VV		K03					
	VV		3,6*1		3,600			
	VV		Součet		72,700			
241	K	76422640R1	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al eloxovaného plechu rš 170 mm	m	28,888	288,20	8 325,52	
	VV		1,256*23"K06		28,888			
242	K	76422640R2	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al eloxovaného plechu rš 148,5 mm	m	28,888	288,20	8 325,52	
	VV		23*1,256"K07		28,888			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	K	76432140R	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Al eloxovaného plechu rš 315 mm	m	12,900	304,70	3 930,63	
	VV		3*2,1"K09		6,300			
	VV		1*6,6"K10		6,600			
	VV		Součet		12,900			
244	K	K13	Oplechování otvoru pro dalekohled rš 520 mm, Pz. plech tl. 3 mm, povrchová úprava barva RAL 9016_viz. odkaz K13	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Oplechování otvoru pro dalekohled rš 520 mm, Pz. plech tl. 3 mm, povrchová úprava barva RAL 9016_viz. odkaz K13					
245	K	K14	Oplechování otvorů pro skříčka v atice rš 500 mm, Pz. plech tl. 1,5 mm, povrchová úprava barva RAL 9016_viz. odkaz K14	kus	2,000	2 750,00	5 500,00	
	PP		Oplechování otvorů pro skříčka v atice rš 500 mm, Pz. plech tl. 1,5 mm, povrchová úprava barva RAL 9016_viz. odkaz K14					
246	K	K15	Oplechování otvorů pro skříčka v atice rš 500 mm, Pz. plech tl. 1,5 mm, povrchová úprava barva RAL 9016_viz. odkaz K14	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		Oplechování otvorů pro skříčka v atice rš 500 mm, Pz. plech tl. 1,5 mm, povrchová úprava barva RAL 9016_viz. odkaz K14					
247	K	K16	Oplechování otvorů pro skříčka v atice rš 500 mm, Pz. plech tl. 1,5 mm, povrchová úprava barva RAL 9016_viz. odkaz K14	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		Oplechování otvorů pro skříčka v atice rš 500 mm, Pz. plech tl. 1,5 mm, povrchová úprava barva RAL 9016_viz. odkaz K14					
248	K	764-Z26	Montáž prvku Z/26	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Montáž prvku Z/26					
249	M	Z26	ostění okna do kuchyně kulatý stavební otvor pr. 800 mm_viz odkaz Z/26	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		ostění okna do kuchyně kulatý stavební otvor pr. 800 mm_viz odkaz Z/26					
250	K	764-Z27	Montáž prvku Z/27	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Montáž prvku Z/27					
251	M	Z27	ostění okna do kuchyně oválný stavební otvor 2515x800 mm_viz odkaz Z/27	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		ostění okna do kuchyně oválný stavební otvor 2515x800 mm_viz odkaz Z/27					
252	K	998764102	Přesun hmot tonažní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,390	1 550,00	604,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 766

Konstrukce truhlářské

1 578 068,92

253	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	33,000	770,00	25 410,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV

D01,02,03,04

VV

7+3+20+3

33,000

VV

Součet

33,000

254	M	D.01	dveře vnitřní 1kř 800/1970 mm, včetně kování a vložky _podrobný popis viz odkaz D.01	kus	7,000	13 530,00	94 710,00	
-----	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

dveře vnitřní 1kř 800/1970 mm, včetně kování a vložky \_podrobný popis viz odkaz D.01

255	M	D.02	dveře vnitřní 1kř 800/1970 mm, včetně kování a vložky _podrobný popis viz odkaz D.02	kus	3,000	11 000,00	33 000,00	
-----	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

dveře vnitřní 1kř 800/1970 mm, včetně kování a vložky \_podrobný popis viz odkaz D.02

256	M	D.03	dveře vnitřní 1kř 800/1970 mm, včetně kování a vložky _podrobný popis viz odkaz D.03	kus	20,000	8 800,00	176 000,00	
-----	---	------	--	-----	--------	----------	------------	--

PP

dveře vnitřní 1kř 800/1970 mm, včetně kování a vložky \_podrobný popis viz odkaz D.03

257	M	D.04	dveře vnitřní 1kř 700/1970 mm, včetně kování a vložky _podrobný popis viz odkaz D.04	kus	3,000	9 185,00	27 555,00	
-----	---	------	--	-----	-------	----------	-----------	--

PP

dveře vnitřní 1kř 700/1970 mm, včetně kování a vložky \_podrobný popis viz odkaz D.04



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
258	K	766660012	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		4"D05		4,000			
259	M	D.05	dveře vnitřní 2kř 1142/2371 mm, včetně kování a vložky _podrobný popis viz odkaz D.05	kus	4,000	27 225,00	108 900,00	
	PP		dveře vnitřní 2kř 1142/2371 mm, včetně kování a vložky _podrobný popis viz odkaz D.05					
260	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	8,000	880,00	7 040,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i>					
	VV		P01,02,03,04					
	VV		1+4+2+1		8,000			
	VV		Součet		8,000			
261	M	P.01	dveře vnitřní 1kř 800/1970 mm, včetně kování a vložky, samozavírač , požární odolnost EW30 DP3+C _podrobný popis viz odkaz P.01	kus	1,000	21 065,00	21 065,00	
	PP		dveře vnitřní 1kř 800/1970 mm, včetně kování a vložky, samozavírač , požární odolnost EW30 DP3+C _podrobný popis viz odkaz P.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
262	M	P.02	dveře vnitřní 1kř 800/1970 mm, včetně kování a vložky, samozavírač , požární odolnost EW30 DP3+C _podrobný popis viz odkaz P.02	kus	4,000	14 135,00	56 540,00	
	PP		dveře vnitřní 1kř 800/1970 mm, včetně kování a vložky, samozavírač , požární odolnost EW30 DP3+C _podrobný popis viz odkaz P.02					
263	M	P.03	dveře vnitřní 1kř 800/1970 mm, včetně kování a vložky, samozavírač , požární odolnost EW30 DP3+C _podrobný popis viz odkaz P.03	kus	2,000	16 390,00	32 780,00	
	PP		dveře vnitřní 1kř 800/1970 mm, včetně kování a vložky, samozavírač , požární odolnost EW30 DP3+C _podrobný popis viz odkaz P.03					
264	M	P.04	dveře vnitřní 1kř 800/1970 mm, včetně kování a vložky, samozavírač , požární odolnost EW30 DP3+C _podrobný popis viz odkaz P.04	kus	1,000	16 390,00	16 390,00	
	PP		dveře vnitřní 1kř 800/1970 mm, včetně kování a vložky, samozavírač , požární odolnost EW30 DP3+C _podrobný popis viz odkaz P.04					
265	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnaní a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a halý - zděné a monolitické.					
	VV		P05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
266	M	P.05	dveře vnitřní 1kř 900/1970 mm, včetně kování a vložky, samozavírač , požární odolnost EW30 DP3+C _podrobný popis viz odkaz P.05	kus	1,000	16 390,00	16 390,00	
	PP		dveře vnitřní 1kř 900/1970 mm, včetně kování a vložky, samozavírač , požární odolnost EW30 DP3+C _podrobný popis viz odkaz P.05					
267	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	1 760,00	7 040,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:  1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>								
	VV		4"P06		4,000			
268	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	38,000	113,00	4 294,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		36+2		38,000			
269	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	232,00	232,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
270	M	60794102R	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. 250 mm	m	41,700	300,00	12 510,00	
	VV		36*1,0+3,7+2*1,0		41,700			
271	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	39,000	20,00	780,00	CS ÚRS 2015 01
272	K	766660717	Montáž dveřních křidel samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	13,000	182,00	2 366,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou. 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>								
VV			1+4+2+1+1+4			13,000		
273	M	P.06	dveře vnitřní 2kř 1400 (900+500)/1970 mm, včetně kování a vložky, samozavírač , požární odolnost EW30 DP3+C _podrobný popis viz odkaz P.06	kus	4,000	35 915,00	143 660,00	
PP			dveře vnitřní 2kř 1400 (900+500)/1970 mm, včetně kování a vložky, samozavírač , požární odolnost EW30 DP3+C _podrobný popis viz odkaz P.06					
274	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	5,800	587,40	3 406,92	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>								
VV			1*3,7*1,0"F09			3,700		
VV			2*1,0*1,05"F10			2,100		
VV			Součet			5,800		
275	M	F09	okno plastové 1kř 3700/1000 mm _podrobný popis viz odkaz F09	kus	1,000	11 330,00	11 330,00	
PP			okno plastové 1kř 3700/1000 mm _podrobný popis viz odkaz F09					
276	M	F10	okno plastové 1kř 1000/1050 mm _podrobný popis viz odkaz F10	kus	2,000	4 620,00	9 240,00	
PP			okno plastové 1kř 1000/1050 mm _podrobný popis viz odkaz F10					
277	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	166,500	594,00	98 901,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	VV		54*1,0*2,25°F07		121,500			
	VV		4*5,0*2,25°F08		45,000			
	VV		Součet		166,500			
278	M	F07	okno plastové 1kř 1000/2250 mm _podrobný popis viz odkaz F07	kus	54,000	8 360,00	451 440,00	
	PP		okno plastové 1kř 1000/2250 mm _podrobný popis viz odkaz F07					
279	M	F08	okno plastové 1kř 5000/2250 mm _podrobný popis viz odkaz F08	kus	4,000	30 800,00	123 200,00	
	PP		okno plastové 1kř 5000/2250 mm _podrobný popis viz odkaz F08					
280	K	766641131	Montáž balkónových dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	1,000	1 221,00	1 221,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu na PU pěnu zdvojených do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže dveří jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání dveřního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění.					
	VV		1°F11		1,000			
281	M	F11	dveře plastové 1kř 1000/2350 mm _podrobný popis viz odkaz F11	kus	1,000	10 780,00	10 780,00	
	PP		dveře plastové 1kř 1000/2350 mm _podrobný popis viz odkaz F11					
282	K	766211R	Montáž schodišťového madla	m	15,520	1 500,00	23 280,00	
	VV		7,76*2"Z/03		15,520			
283	M	Z03	madlo na schodišti u stěny dřevěné 50x30 mm_viz. odkaz Z03	m	15,520	2 500,00	38 800,00	
284	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	12,000	844,00	10 128,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
D 767			Konstrukce zámečnické						2 869 508,65
285	K	767113150	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy přes 16 m2	m2	20,435	275,00	5 619,63	CS ÚRS 2015 01	
<p>PP Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 16 m2</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž lištování hliníkovými profily, potního žlábků a okopových plechů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6120 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění stěn; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken, c) montáž výplně stěn tvarovaným plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7511 až -7513 Montáž obložení plechem tvarovaným. d) zhotovení otvoru ve výplni stěn a příček plechem; tyto práce se oceňují cenami 767 13-7601 až -7613 Zhotovení otvoru v plechu ocelovém, e) montáž ocelových krycích lišt jednostranně; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt, množství se určuje v m jako 1/2 (spojení dvou kovových prvků) nebo 1/4 (krajový prvek) délky olištovaného prvku. 2. V cenách 767 11-1110 až -1180 není započtena montáž spojení stěn z dílů před osazením; tyto práce se oceňují cenou 767 64-8351 Spojení dveří a stěn.</p>									
VV			6,7*3,05"VS1						20,435
286	M	VS1	vnitřní prosklená hliníková stěna 6700/3050 mm, s dveřmi 1100/2150 mm _podrobný popis viz odkaz VS1	kus	1,000	159 500,00	159 500,00		
<p>PP vnitřní prosklená hliníková stěna 6700/3050 mm, s dveřmi 1100/2150 mm _podrobný popis viz odkaz VS1</p>									
287	K	76764022R	Montáž dveří hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	5 020,00	5 020,00		

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

PSC

VV

1"F01

1,000

288	M	F01	dveře vstupní hliníkové 2kř 2000/2730 mm _podrobný popis viz odkaz F01	kus	1,000	88 000,00	88 000,00	
-----	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

dveře vstupní hliníkové 2kř 2000/2730 mm \_podrobný popis viz odkaz F01

289	K	76764011R	Montáž dveří hliníkových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových ráků. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

PSC

VV

2"F02

2,000

290	M	F02	dveře balkonové hliníkové 1 kř 1000/2730 mm _podrobný popis viz odkaz F02	kus	2,000	38 500,00	77 000,00	
-----	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP

dveře balkonové hliníkové 1 kř 1000/2730 mm \_podrobný popis viz odkaz F02

291	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	6,000	2 800,00	16 800,00	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP

Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
	VV		F03,04					
	VV		1+5			6,000		
	VV		Součet			6,000		
292	M	F03	dveře ocelové 1100/2730 mm, včetně zárubně _podrobný popis viz odkaz F03	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	
	PP		dveře ocelové 1100/2730 mm _podrobný popis viz odkaz F03					
293	M	F04	dveře ocelové 1100/2200 mm, včetně zárubně _podrobný popis viz odkaz F04	kus	5,000	50 000,00	250 000,00	
	PP		dveře ocelové 1100/2200 mm _podrobný popis viz odkaz F04					
294	M	F05	dveře balkonové hliníkové 1 kř 1000/2550 mm _podrobný popis viz odkaz F05	kus	2,000	38 500,00	77 000,00	
	PP		dveře balkonové hliníkové 1 kř 1000/2550 mm _podrobný popis viz odkaz F05					
295	M	F06	dveře balkonové hliníkové 1 kř 1000/2730 mm _podrobný popis viz odkaz F06	kus	1,000	40 700,00	40 700,00	
	PP		dveře balkonové hliníkové 1 kř 1000/2730 mm _podrobný popis viz odkaz F06					
296	K	767161129	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hmotnosti do 45 kg	m	40,960	320,00	13 107,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazené ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</p>					
	VV		Z/02					
	VV		8,828*2+4,308*2+6,05*2+1,294*2			40,960		
	VV		Součet			40,960		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
297	M	Z02	zábradlí na schodišti u volného prostoru, včetně povrchové úpravy nástřikem práškovou barvou odstín bílá	kg	1 271,190	79,00	100 424,01	
	VV		viz. tabulka oceli část D1.2 vč B2A					
	VV		1163,60+20,79+10,15+14,25+3,05+59,35		1 271,190			
	VV		Součet		1 271,190			
298	K	767161229	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do ocelové konstrukce hmotnosti do 30 kg	m	14,000	277,00	3 878,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.					
	VV		10*(0,25+0,9+0,25)"Z09		14,000			
299	M	Z09	zábradlí před okny ve 2. np + bezpečnostní sklo_viz. odkaz Z/09	kus	10,000	8 000,00	80 000,00	
300	K	767220230	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hmotnosti nad 25 kg	m	15,520	394,00	6 114,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenou -0550 nelze oceňovat montáž osazení samostatného sloupku vertikálně průběžného schodištěm; tyto práce lze oceňovat cenami souboru cen 767 99- . . Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž lišt a okopových plechů, c) montáž výplně tvarovaným plechem. 3. Montáž madel se oceňuje cenami souboru cen 767 16- . . Montáž zábradlí rovného; množství se určuje v m v ose madla.					
	VV		Z/01					
	VV		7,76*2		15,520			
	VV		Součet		15,520			
301	M	Z01	zábradlí na schodišti u volného prostoru, včetně povrchové úpravy nástřikem práškovou barvou odstín bílá	kg	421,280	150,00	63 192,00	
	VV		viz. tabulka oceli část D1.2 vč B4					
	VV		350,21+5,54+5,22+19,69+5,14+5,68+11,53+18,27		421,280			
	VV		Součet		421,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
302	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	7,290	1 000,00	7 290,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		2,7*2,7"OS/5		7,290			
303	M	OS/5	čistící zóna 2700/2700 mm	m2	7,290	3 000,00	21 870,00	
	PP		MATERIÁL: VINYLOVÁ VLÁKNA ROZMĚR: 2700x2700 mm, tl. 17/16 mm KOTVENÍ: ZAPUŠTĚNÍ DO OCELOVÉHO RÁMU VLASTNOSTI: PRUŽNÁ VINYLOVÁ VLÁKNA, OTEVŘENÁ PROPUSTNÁ STRUKTURA. BAREVNOST NCS S 6005-R80B					
304	K	76753111R	Montáž vstupních čistících zón	m2	18,090	1 000,00	18 090,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		a1		18,090			
305	M	6975212R	čistící zóna - rohož tl. 8 mm	m2	19,899	5 000,00	99 495,00	
	VV		a1*1,1		19,899			
306	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	10,800	69,00	745,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.					
	VV		2,7*4"OS/5		10,800			
307	M	697521610	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 20/30 - mosaz	m	10,800	3 000,00	32 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		čistící zóny rámy pro zapuštění profil L - 30/30, 20/30 - mosaz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
308	K	7675901R	Montáž podlahového roštu šroubovaného, včetně spojovacího materiálu	m2	23,000	400,00	9 200,00	
	VV		23"Z05 a Z06		23,000			
309	M	553470060	rošt podlahový lisovaný velikost 30/2 mm , pozinkované	m2	23,000	1 500,00	34 500,00	CS ÚRS 2015 01
310	K	7676101R	Montáž oken jednoduchých VO/1	kus	23,000	1 000,00	23 000,00	
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.</p>								
	VV		12+11"VO1		23,000			
311	M	VO1	okno vnitřní kruhové pr. 400 mm _podrobný popis viz odkaz VO1	kus	23,000	3 000,00	69 000,00	
	PP		okno vnitřní kruhové pr. 400 mm _podrobný popis viz odkaz VO1					
312	K	767610116	Montáž oken jednoduchých pevných do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	4,227	497,00	2 100,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných do zdíva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.</p>								
	VV		1,22*1,22*2"VO4		2,977			
	VV		1,25*1,0*1"VO2		1,250			
	VV		Součet		4,227			
313	M	VO2	okno vnitřní hliníkové 1250/1000 mm _podrobný popis viz odkaz VO2	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	
	PP		okno vnitřní hliníkové 1250/1000 mm _podrobný popis viz odkaz VO2					
314	M	VO4	okno vnitřní 1220/1220 mm _podrobný popis viz odkaz VO4	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		okno vnitřní 1220/1220 mm _podrobný popis viz odkaz VO4					
315	K	767610117	Montáž oken jednoduchých pevných do zdíva plochy do 2,5 m2	m2	6,150	519,00	3 191,85	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů pevných do zdiva, plochy přes 1,5 do 2,5 m <sup>2</sup>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž částí z hliníkových a jiných slitin, b) montáž těsnění oken; tyto práce se oceňují cenami 767 62-61 Montáž těsnění oken, c) montáž oboustranných krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 62-71 Montáž krycích ocelových lišt oboustranně.					
	VV		1,24*1,24*4"VO3		6,150			
316	M	VO3	okno vnitřní 1240/1240 mm _podrobný popis viz odkaz VO3	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
	PP		okno vnitřní 1240/1240 mm _podrobný popis viz odkaz VO3					
317	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	5,168	218,00	1 126,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů					
	VV		Z/04					
	VV		4,068+1,1		5,168			
	VV		Součet		5,168			
318	M	Z04	žebřík se dvěma štěříny a zachycovačem pádu, povrchová úprava žárový pozink_viz. odkaz Z/04	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
319	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	442,850	53,80	23 825,33	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		montáž prvku Z/15					
	VV		hmotnost viz. vč B.4 část D.1.2					
	VV		89,62+83,23+62,38+73,15+48,14+13,85+15,70+4,49+7,07+45,22		442,850			
	VV		Součet		442,850			
320	M	Z15	bariéra průchodu pod schody, včetně povrchové úpravy RAL 9016_viz. odkaz Z/15	kg	487,135	79,00	38 483,67	
	VV		442,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		487,135			
321	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 010,170	24,00	24 244,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		viz. část D1.2 vč B7					
	VV		1010,17		1 010,170			
	VV		Součet		1 010,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
322	M	prvky	ocelové prvky pro objekty na terase, včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním	kg	1 111,187	69,00	76 671,90	
	VV		1010,170*1,1		1 111,187			
323	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	2 296,930	24,00	55 126,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		ocelová konstrukce venkovního schodiště					
	VV		2296,93		2 296,930			
324	M	schodiště	ocelová konstrukce venkovního schodiště, včetně povrchové úpravy	kg	2 526,623	79,00	199 603,22	
	VV		2296,930*1,1		2 526,623			
325	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	5 456,820	24,00	130 963,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		ocelová konstrukce pro lemování otvorů v monolitické části stropu nad 1np					
	VV		viz. část D.1.2 tabulky oceli vč B4 a B2A					
	VV		77,97+473,87+92,27+447,55		1 091,660			
	VV		1888,79+911,41+1293,45+271,51		4 365,160			
	VV		Součet		5 456,820			
326	M	ocel	ocelové konstrukce lemování otv. v monolitické části stropní konstrukce nad 1np část D1.2 , vč. B4 a B2A	kg	6 002,502	79,00	474 197,66	
	VV		5456,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6 002,502			
327	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	1 620,300	24,00	38 887,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		ocelová nad 2np Z/05 a Z/06					
	VV		1620,30		1 620,300			
	VV		Součet		1 620,300			
328	M	Z05-06	ocelová konstrukce nad 2.np prvky Z05 a Z06, povrchová úprava žárovým zinkováním	kg	1 782,330	79,00	140 804,07	
	VV		hmotnost dle části D1.2 vč D8					
	VV		1620,30*1,1		1 782,330			
	VV		Součet		1 782,330			
329	K	767999R1	Montáž prvku Z/07	kus	11,000	500,00	5 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
330	M	Z07	zakrytí děšťového svodu v ploché střeše - nerez plech tl. 1,5 perforovaný Js 125 mm, chromovaná mřížka 150x150 mm_viz. odkaz Z07	kus	11,000	4 860,00	53 460,00	
331	K	767999R2	Montáž záchytného systému Z/08	kus	29,000	500,00	14 500,00	
332	M	Z08	bezpečnostní hák záchytného systému ploché střechy_viz. odkaz Z/08	kus	29,000	1 500,00	43 500,00	
333	K	767999R8	Dodání a osazení orientačního systému budovy (komplet)	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
334	K	767999R3	Montáž prvku Z/19	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
335	M	Z19	název a logo školy na betonovou stěnu_viz. odkaz Z/19	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
336	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	22,321	1 110,00	24 776,31	CS ÚRS 2015 01

PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 771

Podlahy z dlaždic

303 532,11

337	K	771473114	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 150 mm	m	181,320	91,00	16 500,12	CS ÚRS 2015 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm

VV	(2,0+2,7)*2"mč 117	9,400
VV	(3,45+1,85)*2"mč 118	10,600
VV	(1,25+7,575)*2"mč 122	17,650
VV	(5,85+5,575)*2"mč 123	22,850
VV	14,4"mč 127	14,400
VV	(1,7+2,26)*2"mč 129	7,920
VV	(7,15+5,20)*2"mč 133	24,700
VV	(1,2+2,6)*2"mč 135	7,600
VV	(3,5+3,8)*2"mč 136	14,600
VV	(4,825+3,50)*2"mč 137	16,650
VV	(3,425+2,35)*2"mč 138	11,550

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,075+3,95)*2"mč 142		12,050			
	VV		(1,725+3,95)*2"mč 143		11,350			
	VV		Součet		181,320			
338	M	5976131R	sokl - podlahy dtto dlažba	kus	625,000	160,00	100 000,00	
	VV		181,32/0,3*1,03		622,532			
	VV		Mezisoučet		622,532			
	VV		625		625,000			
339	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	187,050	301,00	56 302,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2					
	VV		b+c-3,24		187,050			
	VV	kd	Součet		187,050			
340	M	597611R	keramická slinutá dlažba rozměr 200 x 200 mm PEI 5, protiskluznost (R10)	m2	210,000	450,00	94 500,00	
	VV		kd*1,1		205,755			
	VV		Mezisoučet		205,755			
	VV		210		210,000			
341	K	771574133	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2	m2	3,240	391,00	1 266,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných přes 85 do 100 ks/ m2					
	VV		sprchy					
	VV		4*0,9*0,9		3,240			
	VV		Součet		3,240			
342	M	597611R1	keramická dlažba protiskluzová rozměr 100x100 mm do sprch	m2	4,000	450,00	1 800,00	
	VV		4*0,9*0,9*1,1		3,564			
	VV		Mezisoučet		3,564			
	VV		4		4,000			
343	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	187,050	39,10	7 313,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	VV		kd		187,050			
344	K	7715911R	Montáž lišta sprchového koutu Z/23	m	3,600	110,00	396,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>PSC 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>								
VV					3,600			
345	M	z23	lišta sprchového koutu nerez, dl. 900 mm, tl. 2 mm	m	3,960	1 000,00	3 960,00	
VV					3,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	3,960		
346	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	82,780	188,00	15 562,64	CS ÚRS 2015 01
<p>PP Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa</p> <p>PSC Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</p>								
VV					c	82,780		
347	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	82,780	33,90	2 806,24	CS ÚRS 2015 01
<p>PP Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa</p> <p>PSC Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</p>								
VV					c	82,780		
348	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	6,648	470,00	3 124,56	CS ÚRS 2015 01
<p>PP Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p> <p>PSC Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>								
D 775 Podlahy skládané (parkety, vlasy, lamely aj.)							15 810,43	
349	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné vruty	m	43,568	47,70	2 078,19	CS ÚRS 2015 01
<p>PP Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) přípevněné vruty</p> <p>PSC Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 775 42-9 . nejsou započteny náklady na dodání lišt, montážních spon nebo montážních základních profilů. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout v přiměřené výši.</p>								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přechodové lišty mezi povrchy ve vnitřních otvorech					
	VV		3*0,7+38*0,8+1*0,9+4*1,4+4*1,142		43,568			
	VV		Součet		43,568			
350	M	55343110R	hliníkový přechodový profil	m	45,746	300,00	13 723,80	
	VV		43,568*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		45,746			
351	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,010	844,00	8,44	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>765 752,59</b>	
352	K	77622011R	Lepení podlahovin vinylových na schodišťové stupně stupnice rovné	m2	17,280	150,00	2 592,00	
	PP		Lepení podlahovin plastových na schodišťové stupně stupnice rovné					
	VV		2*8,64"vnitřní schodiště skl. C1		17,280			
353	K	77622020R	Lepení podlahovin vinylových na schodišťové podstupnice	m2	8,448	150,00	1 267,20	
	PP		Lepení podlahovin plastových na schodišťové stupně podstupnice					
	VV		2*11*0,16*1,2*2		8,448			
354	K	776491R	Vytahovaný sokl z linolea	m	914,584	150,00	137 187,60	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111, -1112 a -1113 lze užít v souvislosti s pokládáním libovolných povlakových krytin.</i>					
	VV		962,720*0,95		914,584			
355	K	776561110	Lepení pásů povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea	m2	913,650	100,00	91 365,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		na lepidlo bezrozpuštědlové, vysoce kvalitní a pevně lepící, vhodné pro lepení přírodního linolea a vinylových podlah					
	VV		a+a2+a3+e+f+d		913,650			
356	M	28411080R	akustický vinyl tl. 2,6 mm součinitel tření min. 0,5	m2	1 090,000	449,90	490 391,00	
	VV		(a+a2+a3+e+f+d)*1,15		1 050,698			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(17,28+8,448)*1,2		30,874			
	VV		Mezisoučet		1 081,572			
	VV		1090		1 090,000			
357	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	962,720	15,14	14 575,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací					
358	M	611552200	penetrace (á 10 kg)	kg	200,000	30,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		penetrace (á 10 kg)					
	VV		962,720*0,2		192,544			
	VV		Mezisoučet		192,544			
	VV		200		200,000			
359	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	87,078	141,51	12 322,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 776 99- . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		a3+f		61,350			
	VV		17,28+8,448*c1		25,728			
	VV		Součet		87,078			
360	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	261,234	33,56	8 767,01	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen 776 99- . . jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	VV		(a3+f)*3		184,050			
	VV		(17,28+8,448)*3*c1		77,184			
	VV		Součet		261,234			
361	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	3,417	376,00	1 284,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

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

D 777			Podlahy lité					121 479,00
362	K	77755720R	Podlahy z vyrovnávací stěrky s penetrací pro vyrovnání nulových podlah ze stropních panelů a desek včetně vyhlazení tl. 5 mm	m2	404,930	300,00	121 479,00	

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V ceně -7203 jsou započteny i náklady na vyspravení lokálních nerovností přes 3 mm. 2. Příplatky -

1494 a -2295 lze použít i k cenám 777 55-1944 a -2925 Opravy podlah v části C01.

VV d+e+f

404,930

D 781			Dokončovací práce - obklady keramické					459 034,22
363	K	781414117	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	445,365	471,00	209 766,92	CS ÚRS 2015 01

PP Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 85 do 100 ks/m2

VV

1np

VV 2,5\*(2,9+5,4)\*2"mč 103 41,500

VV (1,2-0,85)\*(0,6+0,6+3,15)"mč 104 1,523

VV 2,5\*(5,4+2,9)\*2"mč 107 41,500

VV (1,2-0,85)\*(0,6+0,6+3,15)"mč 108 1,523

VV 2,1\*(0,9+2,7)\*2"mč 114 15,120

VV 2,1\*(0,9+2,7)\*2"mč 115 15,120

VV 2,1\*(0,9+2,7)\*2"mč 116 15,120

VV (1,6-0,85)\*(0,75+1,5)"mč 119 1,688

VV 2,1\*(1,25+1,775)\*2"mč 126 12,705

VV 2,1\*14,906"mč 128 31,303

VV 2,1\*(1,7+1,2)\*2"mč 130 12,180

VV 3,03\*(9,45+5,40)\*2"mč 131 89,991

VV 3,03\*(1,9+3,66)\*2"mč 132 33,694

VV 2,1\*(1,80+1,20)\*2"mč 134 12,600

VV 2,1\*(1,45\*4+1,5\*2+1,825\*2)"mč 141 26,145

VV Mezisoučet 351,712

VV 2np

VV 2,5\*(2,908+5,4)\*2"mč 204 41,540

VV (1,2-0,85)\*(0,6+0,6+3,15)"mč 205 1,523

VV (1,2-0,8)\*1,8"mč 209 0,720

VV 2,5\*(0,9+2,9)\*2"mč 208 19,000

VV 2,1\*(4,45+2,9)\*2"mč 211 30,870

VV Mezisoučet 93,653

VV ko Součet 445,365

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
364	M	59761155R	obklad keramický 100x100 mm I.j	m2	490,000	345,00	169 050,00	
	PP		obklad keramický I.j					
	VV		ko*1,1		489,902			
	VV		Mezisoučet		489,902			
	VV		490		490,000			
365	K	781493111	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	167,040	122,00	20 378,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
	VV		1np					
	VV		2,1*4"mč 103		8,400			
	VV		2,1*4"mč 104		8,400			
	VV		2,1*4"mč 107		8,400			
	VV		2,1*4"mč 108		8,400			
	VV		2,1*4"mč 114		8,400			
	VV		2,1*4"mč 115		8,400			
	VV		2,1*4"mč 116		8,400			
	VV		2,1*4"mč 126		8,400			
	VV		2,1*4"mč 128		8,400			
	VV		2,1*4"mč 130		8,400			
	VV		3,03*4"mč 131		12,120			
	VV		3,03*4"mč 132		12,120			
	VV		2,1*4"mč 134		8,400			
	VV		2,1*4"mč 141		8,400			
	VV		Mezisoučet		125,040			
	VV		2np					
	VV		2,1*4"mč 204		8,400			
	VV		2,1*4"mč 205		8,400			
	VV		2,1*4"mč 209		8,400			
	VV		2,1*4"mč 208		8,400			
	VV		2,1*4"mč 211		8,400			
	VV		Mezisoučet		42,000			
	VV		Součet		167,040			
366	K	781493511	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	208,297	88,50	18 434,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1np					
VV			(2,9+5,4)*2"mč 103		16,600			
VV			3"mč 104		3,000			
VV			(5,4+2,9)*2"mč 107		16,600			
VV			(13,7+3+5,725)*2"mč 108		44,850			
VV			(0,9+2,7)*2"mč 114		7,200			
VV			(0,9+2,7)*2"mč 115		7,200			
VV			(0,9+2,7)*2"mč 116		7,200			
VV			(1,25+1,775)*2"mč 126		6,050			
VV			14,906"mč 128		14,906			
VV			(1,7+1,2)*2"mč 130		5,800			
VV			(1,80+1,20)*2"mč 134		6,000			
VV			(1,45*4+1,5*2+1,825*2)"mč 141		12,450			
VV			Mezisoučet		147,856			
VV			2np					
VV			(2,908+5,4)*2"mč 204		16,616			
VV			5,2"mč 205		5,200			
VV			12,725+6*0,6"mč 209		16,325			
VV			(0,9+2,9)*2"mč 208		7,600			
VV			(4,45+2,9)*2"mč 211		14,700			
VV			Mezisoučet		60,441			
VV			Součet		208,297			
367	K	781493610	Montáž vanových plastových dvířek lepených s uchycením na magnet	kus	40,000	92,00	3 680,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní prvky montáž vanových dvířek plastových lepených uchycených na magnet					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
VV			30+10"viz. OS/2		40,000			
368	M	OS/2	revizní dvířka - 300/300mm, magnetická instalační dvířka	kus	40,000	400,00	16 000,00	
369	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	445,365	39,10	17 413,77	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu.					
VV			ko		445,365			
370	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	9,171	470,00	4 310,37	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				132 022,99	
371	K	783999R1	Nátěr uzavírací protiprašný betonových konstrukcí	m2	1 092,880	110,00	120 216,80	
	VV		stěny a stropy v prostoru podhledů budou opatřeny uzavíracím protiprašným nátěrem					
	VV		426,12+15,95+100,62+550,19		1 092,880			
	VV		Součet		1 092,880			
372	K	783721113	Nátěry syntetické tesařských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	107,329	110,00	11 806,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...)					
			lazurovacím lakem 3x lakování					
	VV		dřevěné části přístřešku na terase					
	VV		5*2,3*0,1*4		4,600			
	VV		21*1,25*0,1*4		10,500			
	VV		9*1,05*0,1*4		3,780			
	VV		32*2,283*0,1*4		29,222			
	VV		3*3,0*(0,1+0,2)*2		5,400			
	VV		5*1,38*(0,1+0,16)*2		3,588			
	VV		8*1,88*(0,1+0,16)*2		7,821			
	VV		1*3,0*(0,12+0,2)*2		1,920			
	VV		1*1,6*(0,1+0,16)*2		0,832			
	VV		1*1,335*(0,1+0,16)*2		0,694			
	VV		8*0,85*0,1*4		2,720			
	VV		8*0,85*(0,1+0,05)*2		2,040			
	VV		24*0,9*0,1*4		8,640			
	VV		23*0,9*(0,1+0,05)*2		6,210			
	VV		3*0,86*0,1*4		1,032			
	VV		2*0,86*(0,1+0,05)*2		0,516			
	VV		1*0,96*0,1*4		0,384			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,96*(0,1+0,05)*2		0,576			
	VV		3*0,78*0,1*4		0,936			
	VV		4*1,40*(0,1+0,2)*2		3,360			
	VV		1*0,5*0,1*4		0,200			
	VV		1*0,66*(0,1+0,05)*2		0,198			
	VV		1*7,05*0,1*4		2,820			
	VV		1*9,05*0,1*4		3,620			
	VV		2*4,05*0,1*4		3,240			
	VV		2*3,1*0,1*4		2,480			
	VV		Součet		107,329			
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>180 961,57</b>	
373	K	784181111	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 918,735	18,00	52 537,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		stropy					
	VV		49,510		49,510			
	VV		podhledy					
	VV		426,120+15,95+100,620		542,690			
	VV		stěny					
	VV		2269,545		2 269,545			
	VV		schody					
	VV		56,990		56,990			
	VV	malba	Součet		2 918,735			
374	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 918,735	32,00	93 399,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		malba		2 918,735			
375	K	784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	2 918,735	12,00	35 024,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu sytém					
	VV		malba		2 918,735			
<b>D 786</b>			<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>222 165,88</b>	
376	K	78661220R	Montáž zastiňujících rolet	m2	3,650	1,00	3,65	
	VV		OS/3+OS/4					
	VV		1,0*1,0+1,0*2,65		3,650			
	VV		Součet		3,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
377	M	OS/3	roleta 1000/1000 mm	kus	1,000	7 564,70	7 564,70	
	PP		Roleta s plastovými lamelami, box kulatý, bílý Vodící lišty linikové, rozměr 53x22 mm, bílé Lamely plastové, výška 37 mm, bílé Koncová lamela bílá. Ovládání ruční délka 1m, šířka 1m					
378	M	OS/4	roleta 2650/1000 mm	kus	1,000	11 354,20	11 354,20	
	PP		Roleta s plastovými lamelami, box kulatý, bílý Vodící lišty linikové, rozměr 53x22 mm, bílé Lamely plastové, výška 37 mm, bílé Koncová lamela bílá. Ovládání ruční délka 1m, šířka 2,65m					
379	K	7866261R	Montáž skládané žaluzie plissé	m2	179,750	1,00	179,75	
	VV		pro výplně F02,F05,F06,F07,F08					
	VV		1,0*2,73*2		5,460			
	VV		1,0*2,53*2		5,060			
	VV		1,0*2,73*1		2,730			
	VV		1,0*2,25*54		121,500			
	VV		5,0*2,25*4		45,000			
	VV		Součet		179,750			
380	M	plisse	skládané žaluzie plissé - barevnost dle barvy třídy	m2	179,750	1 129,70	203 063,58	
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				169 456,60	
381	K	7878923R	Zastřešení přístřešku terasy sklem bezpečnostním Connex 4-4-1, včetně všech montážních prvků	m2	42,123	4 000,00	168 492,00	
	VV		zastřešení přístřešku na terase					
	VV		1,209*3,465		4,189			
	VV		2,287*3,465		7,924			
	VV		1,234*4,685		5,781			
	VV		1,234*4,685		5,781			
	VV		1,034*8,925		9,228			
	VV		1,033*8,925		9,220			
	VV		Součet		42,123			
382	K	998787102	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 12 m	t	1,484	650,00	964,60	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro zasklívaní stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 5:

## 1. - Vnitřní část

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 2. 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:

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 dálkově 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

**Cena bez DPH**

**1 152 129,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 152 129,73	21,00%	241 947,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 394 076,97**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 5:

## 1. - Vnitřní část

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 152 129,73**

721 - Vnitřní kanalizace

280 575,75

722 - Vnitřní vodovod

321 625,40

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

549 928,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 5:

## 1. - Vnitřní část

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 152 129,73**

D		721	Vnitřní kanalizace						280 575,75
1	K	721174043	Potrubí HT přípojovací DN 50	m	32,000	168,00	5 376,00	CS ÚRS 2015 01	
PP		Potrubí HT přípojovací DN 50							
2	K	721174024	Potrubí HT odpadní DN 70	m	46,000	220,50	10 143,00	CS ÚRS 2015 01	
PP		Potrubí HT odpadní DN 70							
3	K	721174025	Potrubí HT odpadní DN 100	m	65,000	273,00	17 745,00	CS ÚRS 2015 01	
PP		Potrubí HT odpadní DN 100							
4	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC DN 100	m	213,000	252,00	53 676,00	CS ÚRS 2015 01	
PP		Potrubí z plastových trub PVC DN 100							
5	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC DN 125	m	73,000	462,00	33 726,00	CS ÚRS 2015 01	
PP		Potrubí z plastových trub PVC DN 125							
6	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC DN 150	m	21,000	714,00	14 994,00	CS ÚRS 2015 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Potrubí z plastových trub PVC DN 150					
7	K	721175011	Potrubí vícevrstevné tlumící zvuk odpadní DN70	m	11,000	588,00	6 468,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí vícevrstevné tlumící zvuk odpadní DN70					
8	K	721175012	Potrubí vícevrstevné tlumící zvuk odpadní DN100	m	9,000	861,00	7 749,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Potrubí vícevrstevné tlumící zvuk odpadní DN100					
9	K	721273153	Hlavice ventilační z PVC DN 100	kus	3,000	588,00	1 764,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavice ventilační z PVC DN 100					
10	K	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové DN 50	kus	6,000	714,00	4 284,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zápachové uzávěrky podomítkové DN 50					
11	K	Pol232	Přívzdušňovací ventil, podomítková verze s krytem DN 50	kus	3,000	1 554,00	4 662,00	
PP			Přívzdušňovací ventil, podomítková verze s krytem DN 50					
12	K	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50	kus	36,000	57,75	2 079,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyvedení odpadních výpustek D 50					
13	K	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 100	kus	30,000	90,30	2 709,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyvedení odpadních výpustek D 100					
14	K	Pol233	Kalich pro úkapy se zápach.uzávěrkou a mechanickou uzávěrkou	kus	2,000	441,00	882,00	
PP			Kalich pro úkapy se zápach.uzávěrkou a mechanickou uzávěrkou					
15	K	721211421	Podlahové vpusti, svislý odpad, suchá zápach.uzávěrka DN100	kus	7,000	1 732,50	12 127,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Podlahové vpusti, svislý odpad, suchá zápach.uzávěrka DN100					
16	K	721233111	Střešní vtoky polypropylenové se svislým odtokem DN 75	kus	7,000	6 562,50	45 937,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Střešní vtoky polypropylenové se svislým odtokem DN 75					
17	K	721233112	Střešní vtoky polypropylenové se svislým odtokem DN 100	kus	4,000	6 562,50	26 250,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Střešní vtoky polypropylenové se svislým odtokem DN 100					
18	K	721212112	Odtokové sprchové žlaby se zápach.uzávěrkou a roštem délky 800 mm	kus	4,000	5 197,50	20 790,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odtokové sprchové žlaby se zápach.uzávěrkou a roštem délky 800 mm					
19	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	470,000	15,75	7 402,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125					
20	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,690	2 625,00	1 811,25	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

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

Poznámka k souboru cen:

PSC  
 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 722

Vnitřní vodovod

321 625,40

21	K	722174022	Potrubí z PPR D 20	m	200,000	147,00	29 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z PPR D 20					
22	K	722174023	Potrubí z PPR D 25	m	172,000	189,00	32 508,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z PPR D 25					
23	K	722174024	Potrubí z PPR D 32	m	111,000	220,50	24 475,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z PPR D 32					
24	K	722174025	Potrubí z PPR D 40	m	67,000	294,00	19 698,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z PPR D 40					
25	K	722174026	Potrubí z PPR D 50	m	24,000	409,50	9 828,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z PPR D 50					
26	K	722174027	Potrubí z PPR D 63	m	29,000	588,00	17 052,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z PPR D 63					
27	K	722174028	Potrubí z PPR D 75	m	21,000	819,00	17 199,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potrubí z PPR D 75					
28	K	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi tl. 15 mm, DN 22	m	147,000	18,90	2 778,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi tl. 15 mm, DN 22					
29	K	722181232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi tl. 15 mm, DN 42	m	100,000	32,55	3 255,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi tl. 15 mm, DN 42					
30	K	722181233	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi tl. 15 mm, DN 62	m	30,000	44,10	1 323,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi tl. 15 mm, DN 62					
31	K	722181251	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi tl. 30 mm, DN 22	m	225,000	101,85	22 916,25	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi tl. 30 mm, DN 22					
32	K	722181252	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi tl. 30 mm, DN 42	m	102,000	119,70	12 209,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi tl. 30 mm, DN 42					
33	K	722181253	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi tl. 30 mm, DN 62	m	20,000	137,55	2 751,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi tl. 30 mm, DN 62					
34	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2	kus	11,000	94,50	1 039,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2					
35	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2	pár	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nástěnka pro baterii G 1/2					
36	K	722224116R	Vypouštěcí kohout G3/4	ks	2,000	225,75	451,50	
	PP		Vypouštěcí kohout G3/4					
37	K	722232043R	Kulový kohout DN15	ks	16,000	152,25	2 436,00	
	PP		Kulový kohout DN15					
38	K	722232044R	Kulový kohout DN20	ks	20,000	176,40	3 528,00	
	PP		Kulový kohout DN20					
39	K	722232045R	Kulový kohout DN25	ks	12,000	278,25	3 339,00	
	PP		Kulový kohout DN25					
40	K	722232046R	Kulový kohout DN32	ks	5,000	441,00	2 205,00	
	PP		Kulový kohout DN32					
41	K	722232047R	Kulový kohout DN40	ks	3,000	588,00	1 764,00	
	PP		Kulový kohout DN40					
42	K	722232049R	Kulový kohout DN65	ks	2,000	1 942,71	3 885,42	
	PP		Kulový kohout DN65					
43	K	722232062R	Kulový kohout s vypouštěním DN 20	ks	3,000	299,25	897,75	
	PP		Kulový kohout s vypouštěním DN 20					
44	K	722232067R	Kulový kohout s vypouštěním DN 65	ks	2,000	2 341,50	4 683,00	
	PP		Kulový kohout s vypouštěním DN 65					
45	K	72221134R	Výtokový ventil DN 15 se šroubením na hadici a zpětným ventilem	ks	11,000	336,00	3 696,00	
	PP		Výtokový ventil DN 15 se šroubením na hadici a zpětným ventilem					
46	K	72221135R	Výtokový ventil DN 20 se šroubením na hadici a zpětným ventilem	ks	2,000	462,00	924,00	
	PP		Výtokový ventil DN 20 se šroubením na hadici a zpětným ventilem					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	722231074R	Zpětný ventil DN 25	ks	1,000	241,50	241,50	
	PP		Zpětný ventil DN 25					
48	K	722231078R	Zpětný ventil DN 65	ks	1,000	2 079,00	2 079,00	
	PP		Zpětný ventil DN 65					
49	K	722234265R	Filtr DN 25	ks	1,000	321,30	321,30	
	PP		Filtr DN 25					
50	K	722234268R	Filtr DN 50	ks	1,000	829,50	829,50	
	PP		Filtr DN 50					
51	K	722250133R	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25 x 30 m	ks	2,000	8 988,00	17 976,00	
	PP		Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25 x 30 m					
52	K	722263203R	Vodoměr závitový G3/4, Qn 1,5	ks	2,000	588,00	1 176,00	
	PP		Vodoměr závitový G3/4, Qn 1,5					
53	K	Pol234	Termostatický směšovací ventil DN 15 - dodávka, montáž	ks	7,000	3 801,00	26 607,00	
	PP		Termostatický směšovací ventil DN 15 - dodávka, montáž					
54	K	Pol235	Termostatický směšovací ventil DN 25 - dodávka, montáž	ks	4,000	4 462,50	17 850,00	
	PP		Termostatický směšovací ventil DN 25 - dodávka, montáž					
55	K	Pol236	Potrubní oddělovač DN 32 - dodávka, montáž	ks	1,000	10 342,50	10 342,50	
	PP		Potrubní oddělovač DN 32 - dodávka, montáž					
56	K	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového do DN 50	m	624,000	15,75	9 828,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zkouška tlaku potrubí závitového do DN 50					
57	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	624,000	8,40	5 241,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80					
58	K	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	1,719	2 625,00	4 512,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 549 928,58

59	K	725112R1	Klozet závěsný dětský 520x310 mm_odkaz IN.06	ks	24,000	4 444,65	106 671,60	
----	---	----------	--	----	--------	----------	------------	--

P  
Poznámka k položce:  
soubor - dodávka a montáž

60	K	725112R2	WC ergonomické sedátko 361x361 mm_odkaz IN.07	ks	24,000	1 906,80	45 763,20	
----	---	----------	---	----	--------	----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
soubor - dodávka a montáž

61	K	725112R3	WC sedátko 443x376 mm_odkaz IN.05	ks	4,000	536,55	2 146,20	
----	---	----------	-----------------------------------	----	-------	--------	----------	--

P  
Poznámka k položce:  
soubor - dodávka a montáž

62	K	725112R4	Klozet závěsný dospělý 530x360 mm_odkaz IN.04	ks	4,000	1 776,60	7 106,40	
----	---	----------	---	----	-------	----------	----------	--

P  
Poznámka k položce:  
soubor - dodávka a montáž

63	K	726131041R	Předstěnové instalace WC, lehké stěny, ovládání zepředu	ks	28,000	4 830,00	135 240,00	
----	---	------------	---	----	--------	----------	------------	--

PP  
Předstěnové instalace WC, lehké stěny, ovládání zepředu

64	K	Pol237	Ovládací tlačítko splachování, dělené - dodávka, montáž_odkaz IN.08	ks	28,000	798,00	22 344,00	
----	---	--------	---	----	--------	--------	-----------	--

PP  
Ovládací tlačítko splachování, dělené - dodávka, montáž

65	K	725211R1	Umyvadlo polozápustné/na desku bílé, 450x340 mm_odkaz IN.01	ks	24,000	3 801,00	91 224,00	
----	---	----------	---	----	--------	----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
soubor - dodávka a montáž

66	K	725211R2	Umyvadlo polozápustné/na desku bílé, 550x465 mm_odkaz IN.03	ks	2,000	7 192,50	14 385,00	
----	---	----------	---	----	-------	----------	-----------	--

P  
Poznámka k položce:  
soubor - dodávka a montáž

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	725211701R	Umývatko keramické se zápech.uzávěrkou, stěnové_odkaz IN.02	ks	3,000	1 837,50	5 512,50	
68	K	72524111R	Sprchová vanička čtvercová 900x900x30, litý mramor	ks	1,000	4 788,00	4 788,00	
P	<i>Poznámka k položce: soubor - dodávka a montáž</i>							
69	K	7252411R	Sprchová vanička čtvrtkruhová 900x900x30, litý mramor	ks	1,000	7 297,50	7 297,50	
P	<i>Poznámka k položce: soubor - dodávka a montáž</i>							
70	K	725245131R	Zástěny pro vaničky čtvrtkruhové 900 mm_odkaz IN.21	ks	1,000	10 311,00	10 311,00	
PP	Zástěny pro vaničky čtvrtkruhové 900 mm							
71	K	72524516R	Zástěny třídlné se dvěma posuvnými díly šířky 900 mm _odkaz IN.22	ks	1,000	6 667,50	6 667,50	
P	<i>Poznámka k položce: soubor - dodávka a montáž</i>							
72	K	725331111R	Výlevky keramické se sklopnou plastovou mřížkou_viz. odkaz IN.26	ks	2,000	4 462,50	8 925,00	
PP	Výlevky keramické se sklopnou plastovou mřížkou							
73	K	725862103R	Zápachové uzávěrky pro dřezy	ks	1,000	714,00	714,00	
PP	Zápachové uzávěrky pro dřezy							
74	K	725862123R	Zápachové uzávěrky pro dvojdřezy	ks	4,000	756,00	3 024,00	
PP	Zápachové uzávěrky pro dvojdřezy							
75	K	725813111R	Ventily nástěnné rohové bez přípoj.trubičky G1/2	ks	87,000	102,90	8 952,30	
PP	Ventily nástěnné rohové bez přípoj.trubičky G1/2							
76	K	725821311R	Baterie dřezové nástěnné pákové_odkaz IN.15	ks	2,000	1 323,00	2 646,00	
PP	Baterie dřezové nástěnné pákové							
77	K	725822611R	Baterie umyvadlové stojánkové pákové_IN.12	ks	29,000	1 176,00	34 104,00	
PP	Baterie umyvadlové stojánkové pákové - dodávka, montáž							
78	K	725822R	Lékařská páka pro baterii IN.12 _viz. odkaz IN.13	kus	4,000	399,00	1 596,00	
P	<i>Poznámka k položce: soubor - dodávka a montáž</i>							
79	K	725821325R	Baterie dřezové stojánkové pákové_IN.14	ks	4,000	1 281,00	5 124,00	
PP	Baterie dřezové stojánkové pákové - dodávka, montáž							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	72584133R	Baterie sprchová nástěnná termostatická _odkaz IN.16	ks	6,000	3 591,00	21 546,00	
P			<i>Poznámka k položce: soubor - dodávka a montáž</i>					
81	K	725841R	Sprchová vodící tyč_odkaz IN.17	kus	2,000	756,00	1 512,00	
P			<i>Poznámka k položce: soubor - dodávka a montáž</i>					
82	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,887	2 625,00	2 328,38	CS ÚRS 2015 01

PP Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 5:

## 2. - Venkovní část

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 2. 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:

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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH

**274 435,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	274 435,15	21,00%	57 631,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**332 066,53**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 5:

## 2. - Venkovní část

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**274 435,15**

HSV - Práce a dodávky HSV

274 435,15

1 - Zemní práce

157 996,84

4 - Vodorovné konstrukce

14 058,61

8 - Trubní vedení

94 337,16

998 - Přesun hmot

8 042,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 5:

## 2. - Venkovní část

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**274 435,15**

D HSV Práce a dodávky HSV

274 435,15

D 1 Zemní práce

157 996,84

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	234,200	182,95	42 846,89	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3



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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	234,200	18,30	4 285,86	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup>, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m<sup>3</sup> a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m<sup>3</sup> cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	67,200	26,82	1 802,30	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřené pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
	VV		1,6*21*2		67,200			
4	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	67,200	26,88	1 806,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	93,700	131,73	12 343,10	CS ÚRS 2015 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 souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		skládky		93,700			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	468,500	21,95	10 283,58	CS ÚRS 2015 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		skládky*5		468,500			
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	93,700	34,85	3 265,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	VV	skládky	234,20-140,5		93,700			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	168,660	99,57	16 793,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

skládk\*1,8

168,660

9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	140,500	119,67	16 813,64	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্য individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্য odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্য výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záস্যu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich oblady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যu neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, nebo zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepíše projekt</p>										
PSC													
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	70,300	181,00	12 724,30	CS ÚRS 2015 01					
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepíše projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	PSC							
11	M	583313470	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	140,600	249,16	35 031,90	CS ÚRS 2015 01
	VV		70,3*2		140,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				14 058,61	
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	23,400	540,64	12 650,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách - 5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>					
13	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	3,000	168,02	504,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
14	M	592241370	prstavec betonový vyrovnávací 625/100/90 62,5x10x9 cm	kus	3,000	301,19	903,57	CS ÚRS 2015 01
	D	8	Trubní vedení				94 337,16	
15	K	871151121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 25 mm	m	45,000	24,70	1 111,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 25 mm					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -3111 jsou určeny pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. 2. V cenách potrubí jsou obsaženy náklady na montáž tvarovek. 3. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub tlakových hrdlovaných z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	28613109R	vodovodní potrubí HDPE 25x2,5	m	48,150	147,93	7 122,83	
	VV		45*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		48,150			
17	K	871231121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 75mm	m	24,000	42,18	1 012,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 75 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3111 jsou určeny pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. 2. V cenách potrubí jsou obsaženy náklady na montáž tvarovek. 3. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub tlakových hrdlovaných z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
18	M	28613114R	vodovodní potrubí HDPE 75x6,9	m	25,680	206,15	5 293,93	
	VV		24*1,07		25,680			
19	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruži rovných	kus	6,000	454,27	2 725,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruži rovných					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: propojovací potrubí kanalizačních šachet je vykázáno v rozpočtu vnitřní části ZTI					
	VV		3+2+1		6,000			
20	M	592241140	skruž betonová s ocelovými stupadly 1000/1000/90 SP100x100x9 cm	kus	3,000	1 609,23	4 827,69	CS ÚRS 2015 01
21	M	592241130	skruž betonová s ocelovými stupadly 1000/500/90 SP100x50x9 cm	kus	2,000	1 367,79	2 735,58	CS ÚRS 2015 01
22	M	592241120	skruž betonová s ocelovými stupadly 1000/250/90 SP 100x25x9 cm	kus	1,000	995,66	995,66	CS ÚRS 2015 01
23	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruži přechodových	kus	4,000	454,27	1 817,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruži přechodových					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.					
24	M	592241200	skruž betonová přechodová 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm	kus	3,000	1 207,24	3 621,72	CS ÚRS 2015 01
25	M	592241300	deska betonová přechodová 62,5x20x9 cm	kus	1,000	3 437,51	3 437,51	CS ÚRS 2015 01
	VV		1"spadišťový stupeň		1,000			
26	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruži základových	kus	4,000	1 076,56	4 306,24	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> propojovací potrubí kanalizačních šachet je vykázáno v rozpočtu vnitřní části ZTI					
27	M	59224063R	dno betonové šachtové pr. 1000 mm	kus	4,000	5 771,00	23 084,00	
28	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	1,000	622,28	622,28	CS ÚRS 2015 01
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> propojovací potrubí kanalizačních šachet je vykázáno v rozpočtu vnitřní části ZTI					
VV			1"spadišřtřový stupeň - vtok		1,000			
29	K	899311113	Osazení poklopů s řámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	4,000	404,36	1 617,44	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení ocelových nebo litinových poklopů s řámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů s řámem; poklopy s řámem se oceňují ve specifikaci.					
30	M	552410100	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací	kus	4,000	1 619,19	6 476,76	CS ÚRS 2015 01
31	K	899722111	Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	69,000	341,00	23 529,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC 20 cm					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>8 042,54</b>	
32	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,754	630,59	8 042,54	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Položky přesunu hmot nelze užit pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 4:

## D.1.4.b - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 2. 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:

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 dálkově 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH

**1 125 668,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 125 668,25	21,00%	236 390,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 362 058,58**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 4:

## D.1.4.b - Zařízení vzduchotechniky

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 125 668,25**

D1 - vzduchotechnické jednotky	396 787,65
D2 - uzavírací klapky	11 672,85
D3 - protipožární klapky	12 681,90
D4 - tlumiče hluku	88 195,80
D5 - digestoře	215 989,20
D6 - ventilátory	104 202,00
D7 - distribuční prvky	21 383,25

D8 - mřížky	31 796,10
D9 - zpětné klapky	6 211,80
D10 - potrubí hranaté	134 811,60
D11 - požární izolace na potrubí	13 910,40
D12 - tepelná izolace na potrubí	8 400,00
D13 - potrubí kruhového průřezu	23 867,55
D14 - potrubí kruhového průřezu flexibilní	55 758,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 4:

## D.1.4.b - Zařízení vzduchotechniky

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 125 668,25**

D	D1	vzduchotechnické jednotky		396 787,65				
1	K	1	rekuperační jednotka v rozloženém stavu viz. příloha 02 (textová příloha technické zprávy pro VZT)	ks	1,000	396 787,65	396 787,65	

PP rekuperační jednotka v rozloženém stavu viz příloha 02 (textová příloha technické zprávy pro VZT)

D	D2	uzavírací klapky		11 672,85				
2	K	1.1	uzavírací klapka pro kruhové potrubí O315 se servopohonem (230V/4Nm)	ks	1,000	3 134,25	3 134,25	

PP uzavírací klapka pro kruhové potrubí O315 se servopohonem (230V/4Nm)

3	K	2	uzavírací klapka pro kruhové potrubí O280 se servopohonem (230V/4Nm)	ks	2,000	2 871,75	5 743,50	
---	---	---	--	----	-------	----------	----------	--

PP uzavírací klapka pro kruhové potrubí O280 se servopohonem (230V/4Nm)

4	K	3	uzavírací klapka pro kruhové potrubí O200 se servopohonem (230V/4Nm)	ks	1,000	2 795,10	2 795,10	
---	---	---	--	----	-------	----------	----------	--

PP uzavírací klapka pro kruhové potrubí O200 se servopohonem (230V/4Nm)

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

**D D3 protipožární klapky 12 681,90**

5	K	1.2	protipožární klapka samočinná s tavnou pojistkou pro hranaté potrubí 1000x500 mm požární odolnost min. 30 min	ks	2,000	4 133,85	8 267,70	
---	---	-----	---	----	-------	----------	----------	--

PP protipožární klapka samočinná s tavnou pojistkou pro hranaté potrubí 1000x500 mm požární odolnost min. 30 min

6	K	2.1	protipožární klapka samočinná s tavnou pojistkou pro hranaté potrubí 400x225 mm požární odolnost min. 30 min	ks	2,000	2 207,10	4 414,20	
---	---	-----	--	----	-------	----------	----------	--

PP protipožární klapka samočinná s tavnou pojistkou pro hranaté potrubí 400x225 mm požární odolnost min. 30 min

**D D4 tlumiče hluku 88 195,80**

7	K	1.3	tlumič hluku kulisový, délka 1000 mm, profil 1000x500 mm do násuvného rámu z ocelových profilů sání e1 viz příloha 03 (před objednáním doměřit skutečné stavební rozměry, objednat až po doměření !)	ks	3,000	8 017,80	24 053,40	
---	---	-----	--	----	-------	----------	-----------	--

PP tlumič hluku kulisový, délka 1000 mm, profil 1000x500 mm do násuvného rámu z ocelových profilů sání e1 viz příloha 03 (před objednáním doměřit skutečné stavební rozměry, objednat až po doměření !)

8	K	2.2	tlumič hluku kulisový, délka 1000 mm, profil 1000x500 mm do násuvného rámu z ocelových profilů výtlač e2 viz příloha 03 (před objednáním doměřit skutečné stavební rozměry, objednat až po doměření !)	ks	3,000	8 017,80	24 053,40	
---	---	-----	--	----	-------	----------	-----------	--

PP tlumič hluku kulisový, délka 1000 mm, profil 1000x500 mm do násuvného rámu z ocelových profilů výtlač e2 viz příloha 03 (před objednáním doměřit skutečné stavební rozměry, objednat až po doměření !)

9	K	3.1	tlumič hluku kulisový, délka 1000 mm, profil 1000x500 mm do násuvného rámu z ocelových profilů sání i1 viz příloha 03 (před objednáním doměřit skutečné stavební rozměry, objednat až po doměření !)	ks	2,000	8 017,80	16 035,60	
---	---	-----	--	----	-------	----------	-----------	--

PP tlumič hluku kulisový, délka 1000 mm, profil 1000x500 mm do násuvného rámu z ocelových profilů sání i1 viz příloha 03 (před objednáním doměřit skutečné stavební rozměry, objednat až po doměření !)

10	K	4	tlumič hluku kulisový, délka 1000 mm, profil 1000x500 mm do násuvného rámu z ocelových profilů výtlač i2 viz příloha 03 (před objednáním doměřit skutečné stavební rozměry, objednat až po doměření !)	ks	3,000	8 017,80	24 053,40	
----	---	---	--	----	-------	----------	-----------	--

PP tlumič hluku kulisový, délka 1000 mm, profil 1000x500 mm do násuvného rámu z ocelových profilů výtlač i2 viz příloha 03 (před objednáním doměřit skutečné stavební rozměry, objednat až po doměření !)

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

**D D5**

**digestoře**

**215 989,20**

11	K	1.4	Digestoř 1 (osvětlení, zdvojený spínač - osvětlení, klapka) viz specifikace - příloha 04	ks	1,000	43 852,20	43 852,20	
PP			Digestoř 1 (osvětlení, zdvojený spínač - osvětlení, klapka) viz specifikace - příloha 04					
12	K	2.3	Digestoř 2 (osvětlení, zdvojený spínač - osvětlení, klapka) viz specifikace - příloha 04	ks	1,000	60 862,20	60 862,20	
PP			Digestoř 2 (osvětlení, zdvojený spínač - osvětlení, klapka) viz specifikace - příloha 04					
13	K	3.2	Digestoř 3 (osvětlení, zdvojený spínač - osvětlení, klapka) viz specifikace - příloha 04	ks	1,000	60 862,20	60 862,20	
PP			Digestoř 3 (osvětlení, zdvojený spínač - osvětlení, klapka) viz specifikace - příloha 04					
14	K	4.1	Digestoř 4 (osvětlení, zdvojený spínač - osvětlení, klapka) viz specifikace - příloha 04	ks	1,000	43 457,40	43 457,40	
PP			Digestoř 4 (osvětlení, zdvojený spínač - osvětlení, klapka) viz specifikace - příloha 04					
15	K	1.5	Plenum box - atypový - klempířský výrobek z pozinkovaného ocelového plechu 315x315x315 mm, 2x hrdlo O200	ks	1,000	1 738,80	1 738,80	
PP			Plenum box - atypový - klempířský výrobek z pozinkovaného ocelového plechu 315x315x315 mm, 2x hrdlo O200					
16	K	2.4	Plenum box - atypový - klempířský výrobek z pozinkovaného ocelového plechu 400x400x400 mm, 2x hrdlo O280	ks	2,000	1 738,80	3 477,60	
PP			Plenum box - atypový - klempířský výrobek z pozinkovaného ocelového plechu 400x400x400 mm, 2x hrdlo O280					
17	K	3.3	Plenum box - atypový - klempířský výrobek z pozinkovaného ocelového plechu 400x400x400 mm, 2x hrdlo O315	ks	1,000	1 738,80	1 738,80	
PP			Plenum box - atypový - klempířský výrobek z pozinkovaného ocelového plechu 400x400x400 mm, 2x hrdlo O315					

**D D6**

**ventilátory**

**104 202,00**

18	K	1.6	tichý ventilátor odtahový do potrubí O200 (160) s elektronickým řízením otáček qv = 800 m3/h , pst = 200 Pa	ks	8,000	9 829,05	78 632,40	
PP			tichý ventilátor odtahový do potrubí O200 (160) s elektronickým řízením otáček qv = 800 m3/h , pst = 200 Pa					
19	K	3.4	ventilátor odtahový radiální - do podhledu qv = 100 m3/h , pst = 200 Pa	ks	6,000	2 133,60	12 801,60	
PP			ventilátor odtahový radiální - do podhledu qv = 100 m3/h , pst = 200 Pa					
20	K	4.2	ventilátor odtahový radiální - do podhledu qv = 50 m3/h , pst = 150 Pa	ks	3,000	1 276,80	3 830,40	
PP			ventilátor odtahový radiální - do podhledu qv = 50 m3/h , pst = 150 Pa					
21	K	5	ventilátor odtahový radiální - do podhledu qv = 30 m3/h , pst = 150 Pa	ks	3,000	1 276,80	3 830,40	

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

PP ventilátor odtahový radiální - do podhledu qv = 30 m3/h , pst = 150 Pa

22	K	6	ventilátor odtahový radiální - nad podhled, na strop qv = 50 m3/h , pst = 150 Pa	ks	4,000	1 276,80	5 107,20	
----	---	---	--	----	-------	----------	----------	--

PP ventilátor odtahový radiální - nad podhled, na strop qv = 50 m3/h , pst = 150 Pa

**D D7 distribuční prvky 21 383,25**

23	K	1.7	Přívodní vyústka do ocelového hranatého potrubí dvouřadá, regulovatelná, směrovatelné lamely délka 800 mm, qv = 1100 m3/h	ks	1,000	1 883,70	1 883,70	
----	---	-----	---	----	-------	----------	----------	--

PP Přívodní vyústka do ocelového hranatého potrubí dvouřadá, regulovatelná, směrovatelné lamely délka 800 mm, qv = 1100 m3/h

24	K	2.6	Přívodní vyústka do ocelového hranatého potrubí dvouřadá, regulovatelná, směrovatelné lamely délka 800 mm, qv = 850 m3/h	ks	2,000	1 555,05	3 110,10	
----	---	-----	--	----	-------	----------	----------	--

PP Přívodní vyústka do ocelového hranatého potrubí dvouřadá, regulovatelná, směrovatelné lamely délka 800 mm, qv = 850 m3/h

25	K	3.5	Přívodní vyústka do ocelového hranatého potrubí dvouřadá, regulovatelná, směrovatelné lamely délka 500 mm, qv = 550 m3/h	ks	8,000	1 077,30	8 618,40	
----	---	-----	--	----	-------	----------	----------	--

PP Přívodní vyústka do ocelového hranatého potrubí dvouřadá, regulovatelná, směrovatelné lamely délka 500 mm, qv = 550 m3/h

26	K	4.3	Odvodní vyústka do ocelového hranatého potrubí jednořadá, regulovatelná délka 800 mm, qv = 850 m3/h	ks	2,000	1 139,25	2 278,50	
----	---	-----	---	----	-------	----------	----------	--

PP Odvodní vyústka do ocelového hranatého potrubí jednořadá, regulovatelná délka 800 mm, qv = 850 m3/h

27	K	5.1	Odvodní vyústka do ocelového hranatého potrubí jednořadá, regulovatelná délka 500 mm, qv = 300 m3/h	ks	4,000	663,60	2 654,40	
----	---	-----	---	----	-------	--------	----------	--

PP Odvodní vyústka do ocelového hranatého potrubí jednořadá, regulovatelná délka 500 mm, qv = 300 m3/h

28	K	1.8	Lakovaný talířový ventil odvodní - do podhledu O125, qv ? 200 m3/h nastavitelný (průtok viz výkresy)	ks	12,000	97,65	1 171,80	
----	---	-----	--	----	--------	-------	----------	--

PP Lakovaný talířový ventil odvodní - do podhledu O125, qv ? 200 m3/h nastavitelný (průtok viz výkresy)

29	K	2.7	Lakovaný talířový ventil odvodní - do podhledu O100, qv ? 60 m3/h nastavitelný (průtok viz výkresy)	ks	23,000	72,45	1 666,35	
----	---	-----	---	----	--------	-------	----------	--

PP Lakovaný talířový ventil odvodní - do podhledu O100, qv ? 60 m3/h nastavitelný (průtok viz výkresy)

**D D8 mřížky 31 796,10**



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	1.9	Mřížka dveřní - délka 500 100 m3/h	ks	20,000	546,00	10 920,00	
	PP		Mřížka dveřní - délka 500 100 m3/h					
31	K	2.8	Mřížka dveřní - délka 500 50 m3/h	ks	20,000	546,00	10 920,00	
	PP		Mřížka dveřní - délka 500 50 m3/h					
32	K	3.6	Mřížka fasádní, žaluzie O125, 150 m3/h - barva, tvar - dle architektonického řešení	ks	1,000	420,00	420,00	
	PP		Mřížka fasádní, žaluzie O125, 150 m3/h - barva, tvar - dle architektonického řešení					
33	K	4.4	Mřížka přívodní (e1) ? 8000 m3/h Mřížka venkovní přívodní 1000x500 mm - nízký aerodynamický odpor ! žaluzie proti atmosférické vlhkosti dle architektonického řešení	ks	1,000	1 690,50	1 690,50	
	PP		Mřížka přívodní (e1) ? 8000 m3/h Mřížka venkovní přívodní 1000x500 mm - nízký aerodynamický odpor ! žaluzie proti atmosférické vlhkosti dle architektonického řešení					
34	K	5.2	Mřížka odvodní (i2) ? 8000 m3/h Mřížka venkovní odvodní 1000x500 mm - nízký aerodynamický odpor ! žaluzie proti atmosférické vlhkosti dle architektonického řešení	ks	1,000	1 690,50	1 690,50	
	PP		Mřížka odvodní (i2) ? 8000 m3/h Mřížka venkovní odvodní 1000x500 mm - nízký aerodynamický odpor ! žaluzie proti atmosférické vlhkosti dle architektonického řešení					
35	K	6.1	Mřížka odvodní ? 1200 m3/h Mřížka venkovní odvodní 450x200 mm (400x150 mm) nízký aerodynamický odpor ! žaluzie proti atmosférické vlhkosti designový zákryt - viz architektonické řešení	ks	4,000	950,25	3 801,00	
	PP		Mřížka odvodní ? 1200 m3/h Mřížka venkovní odvodní 450x200 mm (400x150 mm) nízký aerodynamický odpor ! žaluzie proti atmosférické vlhkosti designový zákryt - viz architektonické řešení					
36	K	7	Výdechová hlavice - ohyb potrubí, mřížka O160, 350 m3/h designový zákryt - viz architektonické řešení	ks	1,000	1 325,10	1 325,10	
	PP		Výdechová hlavice - ohyb potrubí, mřížka O160, 350 m3/h designový zákryt - viz architektonické řešení					
37	K	8	Výdechová hlavice - ohyb potrubí, mřížka O100, 100 m3/h designový zákryt - viz architektonické řešení	ks	1,000	1 029,00	1 029,00	
	PP		Výdechová hlavice - ohyb potrubí, mřížka O100, 100 m3/h designový zákryt - viz architektonické řešení					
<b>D</b>	<b>D9</b>		<b>zpětné klapky</b>				<b>6 211,80</b>	
38	K	1.10	Zpětná klapka do potrubí O200 příslušenství ventilátoru - pozice 7.1	ks	8,000	220,50	1 764,00	
	PP		Zpětná klapka do potrubí O200 příslušenství ventilátoru - pozice 7.1					
39	K	2.9	Zpětná klapka do potrubí O150 nízkoodporová klapka s měkkým těsněním - 200 m3/h	ks	24,000	166,95	4 006,80	
	PP		Zpětná klapka do potrubí O150 nízkoodporová klapka s měkkým těsněním - 200 m3/h					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	2.9.1	Zpětná klapka do potrubí O200 nízkoodporová klapka s měkkým těsněním - 200 m3/h	ks	2,000	220,50	441,00	

PP Zpětná klapka do potrubí O200 nízkoodporová klapka s měkkým těsněním - 200 m3/h

**D D10 potrubí hranaté 134 811,60**

41	K	Pol112	potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 1000/500 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích	m	30,000	1 600,20	48 006,00	
----	---	--------	--	---	--------	----------	-----------	--

PP potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 1000/500 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích

42	K	Pol113	potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 1000/400 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích	m	7,000	1 600,20	11 201,40	
----	---	--------	--	---	-------	----------	-----------	--

PP potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 1000/400 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích

43	K	Pol114	potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 900/400 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích	m	4,000	1 403,85	5 615,40	
----	---	--------	---	---	-------	----------	----------	--

PP potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 900/400 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích

44	K	Pol115	potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 800/400 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích	m	10,000	1 403,85	14 038,50	
----	---	--------	---	---	--------	----------	-----------	--

PP potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 800/400 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích

45	K	Pol116	potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 710/560 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích	m	10,000	1 403,85	14 038,50	
----	---	--------	---	---	--------	----------	-----------	--

PP potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 710/560 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích

46	K	Pol117	potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 800/225 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích	m	2,000	1 207,50	2 415,00	
----	---	--------	---	---	-------	----------	----------	--

PP potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 800/225 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích

47	K	Pol118	potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 630/400 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích	m	3,000	1 207,50	3 622,50	
----	---	--------	---	---	-------	----------	----------	--

PP potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 630/400 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích

48	K	Pol119	potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 500/400 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích	m	4,000	1 006,95	4 027,80	
----	---	--------	---	---	-------	----------	----------	--

PP potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 500/400 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	Pol120	potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 400/225 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích	m	31,000	801,15	24 835,65	
PP			potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 400/225 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích					
50	K	Pol121	potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 400/150 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích	m	11,000	637,35	7 010,85	
PP			potrubí hranaté z ocelového pozinkovaného plechu 400/150 mm délka tvarovek na hranatém potrubí zahrnuta v přímých úsecích					
D			<b>D11</b>	<b>požární izolace na potrubí</b>				<b>13 910,40</b>
51	K	Pol122	požární izolace v pásech potrubí pozinkovaného hranatého 1000/500 mm minerální izolace kaširovaná tl. 60 mm (obvod průřezu)	m2	24,000	579,60	13 910,40	
PP			požární izolace v pásech potrubí pozinkovaného hranatého 1000/500 mm minerální izolace kaširovaná tl. 60 mm (obvod průřezu)					
D			<b>D12</b>	<b>tepečná izolace na potrubí</b>				<b>8 400,00</b>
52	K	Pol123	tepečná izolace v pásech potrubí pozinkovaného hranatého 1000/500 mm minerální izolace kaširovaná tl. 60 mm (obvod průřezu mm)	m	6,000	420,00	2 520,00	
PP			tepečná izolace v pásech potrubí pozinkovaného hranatého 1000/500 mm minerální izolace kaširovaná tl. 60 mm (obvod průřezu mm)					
53	K	Pol124	tepečná izolace v pásech potrubí pozinkovaného hranatého 900/400 mm minerální izolace kaširovaná tl. 60 mm (obvod průřezu mm)	m	4,000	420,00	1 680,00	
PP			tepečná izolace v pásech potrubí pozinkovaného hranatého 900/400 mm minerální izolace kaširovaná tl. 60 mm (obvod průřezu mm)					
54	K	Pol125	tepečná izolace v pásech potrubí pozinkovaného hranatého 710/560 mm minerální izolace kaširovaná tl. 60 mm (obvod průřezu mm)	m	10,000	420,00	4 200,00	
PP			tepečná izolace v pásech potrubí pozinkovaného hranatého 710/560 mm minerální izolace kaširovaná tl. 60 mm (obvod průřezu mm)					
D			<b>D13</b>	<b>potrubí kruhového průřezu</b>				<b>23 867,55</b>
55	K	Pol126	potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu "spiro" potrubí pr. 315 mm délka tvarovek zahrnuta v přímých úsecích	m	4,000	304,50	1 218,00	
PP			potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu "spiro" potrubí pr. 315 mm délka tvarovek zahrnuta v přímých úsecích					
56	K	Pol127	potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu "spiro" potrubí pr. 280 mm délka tvarovek zahrnuta v přímých úsecích	m	3,000	303,45	910,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu "spiro" potrubí pr. 280 mm délka tvarovek zahrnuta v přímých úsecích					
57	K	Pol128	potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu "spiro" potrubí pr. 250 mm délka tvarovek zahrnuta v přímých úsecích	m	8,000	261,45	2 091,60	
PP			potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu "spiro" potrubí pr. 250 mm délka tvarovek zahrnuta v přímých úsecích					
58	K	Pol129	potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu "spiro" potrubí pr. 200 mm délka tvarovek zahrnuta v přímých úsecích	m	37,000	235,20	8 702,40	
PP			potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu "spiro" potrubí pr. 200 mm délka tvarovek zahrnuta v přímých úsecích					
59	K	Pol131	potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu "spiro" potrubí pr. 160 mm délka tvarovek zahrnuta v přímých úsecích	m	18,000	196,35	3 534,30	
PP			potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu "spiro" potrubí pr. 160 mm délka tvarovek zahrnuta v přímých úsecích					
60	K	Pol132	potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu "spiro" potrubí pr. 125 mm délka tvarovek zahrnuta v přímých úsecích	m	17,000	161,70	2 748,90	
PP			potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu "spiro" potrubí pr. 125 mm délka tvarovek zahrnuta v přímých úsecích					
61	K	Pol133	potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu "spiro" potrubí pr. 100 mm délka tvarovek zahrnuta v přímých úsecích	m	30,000	155,40	4 662,00	
PP			potrubí kruhového průřezu z ocelového pozinkovaného plechu "spiro" potrubí pr. 100 mm délka tvarovek zahrnuta v přímých úsecích					
<b>D D14</b>			<b>potrubí kruhového průřezu flexibilní</b>				<b>55 758,15</b>	
62	K	Pol134	potrubí kruhového průřezu flexibilní s akustickou úpravou tl. 25 mm hlukový útlum min. 8 dB/bm "sonoflex" potrubí pr. 125 mm	m	33,000	99,75	3 291,75	
PP			potrubí kruhového průřezu flexibilní s akustickou úpravou tl. 25 mm hlukový útlum min. 8 dB/bm "sonoflex" potrubí pr. 125 mm					
63	K	Pol135	potrubí kruhového průřezu flexibilní s akustickou úpravou tl. 25 mm hlukový útlum min. 8 dB/bm "sonoflex" potrubí pr. 100 mm	m	102,000	88,20	8 996,40	
PP			potrubí kruhového průřezu flexibilní s akustickou úpravou tl. 25 mm hlukový útlum min. 8 dB/bm "sonoflex" potrubí pr. 100 mm					
64	K	Pol136	závěsy potrubí, tvarovky, napojení odboček potrubí	ks	1,000	43 470,00	43 470,00	
PP			závěsy potrubí, tvarovky, napojení odboček potrubí					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 5:

## 1. - Zdroj

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 2. 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:

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 dálkově 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

**Cena bez DPH**

**3 642 224,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 642 224,45	21,00%	764 867,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 407 091,58**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 5:

## 1. - Zdroj

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**3 642 224,45**

D1 - tepelné zdroje	2 994 470,00
D2 - zásobníky	152 092,50
D3 - rozdělovače, sběrače	37 390,50
D4 - expanzní nádoby	38 020,50
D5 - oběhová, cirkulační čerpadla	127 459,50
D6 - armatury	85 345,05
D7 - doplňování a úprava otopné vody	51 681,00

D8 - sestava VZT jednotky (dodávka VZT jednotky - viz část VZT)	141 590,40
D9 - ostatní náklady	14 175,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 5:

## 1. - Zdroj

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**3 642 224,45**

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	Pol137 Tepelné čerpadlo vzduch - voda - regulace "master" - nadřizena	ks	1,000	960 200,00	960 200,00

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

"Tepelné čerpadlo vzduch - voda - regulace ""master"" - nadřízená  
split provedení  
- vnější jednotka 1 (ext)  
- vnější jednotka 2 (ext)  
- vnitřní jednotka (int)

Venkovní jednotky s možností snižováním hluku  
snižováním otáček ventilátoru :  
Hodnoty akustického tlaku v 5 m  
Aeq,T  
max. 43 dB(A) - zvýšené otáčky  
max. 38 dB(A) - snížené otáčky

Vnitřní jednotka s kompresorem copeland scroll,  
s elektronickým expanzním ventilem,  
topný faktor A2/W35 - 3,6 [ - ]  
výkon A2/W35 - 36,4 [ kW ]  
s regulací tří topných okruhů směšováním"

PP

2	K	Pol138	Tepelné čerpadlo vzduch - voda - regulace "slave" - podřízená	ks	1,000	1 008 210,00	1 008 210,00	
---	---	--------	---	----	-------	--------------	--------------	--

P

*Poznámka k položce:  
specifikace dtto viz. Pol 137*

3	K	Pol138	Tepelné čerpadlo vzduch - voda - regulace "slave" - podřízená	ks	1,000	966 210,00	966 210,00	
---	---	--------	---	----	-------	------------	------------	--

P

*Poznámka k položce:  
specifikace dtto viz. Pol 137*

4	K	Pol139	Bivalentní zdroj tepla - elektrokotel 24 kW s integrovaným pojistným ventilem, bez čerpadla hrdla DN50 (G2), plnopřítokový provedení s provozním přetlakem 600 kPa (6 bar) konzoly	ks	2,000	29 925,00	59 850,00	
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP

Bivalentní zdroj tepla - elektrokotel 24 kW s integrovaným pojistným ventilem, bez čerpadla hrdla DN50 (G2), plnopřítokový provedení s provozním přetlakem 600 kPa (6 bar) konzoly

D D2

**zásobníky**

**152 092,50**

5	K	Pol140	akumulační (taktovací) nádoba 800 l hrdla 2x DN100, vypouštěcí hrdlo 3/4", odvzdušňovací hrdlo 1/2" včetně tepelné izolace	ks	1,000	41 580,00	41 580,00	
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP

akumulační (taktovací) nádoba 800 l hrdla 2x DN100, vypouštěcí hrdlo 3/4", odvzdušňovací hrdlo 1/2" včetně tepelné izolace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	Pol141	zásobník pro ohřev teplé vody (pitné) 1000 l, trubkový výměník 10 m2	ks	1,000	110 512,50	110 512,50	
PP			zásobník pro ohřev teplé vody (pitné) 1000 l, trubkový výměník 10 m2					
<b>D D3</b>			<b>rozdělovače, sběrače</b>				<b>37 390,50</b>	
7	K	Pol142	kombinovaný rozdělovač/sběrač Modul 150, PN6, dl.2000 mm + 2x příruba DN100 viz výkres 018	ks	1,000	37 390,50	37 390,50	
PP			kombinovaný rozdělovač/sběrač Modul 150, PN6, dl.2000 mm + 2x příruba DN100 viz výkres 018					
<b>D D4</b>			<b>expanzní nádoby</b>				<b>38 020,50</b>	
8	K	Pol143	expanzní nádoba s membránou typu expanzomat 600 l / 6 bar / 1,5 bar	ks	1,000	34 156,50	34 156,50	
PP			expanzní nádoba s membránou typu expanzomat 600 l / 6 bar / 1,5 bar					
9	K	Pol144	expanzní nádoba s membránou pro pitnou vodu 33 l / 10 bar / 3 bar	ks	1,000	3 864,00	3 864,00	
PP			expanzní nádoba s membránou pro pitnou vodu 33 l / 10 bar / 3 bar					
<b>D D5</b>			<b>oběhová, cirkulační čerpadla</b>				<b>127 459,50</b>	
10	K	Pol145	čerpadlo "kotlové" Q = 5,8 m3/h dp = 30 kPa elektronické řízení otáček, dp konstantní s prefabrikovanou tepelnou izolací	ks	3,000	22 701,00	68 103,00	
PP			čerpadlo "kotlové" Q = 5,8 m3/h dp = 30 kPa elektronické řízení otáček, dp konstantní s prefabrikovanou tepelnou izolací					
11	K	Pol146	čerpadlo "UT1" Q = 6 m3/h dp = 30 kPa elektronické řízení otáček, dp proporcionální s prefabrikovanou tepelnou izolací	ks	1,000	22 701,00	22 701,00	
PP			čerpadlo "UT1" Q = 6 m3/h dp = 30 kPa elektronické řízení otáček, dp proporcionální s prefabrikovanou tepelnou izolací					
12	K	Pol147	čerpadlo "UT2" Q = 1,5 m3/h dp = 30 kPa elektronické řízení otáček, dp proporcionální s prefabrikovanou tepelnou izolací	ks	1,000	9 670,50	9 670,50	
PP			čerpadlo "UT2" Q = 1,5 m3/h dp = 30 kPa elektronické řízení otáček, dp proporcionální s prefabrikovanou tepelnou izolací					
13	K	Pol148	čerpadlo "VZ1" (podávací) Q = 2,5 m3/h dp = 15 kPa elektronické řízení otáček, dp proporcionální	ks	1,000	8 767,50	8 767,50	
PP			čerpadlo "VZ1" (podávací) Q = 2,5 m3/h dp = 15 kPa elektronické řízení otáček, dp proporcionální					
14	K	Pol149	čerpadlo pro cirkulaci teplé vody pitné Q = 2 m3/h dp = 20 kPa elektronické řízení otáček, dp konstantní s prefabrikovanou tepelnou izolací	ks	1,000	18 217,50	18 217,50	
PP			čerpadlo pro cirkulaci teplé vody pitné Q = 2 m3/h dp = 20 kPa elektronické řízení otáček, dp konstantní s prefabrikovanou tepelnou izolací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D6 armatury</b>							<b>85 345,05</b>	
15	K	Pol150	pojistný ventil 1"x5/4", 6 bar otevírací přetlak 600 kPa	ks	3,000	1 186,50	3 559,50	
PP			pojistný ventil 1"x5/4", 6 bar otevírací přetlak 600 kPa					
16	K	Pol151	pojistný ventil 3/4"x1", 8 bar otevírací přetlak 800 kPa (resp. dle přetlaku v síti S.V. a dle zásobníku TeV)	ks	1,000	588,00	588,00	
PP			pojistný ventil 3/4"x1", 8 bar otevírací přetlak 800 kPa (resp. dle přetlaku v síti S.V. a dle zásobníku TeV)					
17	K	Pol152	trojcestná směšovací armatura zdvihová závitová, DN 50, kvs = 40 m3/h se servopohonem	ks	1,000	8 988,00	8 988,00	
PP			trojcestná směšovací armatura zdvihová závitová, DN 50, kvs = 40 m3/h se servopohonem					
18	K	Pol153	trojcestná směšovací armatura zdvihová závitová, DN 20, kvs = 6,3 m3/h se servopohonem	ks	1,000	5 964,00	5 964,00	
PP			trojcestná směšovací armatura zdvihová závitová, DN 20, kvs = 6,3 m3/h se servopohonem					
19	K	Pol154	trojcestná přepínací armatura otočná (kulový kohout) závitová, DN 50 (G2), plnoprůtoková se servopohonem	ks	1,000	10 311,00	10 311,00	
PP			trojcestná přepínací armatura otočná (kulový kohout) závitová, DN 50 (G2), plnoprůtoková se servopohonem					
20	K	Pol155	kulový kohout G2	ks	11,000	1 323,00	14 553,00	
PP			kulový kohout G2					
21	K	Pol156	kulový kohout G6/4	ks	5,000	714,00	3 570,00	
PP			kulový kohout G6/4					
22	K	Pol158	kulový kohout G1	ks	6,000	441,00	2 646,00	
PP			kulový kohout G1					
23	K	Pol159	kulový kohout G3/4	ks	6,000	252,00	1 512,00	
PP			kulový kohout G3/4					
24	K	Pol161	zpětná klapka G2	ks	1,000	756,00	756,00	
PP			zpětná klapka G2					
25	K	Pol162	zpětná klapka G6/4	ks	1,000	551,25	551,25	
PP			zpětná klapka G6/4					
26	K	Pol164	zpětná klapka G1	ks	2,000	298,20	596,40	
PP			zpětná klapka G1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	Pol167	klapka mezipřírubová DN100 PN 6 + 2x příruba DN100	ks	2,000	3 066,00	6 132,00	
	PP		klapka mezipřírubová DN100 PN 6 + 2x příruba DN100					
28	K	Pol168	filtr přírubový DN100 plnoprůtokový + 2x příruba DN100	ks	1,000	5 229,00	5 229,00	
	PP		filtr přírubový DN100 plnoprůtokový + 2x příruba DN100					
29	K	Pol169	filtr závitový DN50 (G2) plnoprůtokový	ks	3,000	777,00	2 331,00	
	PP		filtr závitový DN50 (G2) plnoprůtokový					
30	K	Pol170	kohout plnicí a vypouštěcí 3/4"	ks	3,000	246,75	740,25	
	PP		kohout plnicí a vypouštěcí 3/4"					
31	K	Pol171	kohout plnicí a vypouštěcí 1/2"	ks	9,000	194,25	1 748,25	
	PP		kohout plnicí a vypouštěcí 1/2"					
32	K	Pol172	automatický odvzdušňovací ventil G3/8 (se zpětnou klapkou)	ks	4,000	222,60	890,40	
	PP		automatický odvzdušňovací ventil G3/8 (se zpětnou klapkou)					
33	K	Pol173	tlakoměr 0 ÷ 1000 kPa, O 60 mm	ks	1,000	724,50	724,50	
	PP		tlakoměr 0 ÷ 1000 kPa, O 60 mm					
34	K	Pol174	tlakoměr 0 ÷ 600 kPa, O 60 mm	ks	9,000	504,00	4 536,00	
	PP		tlakoměr 0 ÷ 600 kPa, O 60 mm					
35	K	Pol175	teploměr 0 ÷ 80 °C, O 60 mm	ks	17,000	409,50	6 961,50	
	PP		teploměr 0 ÷ 80 °C, O 60 mm					
36	K	Pol177	připojovací MK ventil - pro expanzní nádobu ÚT G1 (DN25)	ks	1,000	1 449,00	1 449,00	
	PP		připojovací MK ventil - pro expanzní nádobu ÚT G1 (DN25)					
37	K	Pol178	připojovací MK ventil - pro expanzní nádobu TV G3/4 (DN20)	ks	1,000	1 008,00	1 008,00	
	PP		připojovací MK ventil - pro expanzní nádobu TV G3/4 (DN20)					
<b>D</b>	<b>D7</b>		<b>doplňování a úprava otopné vody</b>				<b>51 681,00</b>	
38	K	Pol179	doplňovací souprava automatická, s elektronickým řízením, dp min. oddělovač topné vody (zamezení zpětného zatečení)	ks	1,000	30 366,00	30 366,00	
	PP		doplňovací souprava automatická, s elektronickým řízením, dp min. oddělovač topné vody (zamezení zpětného zatečení)					
39	K	Pol180	změkčovací filtr v celoplastovém provedení (úpravna vody)	ks	1,000	19 866,00	19 866,00	
	PP		změkčovací filtr v celoplastovém provedení (úpravna vody)					
40	K	Pol181	vodoměr 0,6 m3/h	ks	1,000	1 449,00	1 449,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		vodoměr 0,6 m3/h					
<b>D</b>	<b>D8</b>		<b>sestava VZT jednotky (dodávka VZT jednotky - viz část VZT)</b>				<b>141 590,40</b>	
41	K	Pol184	propojení vnitřních a venkovních jednotek (potrubí Cu tepelně izolované, montáž)	m	60,000	651,00	39 060,00	
	PP		propojení vnitřních a venkovních jednotek (potrubí Cu tepelně izolované, montáž)					
42	K	Pol185	trubky ocelové hladké 108x4,0 (DN 100)	m	35,000	1 554,00	54 390,00	
	PP		trubky ocelové hladké 108x4,0 (DN 100)					
43	K	Pol188	trubky ocelové závitové bezešvé 2"	m	28,000	661,50	18 522,00	
	PP		trubky ocelové závitové bezešvé 2"					
44	K	Pol189	trubky ocelové závitové bezešvé 6/4"	m	6,000	504,00	3 024,00	
	PP		trubky ocelové závitové bezešvé 6/4"					
45	K	Pol190	trubky ocelové závitové bezešvé 5/4"	m	2,000	483,00	966,00	
	PP		trubky ocelové závitové bezešvé 5/4"					
46	K	Pol191	trubky ocelové závitové bezešvé 1"	m	17,000	378,00	6 426,00	
	PP		trubky ocelové závitové bezešvé 1"					
47	K	Pol192	trubky ocelové závitové bezešvé 3/4"	m	4,000	304,50	1 218,00	
	PP		trubky ocelové závitové bezešvé 3/4"					
48	K	Pol193	trubky ocelové závitové bezešvé 1/2"	m	2,000	294,00	588,00	
	PP		trubky ocelové závitové bezešvé 1/2"					
49	K	Pol194	trubky PPR 20x3,4 - doplňování topné vody	m	2,000	168,00	336,00	
	PP		trubky PPR 20x3,4 - doplňování topné vody					
50	K	Pol195	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 pro DN100	m	35,000	260,40	9 114,00	
	PP		izolace návleková dle vyhl. 193/2007 pro DN100					
51	K	Pol199	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 pro G6/4	m	28,000	154,35	4 321,80	
	PP		izolace návleková dle vyhl. 193/2007 pro G6/4					
52	K	Pol200	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 pro G5/4	m	6,000	148,05	888,30	
	PP		izolace návleková dle vyhl. 193/2007 pro G5/4					
53	K	Pol201	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 pro G1	m	2,000	143,85	287,70	
	PP		izolace návleková dle vyhl. 193/2007 pro G1					
54	K	Pol202	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 pro G3/4	m	17,000	117,60	1 999,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			izolace návleková dle vyhl. 193/2007 pro G3/4					
55	K	Pol203	izolace návleková dle vyhl. 193/2007 pro G1/2	m	4,000	112,35	449,40	
PP			izolace návleková dle vyhl. 193/2007 pro G1/2					
D			<b>D9 ostatní náklady</b>				<b>14 175,00</b>	
56	K	Pol205	Uvedení do provozu tepelného čerpadla	ks	3,000	4 725,00	14 175,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 5:

## 2. - Rozvody

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 2. 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:

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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.



**Cena bez DPH**

**1 300 302,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 300 302,15	21,00%	273 063,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 573 365,60**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 5:

## 2. - Rozvody

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 300 302,15**

D1 - rozvody ÚT - otopná tělesa	14 802,90
D2 - rozvody ÚT - armatury	7 743,75
D3 - podlahové vytápění + přívody k otopným tělesům	947 068,50
D4 - rozdělovače pro otopná tělesa a pro podlahové vytápění	73 731,00
D5 - rozvody ÚT - potrubí - včetně závěsů, úchytů a pomocných konstrukcí	218 477,70
D6 - izolace na potrubí návleková	38 478,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 5:

## 2. - Rozvody

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 300 302,15**

D		D1	rozvody ÚT - otopná tělesa					14 802,90	
1	K	Pol205	těleso trubkové - M připojení 1220/750	kus	1,000	2 400,30	2 400,30		
PP			těleso trubkové - M připojení 1220/750						
2	K	Pol206	těleso trubkové - M připojení 1820/750	kus	4,000	3 100,65	12 402,60		
PP			těleso trubkové - M připojení 1820/750						
D		D2	rozvody ÚT - armatury					7 743,75	
3	K	Pol207	M - kombinovaný ventil	kus	5,000	1 417,50	7 087,50		
PP			M - kombinovaný ventil kombinovaná armatura 2x adaptér; termostatická hlavice						
4	K	Pol208	objímka proti zcizení	kus	5,000	131,25	656,25		
PP			objímka proti zcizení						

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

**D D3 podlahové vytápění + přívody k otopným tělesům 947 068,50**

5	K	Pol209	trubka PEXc 17x2	m	4 954,000	57,75	286 093,50	
	PP		trubka PEXc 17x2					
6	K	Pol210	systémová deska	m2	950,000	682,50	648 375,00	
	PP		systémová deska					
7	K	Pol211	ochranná hadice	m	480,000	26,25	12 600,00	
	PP		ochranná hadice					

**D D4 rozdělovače pro otopná tělesa a pro podlahové vytápění 73 731,00**

8	K	Pol212	rozdělovač a sběrač 5 vývodů	kus	1,000	5 113,50	5 113,50	
	PP		rozdělovač a sběrač 5 vývodů					
9	K	Pol213	rozdělovač a sběrač 6 vývodů	kus	1,000	5 565,00	5 565,00	
	PP		rozdělovač a sběrač 6 vývodů					
10	K	Pol214	rozdělovač a sběrač 7 vývodů	kus	1,000	6 142,50	6 142,50	
	PP		rozdělovač a sběrač 7 vývodů					
11	K	Pol215	rozdělovač a sběrač 10 vývodů	kus	2,000	7 938,00	15 876,00	
	PP		rozdělovač a sběrač 10 vývodů					
12	K	Pol216	rozdělovač a sběrač 11 vývodů	kus	1,000	8 515,50	8 515,50	
	PP		rozdělovač a sběrač 11 vývodů					
13	K	Pol217	rozdělovač a sběrač 12 vývodů	kus	1,000	9 103,50	9 103,50	
	PP		rozdělovač a sběrač 12 vývodů					
14	K	Pol218	skříň rozdělovače pod omítku velikost 2	kus	2,000	3 045,00	6 090,00	
	PP		skříň rozdělovače pod omítku velikost 2					
15	K	Pol219	skříň rozdělovače pod omítku velikost 3	kus	1,000	3 255,00	3 255,00	
	PP		skříň rozdělovače pod omítku velikost 3					
16	K	Pol220	skříň rozdělovače pod omítku velikost 4	kus	4,000	3 517,50	14 070,00	
	PP		skříň rozdělovače pod omítku velikost 4					

**D D5 rozvody ÚT - potrubí - včetně závěsů, úchytů a pomocných konstrukcí 218 477,70**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol221	Trubka uhlíková vně pozinkovaná ocel 28x1,5	m	58,000	309,75	17 965,50	
	PP		Trubka uhlíková vně pozinkovaná ocel 28x1,5					
18	K	Pol222	Trubka uhlíková vně pozinkovaná ocel 35x1,5	m	28,000	522,90	14 641,20	
	PP		Trubka uhlíková vně pozinkovaná ocel 35x1,5					
19	K	Pol223	Trubka uhlíková vně pozinkovaná ocel 42x1,5	m	186,000	609,00	113 274,00	
	PP		Trubka uhlíková vně pozinkovaná ocel 42x1,5					
20	K	Pol224	Trubka uhlíková vně pozinkovaná ocel 54x1,5	m	26,000	724,50	18 837,00	
	PP		Trubka uhlíková vně pozinkovaná ocel 54x1,5					
21	K	Pol225	Trubka uhlíková vně pozinkovaná ocel 76x2,0	m	20,000	2 688,00	53 760,00	
	PP		Trubka uhlíková vně pozinkovaná ocel 76x2,0					

**D D6 izolace na potrubí návleková**

**38 478,30**

22	K	Pol226	Izolace potrubí 28/30	m	58,000	89,25	5 176,50	
	PP		Izolace potrubí 28/30					
23	K	Pol227	Izolace potrubí 35/30	m	28,000	102,90	2 881,20	
	PP		Izolace potrubí 35/30					
24	K	Pol228	Izolace potrubí 42/30	m	186,000	122,85	22 850,10	
	PP		Izolace potrubí 42/30					
25	K	Pol229	Izolace potrubí 54/30	m	26,000	141,75	3 685,50	
	PP		Izolace potrubí 54/30					
26	K	Pol230	Izolace potrubí 76/40	m	20,000	194,25	3 885,00	
	PP		Izolace potrubí 76/40					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 4:

## D.1.4.d - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 2. 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:

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 dálkově 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH

**1 585 215,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 585 215,98	21,00%	332 895,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 918 111,34**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 4:

## D.1.4.d - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 585 215,98**

97 - Prorážení otvorů

105 220,50

M21 - Elektromontáže

1 466 958,15

M46 - Zemní práce při montážích

13 037,33



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 4:

## D.1.4.d - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 585 215,98**

D		97	Prorážení otvorů						105 220,50
1	K	971 03-3123.R00	Vrtání otvorů, zed' cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus	90,000	93,45	8 410,50		
PP		Vrtání otvorů, zed' cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm							
2	K	974 08-2112.R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm	m	1 200,000	35,70	42 840,00		
PP		Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm							
3	K	974 08-2114.R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 7 cm	m	450,000	54,60	24 570,00		
PP		Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 7 cm							
4	K	973 03-1616.R00	Vysekání kapes zed' cih. špalíky, krabice 10x10x5cm	ks	500,000	58,80	29 400,00		
PP		Vysekání kapes zed' cih. špalíky, krabice 10x10x5cm							
D		M21	Elektromontáže						1 466 958,15
5	M	Pol4	Elektroměrový rozvaděč RE, viz specifikace v př.č.D.1.4.d-07	ks	1,000	29 064,00	29 064,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Elektroměrový rozvaděč RE, viz specifikace v př.č.D.1.4.d-07					
6	M	Pol5	Hlavní rozvaděč RH, viz specifikace v př.č.D.1.4.d-07	ks	1,000	55 282,50	55 282,50	
	PP		Hlavní rozvaděč RH, viz specifikace v př.č.D.1.4.d-07					
7	M	Pol6	Rozvaděč topné soustavy RT, viz specifikace v př.č.D.1.4.d-07	ks	1,000	40 519,50	40 519,50	
	PP		Rozvaděč topné soustavy RT, viz specifikace v př.č.D.1.4.d-07					
8	K	Pol7	Montáž skříňového rozvaděče	kus	3,000	2 814,00	8 442,00	
	PP		Montáž skříňového rozvaděče					
9	M	Pol8	Vypínač jednopólový, řazení 1, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	19,000	134,40	2 553,60	
	PP		Vypínač jednopólový, řazení 1, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30					
10	K	210 11-0041.R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	19,000	58,80	1 117,20	
	PP		Spínač zapuštěný jednopólový					
11	M	Pol9	Přepínač sériový, řazení 5, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	10,000	176,40	1 764,00	
	PP		Přepínač sériový, řazení 5, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30					
12	K	210 11-0043.R00	Spínač zapuštěný seriový	kus	10,000	65,10	651,00	
	PP		Spínač zapuštěný seriový					
13	M	Pol10	Přepínač střídavý, řazení 6, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	25,000	154,35	3 858,75	
	PP		Přepínač střídavý, řazení 6, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30					
14	K	210 11-0045.R00	Spínač zapuštěný střídavý	kus	25,000	60,90	1 522,50	
	PP		Spínač zapuštěný střídavý					
15	M	Pol11	Přepínač křížový, řazení 7, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	4,000	185,85	743,40	
	PP		Přepínač křížový, řazení 7, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30					
16	K	210 11-0046.R00	Spínač zapuštěný křížový	kus	4,000	65,10	260,40	
	PP		Spínač zapuštěný křížový					
17	M	Pol12	Přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	18,000	201,60	3 628,80	
	PP		Přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30					
18	K	210 11-0044.R00	Spínač zapuštěný dvojitý střídavý	kus	18,000	75,60	1 360,80	
	PP		Spínač zapuštěný dvojitý střídavý					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	Pol13	Ovladač tlačítkový s orientační dutnavkou, řazení 1/0So, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	20,000	187,95	3 759,00	
	PP		Ovladač tlačítkový s orientační dutnavkou, řazení 1/0So, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30					
20	K	210 11-0048.R00	Spínač zapuštěný jednopólový s orient.doutnavkou	kus	20,000	65,10	1 302,00	
	PP		Spínač zapuštěný jednopólový s orient.doutnavkou					
21	M	Pol14	Ovladač tlačítkový se signální doutnavkou, řazení 1/0S, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30	kus	4,000	187,95	751,80	
	PP		Ovladač tlačítkový se signální doutnavkou, řazení 1/0S, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP30					
22	K	210 11-0047.R00	Spínač zapuštěný jednopólový se signál. doutnavkou	kus	4,000	65,10	260,40	
	PP		Spínač zapuštěný jednopólový se signál. doutnavkou					
23	M	Pol15	Vypínač jednopólový, řazení 1, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP44	kus	7,000	170,10	1 190,70	
	PP		Vypínač jednopólový, řazení 1, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP44					
24	K	Pol16	Spínač zapuštěný jednopól.- řaz. 1, venkovní	kus	7,000	65,10	455,70	
	PP		Spínač zapuštěný jednopól.- řaz. 1, venkovní					
25	M	Pol17	Přepínač sériový, řazení 5, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP44	kus	2,000	215,25	430,50	
	PP		Přepínač sériový, řazení 5, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP44					
26	K	Pol18	Spínač zapuštěný sériový - řaz. 5, venkovní	kus	2,000	77,70	155,40	
	PP		Spínač zapuštěný sériový - řaz. 5, venkovní					
27	M	Pol19	Přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP44	kus	1,000	243,60	243,60	
	PP		Přepínač dvojitý střídavý, řazení 6+6, pod omítku, barva bílá, včetně krytu a rámečku, 250V/10AX, IP44					
28	K	Pol20	Spínač zapuštěný dvojitý střídavý - řaz. 6+6, venkovní	kus	1,000	82,95	82,95	
	PP		Spínač zapuštěný dvojitý střídavý - řaz. 6+6, venkovní					
29	M	Pol21	Vypínač bezpečnostní, trojpólový, v izolační skříni, polozapuštěný, 400V/16A,IP 44	kus	1,000	721,35	721,35	
	PP		Vypínač bezpečnostní, trojpólový, v izolační skříni, polozapuštěný, 400V/16A,IP 44					
30	K	210 11-0512.R00	Montáž vačkového vypínače trojpólového v krytu, venkovní provedení, do 25A	kus	1,000	131,25	131,25	
	PP		Montáž vačkového vypínače trojpólového v krytu, venkovní provedení, do 25A					
31	M	Pol22	Vypínač bezpečnostní, trojpólový, v izolační skříni, polozapuštěný, 400V/25A,IP 44	kus	1,000	759,15	759,15	
	PP		Vypínač bezpečnostní, trojpólový, v izolační skříni, polozapuštěný, 400V/25A,IP 44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	210 11-0512.R00	Montáž vačkového vypínače trojpólového v krytu, venkovní provedení, do 25A	kus	1,000	131,25	131,25	
	PP		Montáž vačkového vypínače trojpólového v krytu, venkovní provedení, do 25A					
33	M	Pol23	Vypínač bezpečnostní, trojpólový, v izolační skříni, polozapuštěný, 400V/32A,IP 44	kus	6,000	802,20	4 813,20	
	PP		Vypínač bezpečnostní, trojpólový, v izolační skříni, polozapuštěný, 400V/32A,IP 44					
34	K	Pol24	Montáž vačkového vypínače trojpólového v krytu, venkovní provedení, do 32A	kus	6,000	159,60	957,60	
	PP		Montáž vačkového vypínače trojpólového v krytu, venkovní provedení, do 32A					
35	M	Pol25	Vypínač bezpečnostní, trojpólový, v izolační skříni, polozapuštěný, 400V/63A,IP 44	kus	1,000	909,30	909,30	
	PP		Vypínač bezpečnostní, trojpólový, v izolační skříni, polozapuštěný, 400V/63A,IP 44					
36	K	Pol26	Montáž vačkového vypínače trojpólového v krytu, venkovní provedení, do 63A	kus	1,000	159,60	159,60	
	PP		Montáž vačkového vypínače trojpólového v krytu, venkovní provedení, do 63A					
37	M	Pol27	Tlačítko TOTAL STOP v krabici, skleněný kryt, červené s popisem, 12x12x 5cm 250V/6A, 2xzapínací kontakt, IP55, polozapuštěné	kus	1,000	802,20	802,20	
	PP		Tlačítko TOTAL STOP v krabici, skleněný kryt, červené s popisem, 12x12x 5cm 250V/6A, 2xzapínací kontakt, IP55, polozapuštěné					
38	K	Pol28	Montáž požárního tlačítka včetně zapojení	kus	1,000	129,15	129,15	
	PP		Montáž požárního tlačítka včetně zapojení					
39	M	Pol29	Ovladač tlačítkový s hříbovou hlavicí v plastové krabici, 230V/6A, IP44; pro nouzové vypnutí, polozapuštěné	kus	2,000	802,20	1 604,40	
	PP		Ovladač tlačítkový s hříbovou hlavicí v plastové krabici, 230V/6A, IP44; pro nouzové vypnutí, polozapuštěné					
40	K	Pol30	Montáž tlačítkového ovladače pro nouzové vypnutí	kus	2,000	129,15	258,30	
	PP		Montáž tlačítkového ovladače pro nouzové vypnutí					
41	M	Pol31	Zásuvka jednonásobná, barva bílá, pod omítku, včetně krytu a rámečku, 250V/16AX, IP40, s clonkami	kus	207,000	102,90	21 300,30	
	PP		Zásuvka jednonásobná, barva bílá, pod omítku, včetně krytu a rámečku, 250V/16AX, IP40, s clonkami					
42	K	210 11-1002.R00	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z	kus	35,000	58,80	2 058,00	
	PP		Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z					
43	K	210 11-1012.R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojitě zapojení	kus	172,000	67,20	11 558,40	
	PP		Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojitě zapojení					
44	M	Pol32	Zásuvka jednonásobná, barva bílá, pod omítku, včetně krytu a rámečku, 250V/16AX, IP44	kus	25,000	131,25	3 281,25	
	PP		Zásuvka jednonásobná, barva bílá, pod omítku, včetně krytu a rámečku, 250V/16AX, IP44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	210 11-1031.R00	Zásuvka domovní v krabici - 2P+Z, venkovní	kus	25,000	75,60	1 890,00	
	PP		Zásuvka domovní v krabici - 2P+Z, venkovní					
46	M	Pol33	Zásuvka trojfázová 3+N+PE, nástěnná, přímá, včetně krabice, 400V / 16A, 3+N+PE, min. IP 44	kus	1,000	383,25	383,25	
	PP		Zásuvka trojfázová 3+N+PE, nástěnná, přímá, včetně krabice, 400V / 16A, 3+N+PE, min. IP 44					
47	K	210 11-1113.R00	Zásuvka průmyslová 16A/400V, 3+N+PE	kus	1,000	129,15	129,15	
	PP		Zásuvka průmyslová 16A/400V, 3+N+PE					
48	M	Pol34	Digitální spínací zásuvka pro ovládání oběhového čerpadla TUV; 8 nastavitelných časových programů, týdenní program, možnost manuálního nebo automatického ovládání; 24 hodinový cyklus; min. 10 nastavitelných cyklů; 230V/16A	kus	1,000	940,80	940,80	
	PP		Digitální spínací zásuvka pro ovládání oběhového čerpadla TUV; 8 nastavitelných časových programů, týdenní program, možnost manuálního nebo automatického ovládání; 24 hodinový cyklus; min. 10 nastavitelných cyklů; 230V/16A					
49	M	Pol35	Sloupek se zásuvkami 2x230V/16A, IP44, z nerez oceli, rozměry cca 250x75x90mm (v x š x hl), venkovní provedení	kus	1,000	5 922,00	5 922,00	
	PP		Sloupek se zásuvkami 2x230V/16A, IP44, z nerez oceli, rozměry cca 250x75x90mm (v x š x hl), venkovní provedení					
50	K	Pol36	Montáž sloupku se zásuvkami	kus	1,000	451,50	451,50	
	PP		Montáž sloupku se zásuvkami					
51	M	Pol37	Relé ventilátorové doběhové 230V/1A, instalace do instalační krabice, ovládání tlačítkem	kus	24,000	711,90	17 085,60	
	PP		Relé ventilátorové doběhové 230V/1A, instalace do instalační krabice, ovládání tlačítkem					
52	K	210 11-0072.R00	Elektronický časový ovládač	kus	24,000	91,35	2 192,40	
	PP		Elektronický časový ovládač					
53	M	Pol38	Infračidlo pohybové pro ovl. osvětlení, rozsah min.12m / 210 st, 230V/16A, nástěnné, černé, IP44	kus	3,000	1 732,50	5 197,50	
	PP		Infračidlo pohybové pro ovl. osvětlení, rozsah min.12m / 210 st, 230V/16A, nástěnné, černé, IP44					
54	M	Pol39	Infračidlo pohybové pro ovl. osvětlení, rozsah min.12m / 210 st, 230V/16A, nástěnné, bílé, IP44	kus	4,000	1 732,50	6 930,00	
	PP		Infračidlo pohybové pro ovl. osvětlení, rozsah min.12m / 210 st, 230V/16A, nástěnné, bílé, IP44					
55	M	Pol40	Infračidlo pohybové pro ovl. osvětlení, rozsah min.7m / 360 st, pro spínání zářivek, 230V/16A, stropní, bílé, s funkcí optimalizace spínání, IP44	kus	5,000	1 554,00	7 770,00	
	PP		Infračidlo pohybové pro ovl. osvětlení, rozsah min.7m / 360 st, pro spínání zářivek, 230V/16A, stropní, bílé, s funkcí optimalizace spínání, IP44					
56	K	210	Montáž pohybového infračidla pro osvětlení	kus	12,000	241,50	2 898,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž pohybového infračidla pro osvětlení					
57	M	341-11030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	2 470,000	11,55	28 528,50	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1,5 mm2					
58	M	341-11030.1	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm2	m	520,000	11,55	6 006,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm2					
59	K	210 81-01045	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pod omítkou	m	800,000	12,18	9 744,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pod omítkou					
60	K	210 81-0045.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	1 220,000	12,18	14 859,60	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
61	K	210 81-0005.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	970,000	12,18	11 814,60	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený					
62	M	341-11036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	2 280,000	17,85	40 698,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 2,5 mm2					
63	K	210 81-0106	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	650,000	17,01	11 056,50	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 uložený pod omítkou					
64	K	210 81-0046.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	930,000	17,01	15 819,30	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený					
65	K	210 81-0006.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	700,000	17,01	11 907,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený					
66	M	Pol41	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 4 mm2	m	10,000	28,35	283,50	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 4 mm2					
67	K	Pol42	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 pevně uložený	m	10,000	22,68	226,80	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 4 mm2 pevně uložený					
68	M	341-11060	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 4 x 1,5 mm2	m	250,000	24,15	6 037,50	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 4 x 1,5 mm2					
69	K	210 81-0049.R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	250,000	12,18	3 045,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 pevně uložený					
70	M	341-11090	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 1,5 mm2	m	700,000	29,40	20 580,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 1,5 mm2					
71	K	210 81-0215.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	700,000	12,18	8 526,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	341-11094	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	60,000	33,60	2 016,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2					
73	K	210 81-0056.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	60,000	19,32	1 159,20	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený					
74	M	341-11098	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 4 mm2	m	60,000	39,90	2 394,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 4 mm2					
75	K	210 81-0057.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený	m	60,000	20,16	1 209,60	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 pevně uložený					
76	M	341-11100	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 6 mm2	m	40,000	48,30	1 932,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 6 mm2					
77	K	210 81-0052.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 volně uložený	m	40,000	24,68	987,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 6 mm2 volně uložený					
78	M	Pol43	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x10 mm2	m	125,000	129,15	16 143,75	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x10 mm2					
79	K	Pol44	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 10 mm2 pevně uložený	m	125,000	35,28	4 410,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 10 mm2 pevně uložený					
80	M	Pol45	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x16 mm2	m	25,000	181,65	4 541,25	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x16 mm2					
81	K	Pol46	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 16 mm2 pevně uložený	m	25,000	40,11	1 002,75	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 16 mm2 pevně uložený					
82	M	Pol47	Kabel silový s Cu jádrem 1kV CYKY-J 3x70+50 mm2	m	10,000	373,80	3 738,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 1kV CYKY-J 3x70+50 mm2					
83	K	210 81-0112.R00	Kabel CYKY-m 1 kV 3x70+50 pevně uložený	m	10,000	134,40	1 344,00	
	PP		Kabel CYKY-m 1 kV 3x70+50 pevně uložený					
84	M	Pol48	Kabel silový s Cu jádrem 1kV CYKY-J 3x95+50 mm2	m	7,000	917,70	6 423,90	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 1kV CYKY-J 3x95+50 mm2					
85	K	210 81-0113.R00	Kabel CYKY-m 1 kV 3x95+50 pevně uložený	m	7,000	170,10	1 190,70	
	PP		Kabel CYKY-m 1 kV 3x95+50 pevně uložený					
86	M	Pol49	Kabel silový s Al jádrem 1kV AYKY-J 3x240+120 mm2	m	35,000	396,90	13 891,50	
	PP		Kabel silový s Al jádrem 1kV AYKY-J 3x240+120 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	210 90-1078.R00	Kabel AYKY 1kV 3x240+120 volně uložený	m	35,000	191,10	6 688,50	
	PP		Kabel AYKY 1kV 3x240+120 volně uložený					
88	M	Pol50	Šňůra Cu jádrem CMSM 7x0,75	m	250,000	32,55	8 137,50	
	PP		Šňůra Cu jádrem CMSM 7x0,75					
89	K	Pol51	Šňůra CMSM 7x0,75 volně uložená	m	250,000	19,95	4 987,50	
	PP		Šňůra CMSM 7x0,75 volně uložená					
90	M	341-45566	Šňůra střední s Cu jádrem H07RN-F 5G1,5	m	4,000	30,45	121,80	
	PP		Šňůra střední s Cu jádrem H07RN-F 5G1,5					
91	K	210 80-2427.R00	Šňůra H07RN-F 5G1,5 mm2 volně uložená	m	4,000	19,95	79,80	
	PP		Šňůra H07RN-F 5G1,5 mm2 volně uložená					
92	M	341-45570	Šňůra střední s Cu jádrem H07RN-F 5G4	m	5,000	48,30	241,50	
	PP		Šňůra střední s Cu jádrem H07RN-F 5G4					
93	K	210 80-2429.R00	Šňůra H07RN-F 5G4 mm2 volně uložená	m	5,000	24,15	120,75	
	PP		Šňůra H07RN-F 5G4 mm2 volně uložená					
94	M	341-45574	Šňůra střední s Cu jádrem H07RN-F 5G10	m	12,000	247,80	2 973,60	
	PP		Šňůra střední s Cu jádrem H07RN-F 5G10					
95	K	210 80-2431.R00	Šňůra H07RN-F 5G10 mm2 volně uložená	m	12,000	36,75	441,00	
	PP		Šňůra H07RN-F 5G10 mm2 volně uložená					
96	M	Pol52	Kabel speciální JYTY s Al 3 x 0,8 mm	m	30,000	19,95	598,50	
	PP		Kabel speciální JYTY s Al 3 x 0,8 mm					
97	K	Pol53	Kabel speciální JYTY s Al 3 x 0,8 mm volně uložený	m	30,000	16,80	504,00	
	PP		Kabel speciální JYTY s Al 3 x 0,8 mm volně uložený					
98	M	Pol54	Kabel speciální JQTQ s Al 7 x 0,8 mm	m	25,000	24,15	603,75	
	PP		Kabel speciální JQTQ s Al 7 x 0,8 mm					
99	K	Pol55	Kabel speciální JQTQ s Al 7 x 0,8 mm volně uložený	m	25,000	16,80	420,00	
	PP		Kabel speciální JQTQ s Al 7 x 0,8 mm volně uložený					
100	M	341-40925	Vodič silový CY zelenožlutý 4,00 mm2 - drát	m	150,000	11,55	1 732,50	
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 4,00 mm2 - drát					
101	M	341-40968	Vodič silový CY zelenožlutý 10,00 mm2 - drát	m	60,000	18,90	1 134,00	
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 10,00 mm2 - drát					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	210 22-0451.R00	Ochranné spoj. v prádel.,koupel.,Cu4-16 mm2 volně	m	210,000	24,15	5 071,50	
	PP		Ochranné spoj. v prádel.,koupel.,Cu4-16 mm2 volně					
103	M	Pol56	Vodič silový CY zelenožlutý 25 mm2	m	30,000	37,80	1 134,00	
	PP		Vodič silový CY zelenožlutý 25 mm2					
104	K	Pol57	Vodič silový CY 25 mm2 pevně uložený	m	30,000	22,05	661,50	
	PP		Vodič silový CY 25 mm2 pevně uložený					
105	K	Pol58	Kabel CXKH-V(O) 3 x 1,5 mm2, kabel B2,s1,d0	m	75,000	30,45	2 283,75	
	PP		Kabel CXKH-V(O) 3 x 1,5 mm2, kabel B2,s1,d0					
106	K	Pol59	Kabel CXKH-V V 3 x 1,5 mm2 pod omítkou	m	75,000	30,45	2 283,75	
	PP		Kabel CXKH-V V 3 x 1,5 mm2 pod omítkou					
107	K	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	580,000	27,30	15 834,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2					
108	K	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	150,000	35,70	5 355,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2					
109	K	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	120,000	44,10	5 292,00	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2					
110	K	210 10-0004.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	5,000	81,90	409,50	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2					
111	K	210 10-0007.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2	kus	8,000	81,90	655,20	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 70 mm2					
112	K	210 10-0008.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2	kus	8,000	98,70	789,60	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 95 mm2					
113	K	210 10-0012.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 240 mm2	kus	16,000	129,15	2 066,40	
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 240 mm2					
114	M	ADN1	LED pásek 20W/m, 1950lm/m, 12V, IP20, teple bílá barva, včetně Al profilu s difuzorem pro zapuštění do drážky v nábytku, příslušenství a napájecího zdroje; úhel vyzařování 180 st. délka 1,8m	kus	4,000	2 688,00	10 752,00	

PP

LED pásek 20W/m, 1950lm/m, 12V, IP20, teple bílá barva, včetně Al profilu s difuzorem pro zapuštění do drážky v nábytku, příslušenství a napájecího zdroje; úhel vyzařování 180 st. délka 1,8m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	ADN2	LED pásek 20W/m, 1950lm/m, 12V, IP20, teple bílá barva, včetně Al profilu s difuzorem pro zapuštění do drážky v nábytku, příslušenství a napájecího zdroje; úhel vyzařování 180 st. délka 1,5m	kus	1,000	2 499,00	2 499,00	
	PP		LED pásek 20W/m, 1950lm/m, 12V, IP20, teple bílá barva, včetně Al profilu s difuzorem pro zapuštění do drážky v nábytku, příslušenství a napájecího zdroje; úhel vyzařování 180 st. délka 1,5m					
116	M	BC	Přisazené zářivkové svítidlo z lisovaného hliníkového profilu; bílá barva; optická část svítidla je vybavena difuzorem MIKROPRIZMA; rozměry svítidla cca 662x72x85mm; včetně zdroje a příslušenství; 1x24W / G5, 1750lm, 3000K, IP 20	kus	38,000	1 984,50	75 411,00	
	PP		Přisazené zářivkové svítidlo z lisovaného hliníkového profilu; bílá barva; optická část svítidla je vybavena difuzorem MIKROPRIZMA; rozměry svítidla cca 662x72x85mm; včetně zdroje a příslušenství; 1x24W / G5, 1750lm, 3000K, IP 20					
117	M	BCZ	Závěsné zářivkové svítidlo z lisovaného hliníkového profilu	kus	14,000	2 257,50	31 605,00	
	PP		Závěsné zářivkové svítidlo z lisovaného hliníkového profilu; bílá barva; optická část svítidla je vybavena difuzorem MIKROPRIZMA; rozměry svítidla cca 662x72x85mm; včetně zdroje, závěsů a příslušenství; 1x24W / G5, 1750lm, 3000K, IP 20; možnost spojení svítidel do ramp					
118	M	Pol60	T kus pro spojení svítidel z Al profilu (BC, BCZ) do světelné rampy včetně příslušenství	kus	2,000	1 848,00	3 696,00	
	PP		T kus pro spojení svítidel z Al profilu (BC, BCZ) do světelné rampy včetně příslušenství					
119	M	Pol61	Rohový kus pro spojení svítidel z Al profilu (BC, BCZ) do světelné rampy včetně příslušenství	kus	6,000	1 701,00	10 206,00	
	PP		Rohový kus pro spojení svítidel z Al profilu (BC, BCZ) do světelné rampy včetně příslušenství					
120	M	Pol62	Křížový kus pro spojení svítidel z Al profilu (BC, BCZ) do světelné rampy včetně příslušenství	kus	1,000	2 782,50	2 782,50	
	PP		Křížový kus pro spojení svítidel z Al profilu (BC, BCZ) do světelné rampy včetně příslušenství					
121	M	EC	Přisazené zářivkové svítidlo, čirý prizmatický kryt, barva bílá, včetně zdrojů a příslušenství; 1x35W / G5, 3650lm, teple bílá barva světla, Ra>80, IP 20; elektronický předřadník	kus	3,000	1 806,00	5 418,00	
	PP		Přisazené zářivkové svítidlo, čirý prizmatický kryt, barva bílá, včetně zdrojů a příslušenství; 1x35W / G5, 3650lm, teple bílá barva světla, Ra>80, IP 20; elektronický předřadník					
122	M	EDN	Nástěnné zářivkové svítidlo, rozměry cca 585x65x26mm, čirý prizmatický kryt, vyzařování do dolního poloprostoru, pro osvětlení umývacího prostoru, bílá barva, včetně zdroje a příslušenství; 1x24W / G5, 1750lm, 3000K, IP 44	kus	1,000	3 013,50	3 013,50	
	PP		Nástěnné zářivkové svítidlo, rozměry cca 585x65x26mm, čirý prizmatický kryt, vyzařování do dolního poloprostoru, pro osvětlení umývacího prostoru, bílá barva, včetně zdroje a příslušenství; 1x24W / G5, 1750lm, 3000K, IP 44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	M	EP	<i>Přisazené zářivkové průmyslové svítidlo, čirý prizmatický kryt, barva šedá, včetně zdrojů a příslušenství; 1x36W / G13, 3350lm, teple bílá barva světla, Ra&gt;80, IP 44</i>	kus	1,000	1 533,00	1 533,00	
PP			Přisazené zářivkové průmyslové svítidlo, čirý prizmatický kryt, barva šedá, včetně zdrojů a příslušenství; 1x36W / G13, 3350lm, teple bílá barva světla, Ra>80, IP 44					
124	M	FK	<i>Podhledové zářivkové svítidlo pro montáž do sádkartonového podhledu, čirý prizmatický kryt, včetně zdrojů a příslušenství; 2x36W / G13, 3350lm, teple bílá barva světla, Ra&gt;80, IP 20; elektronický předřadník</i>	kus	6,000	1 732,50	10 395,00	
PP			Podhledové zářivkové svítidlo pro montáž do sádkartonového podhledu, čirý prizmatický kryt, včetně zdrojů a příslušenství; 2x36W / G13, 3350lm, teple bílá barva světla, Ra>80, IP 20; elektronický předřadník					
125	M	FK1	<i>Přisazené zářivkové svítidlo, zkosené hrany, bílá barva, čirý prizmatický kryt, včetně zdrojů a příslušenství; 2x36W / G13, 3350lm, teple bílá barva světla, Ra&gt;80, IP 20; elektronický předřadník</i>	kus	5,000	2 068,50	10 342,50	
PP			Přisazené zářivkové svítidlo, zkosené hrany, bílá barva, čirý prizmatický kryt, včetně zdrojů a příslušenství; 2x36W / G13, 3350lm, teple bílá barva světla, Ra>80, IP 20; elektronický předřadník					
126	M	FP	<i>Přisazené zářivkové průmyslové svítidlo, čirý prizmatický kryt, barva šedá, včetně zdrojů a příslušenství; 2x36W / G13, 3350lm, teple bílá barva světla, Ra&gt;80, IP 44</i>	kus	4,000	1 711,50	6 846,00	
PP			Přisazené zářivkové průmyslové svítidlo, čirý prizmatický kryt, barva šedá, včetně zdrojů a příslušenství; 2x36W / G13, 3350lm, teple bílá barva světla, Ra>80, IP 44					
127	M	GK	<i>Přisazené zářivkové svítidlo, zkosené hrany, bílá barva, čirý prizmatický kryt, včetně zdrojů a příslušenství; 3x36W / G13, 3350lm, teple bílá barva světla, Ra&gt;80, IP 54; elektronický předřadník</i>	kus	8,000	2 247,00	17 976,00	
PP			Přisazené zářivkové svítidlo, zkosené hrany, bílá barva, čirý prizmatický kryt, včetně zdrojů a příslušenství; 3x36W / G13, 3350lm, teple bílá barva světla, Ra>80, IP 54; elektronický předřadník					
128	M	IC	<i>Přisazené zářivkové svítidlo z lisovaného hliníkového profilu; bílá barva; optická část svítidla je vybavena difuzorem MIKROPRIZMA; rozměry svítidla cca 1262x72x85mm; včetně zdroje a příslušenství; 1x54W / G5, 5000lm, 3000K, IP 20</i>	kus	84,000	2 058,00	172 872,00	
PP			Přisazené zářivkové svítidlo z lisovaného hliníkového profilu; bílá barva; optická část svítidla je vybavena difuzorem MIKROPRIZMA; rozměry svítidla cca 1262x72x85mm; včetně zdroje a příslušenství; 1x54W / G5, 5000lm, 3000K, IP 20					
129	M	LC	<i>Přisazené zářivkové svítidlo z lisovaného hliníkového profilu; bílá barva; optická část svítidla je vybavena difuzorem MIKROPRIZMA; rozměry svítidla cca 1562x72x85mm; včetně zdroje a příslušenství; 1x80W / G5, 7000lm, 3000K, IP 20</i>	kus	16,000	2 457,00	39 312,00	
PP			Přisazené zářivkové svítidlo z lisovaného hliníkového profilu; bílá barva; optická část svítidla je vybavena difuzorem MIKROPRIZMA; rozměry svítidla cca 1562x72x85mm; včetně zdroje a příslušenství; 1x80W / G5, 7000lm, 3000K, IP 20					
130	M	PH	<i>Vestavné kruhové zářivkové svítidlo, čirý skleněný kryt, včetně příslušenství, 2x26W / G24q2, včetně zdrojů a příslušenství</i>	kus	9,000	1 879,50	16 915,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vestavné kruhové zářivkové svítidlo, čirý skleněný kryt, včetně příslušenství, 2x26W / G24q2, včetně zdrojů a příslušenství					
131	M	PV	Přisazené kulové svítidlo, opálový kryt D= cca 200mm, zdroj LED žárovka E27 / 6W / 630lm / 3000K, IP54, včetně zdroje a příslušenství	kus	3,000	934,50	2 803,50	
PP			Přisazené kulové svítidlo, opálový kryt D= cca 200mm, zdroj LED žárovka E27 / 6W / 630lm / 3000K, IP54, včetně zdroje a příslušenství					
132	M	PVN	Vestavné svítidlo do stěny, těleso hliník, rámeček nikl mat, difuzor plast, včetně zdroje LED 3W, teplá bílá 3000K, 180lm, 230V, IP54, tř.1, d=80mm, h=70mm, vč montážního boxu, vyzařování dolů	kus	8,000	1 701,00	13 608,00	
PP			Vestavné svítidlo do stěny, těleso hliník, rámeček nikl mat, difuzor plast, včetně zdroje LED 3W, teplá bílá 3000K, 180lm, 230V, IP54, tř.1, d=80mm, h=70mm, vč montážního boxu, vyzařování dolů					
133	M	TC	Přisazené kruhové LED svítidlo, opálový kryt, těleso svítidla z lakovaného ocelového plechu, bílá barva, průměr cca 260mm, barva světla teple bílá, životnost 50 000hod, Ra>80, 1x24W / 2940lm	kus	10,000	1 617,00	16 170,00	
PP			Přisazené kruhové LED svítidlo, opálový kryt, těleso svítidla z lakovaného ocelového plechu, bílá barva, průměr cca 260mm, barva světla teple bílá, životnost 50 000hod, Ra>80, 1x24W / 2940lm					
134	M	YC	Autonomní nouzové LED svítidlo, stropní, systém AUTOTEST, včetně piktogramu, pohotovostní zapojení, 120lm/1hod	kus	10,000	1 806,00	18 060,00	
PP			Autonomní nouzové LED svítidlo, stropní, systém AUTOTEST, včetně piktogramu, pohotovostní zapojení, 120lm/1hod					
135	M	YCN	Autonomní nouzové LED svítidlo, nástěnné, systém AUTOTEST, včetně piktogramu, pohotovostní zapojení, 120lm/1hod	kus	10,000	1 774,50	17 745,00	
PP			Autonomní nouzové LED svítidlo, nástěnné, systém AUTOTEST, včetně piktogramu, pohotovostní zapojení, 120lm/1hod					
136	K	Pol63	Montáž svítidel	kus	244,000	162,75	39 711,00	
PP			Montáž svítidel					
137	M	Pol64	Smyčka topného kabelu pro protimrazovou ochranu střechy se studenými konci o délce cca 40m, 20W/m; 800W	ks	3,000	1 291,50	3 874,50	
PP			Smyčka topného kabelu pro protimrazovou ochranu střechy se studenými konci o délce cca 40m, 20W/m; 800W					
138	M	Pol65	Smyčka topného kabelu pro protimrazovou ochranu střechy se studenými konci o délce cca 45m, 20W/m; 900W	ks	1,000	1 984,50	1 984,50	
PP			Smyčka topného kabelu pro protimrazovou ochranu střechy se studenými konci o délce cca 45m, 20W/m; 900W					
139	M	Pol66	Čidlo vlhkostní pro plochou střechu včetně 10m přívodu	m	1,000	1 522,50	1 522,50	
PP			Čidlo vlhkostní pro plochou střechu včetně 10m přívodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
140	M	Pol67	Čidla teplotní včetně 10m přívodu	m	1,000	934,50	934,50	
	PP		Čidla teplotní včetně 10m přívodu					
141	M	Pol68	Úchyty mrazuvzdorné plastové na kabely horizontální	m	24,000	58,80	1 411,20	
	PP		Úchyty mrazuvzdorné plastové na kabely horizontální					
142	K	Pol69	Montáž topného kabelu do příchyttek	m	165,000	24,15	3 984,75	
	PP		Montáž topného kabelu do příchyttek					
143	K	Pol70	Montáž teplotního popř. vlhkostního čidla	kus	2,000	241,50	483,00	
	PP		Montáž teplotního popř. vlhkostního čidla					
144	K	Pol71	Oživení a nastavení protimrazových ochran	hod	3,000	588,00	1 764,00	
	PP		Oživení a nastavení protimrazových ochran					
145	M	Pol72	Digitální prostorový termostat pro automatickou regulaci vytápění; týdenní program, možnost nastavení 4 teplotních změn na každý den, desigh stejný jako spínače a zásuvky; +5 °C až +30 °C ; 250V/10A, IP20	kus	6,000	3 969,00	23 814,00	
	PP		Digitální prostorový termostat pro automatickou regulaci vytápění; týdenní program, možnost nastavení 4 teplotních změn na každý den, desigh stejný jako spínače a zásuvky; +5 °C až +30 °C ; 250V/10A, IP20					
146	K	210 14-0650.R00	Termostat prostorový	kus	6,000	241,50	1 449,00	
	PP		Termostat prostorový					
147	M	Pol73	Stropní elektrický sálavý panel pro montáž do sádrokartonového podhledu; včetně rámu pro montáž; rozměry cca 600x600x35mm; 300W; 230V; IP 20	kus	2,000	1 827,00	3 654,00	
	PP		Stropní elektrický sálavý panel pro montáž do sádrokartonového podhledu; včetně rámu pro montáž; rozměry cca 600x600x35mm; 300W; 230V; IP 20					
148	M	Pol74	Stropní elektrický sálavý panel pro montáž do kazetového podhledu; rozměry cca 600x600x35mm; 300W 230W, IP20	kus	2,000	1 827,00	3 654,00	
	PP		Stropní elektrický sálavý panel pro montáž do kazetového podhledu; rozměry cca 600x600x35mm; 300W 230W, IP20					
149	M	Pol75	Stropní elektrický sálavý panel pro montáž do kazetového podhledu; rozměry cca 1200x600x35mm; 600W, 230V, IP20	kus	6,000	2 478,00	14 868,00	
	PP		Stropní elektrický sálavý panel pro montáž do kazetového podhledu; rozměry cca 1200x600x35mm; 600W, 230V, IP20					
150	K	Pol76	Montáž sálavého stropního panelu	kus	10,000	241,50	2 415,00	
	PP		Montáž sálavého stropního panelu					
151	M	Pol77	Trubka ohebná HDPE/LDPE pr. 100 mm	m	20,000	93,45	1 869,00	
	PP		Trubka ohebná HDPE/LDPE pr. 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	210 01-0125.R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm	m	20,000	33,60	672,00	
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm					
153	M	Pol78	Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 32 mm	m	50,000	35,70	1 785,00	
	PP		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 32 mm					
154	M	Pol79	Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 25 mm	m	70,000	30,45	2 131,50	
	PP		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 25 mm					
155	M	Pol2	Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 20 mm	m	30,000	18,90	567,00	
	PP		Trubka ohebná PVC s nízkou mechanickou odolností pr. 20 mm					
156	K	210 01-0006.R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 48 mm	m	150,000	50,40	7 560,00	
	PP		Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 48 mm					
157	M	Pol80	Trubka tuhá PVC, s nízkou mechanickou odolností, odolná proti UV záření, pr. 40 mm	m	80,000	91,35	7 308,00	
	PP		Trubka tuhá PVC, s nízkou mechanickou odolností, odolná proti UV záření, pr. 40 mm					
158	K	210 01-0023.R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm	m	80,000	40,95	3 276,00	
	PP		Trubka tuhá z PVC uložená pevně, 29 mm					
159	M	Pol81	Krabice přístrojová pod omítku	kus	330,000	9,45	3 118,50	
	PP		Krabice přístrojová pod omítku					
160	K	210 01-0301.R00	Krabice přístrojová KP 68, bez zapojení	kus	330,000	47,25	15 592,50	
	PP		Krabice přístrojová KP 68, bez zapojení					
161	M	Pol82	Krabice rozvodná prům.68 IP 20 do 4 mm2	kus	150,000	17,85	2 677,50	
	PP		Krabice rozvodná prům.68 IP 20 do 4 mm2					
162	K	210 01-0321.RT0	Krabice odbočná KR 68, se zapojením	kus	150,000	67,20	10 080,00	
	PP		Krabice odbočná KR 68, se zapojením					
163	M	Pol83	Krabice rozvodná na povrch, min. IP 44 do 4 mm2	kus	40,000	93,45	3 738,00	
	PP		Krabice rozvodná na povrch, min. IP 44 do 4 mm2					
164	K	210 01-0351.R00	Rozvodka krabicová z lis. izol. do 4 mm2	kus	40,000	56,70	2 268,00	
	PP		Rozvodka krabicová z lis. izol. do 4 mm2					
165	M	Pol84	Kabelový žlab drátěný, 50x50mm, včetně příslušenství pro montáž na zed' popř. závěsů	m	120,000	129,15	15 498,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný, 50x50mm, včetně příslušenství pro montáž na zed' popř. závěsů					
166	K	Pol85	Montáž kabelového drátěného žlabu 50x50	m	120,000	93,45	11 214,00	
	PP		Montáž kabelového drátěného žlabu 50x50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	M	Pol86	Kabelový žlab drátěný, 125x50mm, včetně příslušenství pro montáž na zeď popř. závěsů	m	90,000	175,35	15 781,50	
	PP		Kabelový žlab drátěný, 125x50mm, včetně příslušenství pro montáž na zeď popř. závěsů					
168	K	Pol87	Montáž kabelového drátěného žlabu 125x50	m	90,000	110,25	9 922,50	
	PP		Montáž kabelového drátěného žlabu 125x50					
169	M	Pol88	Kabelový žlab drátěný, 250x50mm, včetně příslušenství pro montáž na zeď popř. závěsů	m	75,000	277,20	20 790,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný, 250x50mm, včetně příslušenství pro montáž na zeď popř. závěsů					
170	K	Pol89	Montáž kabelového drátěného žlabu 250x50	m	75,000	129,15	9 686,25	
	PP		Montáž kabelového drátěného žlabu 250x50					
171	M	Pol90	Rošt kabelový š. 300 mm	m	12,000	307,65	3 691,80	
	PP		Rošt kabelový š. 300 mm					
172	K	210 02-0252.R00	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení, š. 300 mm	m	12,000	163,80	1 965,60	
	PP		Rošt kabelový pro volné/pevné uložení, š. 300 mm					
173	K	210 01-0313.RT1	Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová vč.dodávky KO 125+vičko	kus	1,000	91,35	91,35	
	PP		Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová vč.dodávky KO 125+vičko					
174	M	Pol91	Přípojnice ochranného pospojování EPS16	kus	1,000	336,00	336,00	
	PP		Přípojnice ochranného pospojování EPS16					
175	K	Pol92	Montáž a zapojení EPS16	kus	1,000	126,00	126,00	
	PP		Montáž a zapojení EPS16					
176	K	211 01-0002.R00	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8	kus	600,000	14,70	8 820,00	
	PP		Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 8					
177	K	211 01-0003.R00	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 10	kus	500,000	17,85	8 925,00	
	PP		Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 10					
178	M	Pol3	Fólie výstražná, pro krytí kabelu š.200	m	10,000	9,45	94,50	
	PP		Fólie výstražná, pro krytí kabelu š.200					
179	M	Pol93	Krycí kabelová deska pro ochranu kabelů uložených v zemi; šířka 300mm	kus	10,000	45,15	451,50	
	PP		Krycí kabelová deska pro ochranu kabelů uložených v zemi; šířka 300mm					
180	M	Pol94	Vodič FeZn 10mm	m	150,000	46,20	6 930,00	
	PP		Vodič FeZn 10mm					
181	K	210 22-0022.R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	150,000	51,45	7 717,50	
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	M	Pol95	Vodič FeZn 8mm	m	320,000	39,90	12 768,00	
	PP		Vodič FeZn 8mm					
183	K	210 22-0101.R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry	m	320,000	44,10	14 112,00	
	PP		Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry					
184	M	354-41925	Svorka zkušební, FeZn	kus	9,000	51,45	463,05	
	PP		Svorka zkušební, FeZn					
185	M	Pol96	Spojovací svorka pro spojování vodičů kruhových průřezů	kus	10,000	24,15	241,50	
	PP		Spojovací svorka pro spojování vodičů kruhových průřezů					
186	M	354-41850	Svorka univerzální SU	kus	70,000	33,60	2 352,00	
	PP		Svorka univerzální SU					
187	M	354-41851	Svorka univerzální SUA - s jednou příložkou	kus	220,000	37,80	8 316,00	
	PP		Svorka univerzální SUA - s jednou příložkou					
188	M	354-41895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	10,000	33,60	336,00	
	PP		Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm					
189	M	Pol97	Stojan pro jímací tyč	kus	2,000	714,00	1 428,00	
	PP		Stojan pro jímací tyč					
190	M	Pol98	Jímací tyč 18mm , 2,0m, AlMgSi	kus	6,000	966,00	5 796,00	
	PP		Jímací tyč 18mm , 2,0m, AlMgSi					
191	M	Pol99	Svorka k jímací tyči	kus	6,000	196,35	1 178,10	
	PP		Svorka k jímací tyči					
192	M	Pol100	Izolační držák pro vodiče D=16mm, Rd 10mm, L= 680 mm	kus	4,000	336,00	1 344,00	
	PP		Izolační držák pro vodiče D=16mm, Rd 10mm, L= 680 mm					
193	M	Pol101	Držák oddáleného hromosvodu úhlový	kus	4,000	186,90	747,60	
	PP		Držák oddáleného hromosvodu úhlový					
194	M	Pol102	Podstavec betonový pod jímací tyč	kus	4,000	714,00	2 856,00	
	PP		Podstavec betonový pod jímací tyč					
195	M	Pol103	Pdložka pryžová pod podstavec betonový	kus	4,000	129,15	516,60	
	PP		Pdložka pryžová pod podstavec betonový					
196	M	Pol104	Podpěra vedení na plochu střechu, plast, štěrk, FeZn	kus	40,000	40,95	1 638,00	
	PP		Podpěra vedení na plochu střechu, plast, štěrk, FeZn					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
197	M	Pol105	Trubka ochranná OT 1,7 nerez	kus	9,000	417,90	3 761,10		
PP			Trubka ochranná OT 1,7 nerez						
198	M	Pol106	Držák jímací tyče popř. trubky na zeď nerez	kus	18,000	196,35	3 534,30		
PP			Držák jímací tyče popř. trubky na zeď nerez						
199	M	Pol107	Podpěra vedení na zeď, plast, šedá	kus	50,000	44,10	2 205,00		
PP			Podpěra vedení na zeď, plast, šedá						
200	K	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	325,000	38,85	12 626,25		
PP			Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/						
201	M	354-41846	Štítek označovací	kus	9,000	7,35	66,15		
PP			Štítek označovací						
202	K	210 22-0401.R00	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota	kus	9,000	9,45	85,05		
PP			Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota						
203	M	Pol108	Svorka připojovací na potrubí včetně nerez pásku	kus	15,000	102,90	1 543,50		
PP			Svorka připojovací na potrubí včetně nerez pásku						
204	K	210 22-0321.R00	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	15,000	40,95	614,25		
PP			Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku						
205	K	905	HZS - projednání nového odběrného místa s PDS	hod	5,000	367,50	1 837,50		
PP			HZS - projednání nového odběrného místa s PDS						
206	K	905.1	HZS - revize stavebního objektu	hod	50,000	302,40	15 120,00		
PP			HZS - revize stavebního objektu						
207	K	910	HZS - dokumentace skutečného provedení	hod	25,000	336,00	8 400,00		
PP			HZS - dokumentace skutečného provedení						
<b>D</b>		<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>					<b>13 037,33</b>	
208	K	460 01-0023.R00	Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu	km	0,010	2 782,50	27,83		
PP			Vytýčení kabelové trasy ve volném terénu						
209	K	460 20-0163.R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	10,000	714,00	7 140,00		
PP			Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3						
210	K	460 42-0022.RT1	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 10 cm	m	10,000	241,50	2 415,00		
PP			Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku lože tloušťky 10 cm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	460 49-0012.R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	10,000	9,45	94,50	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
212	K	460 57-0163.R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	10,000	336,00	3 360,00	
	PP		Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 4:

## D.1.4.e - Elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 2. 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:

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 dálkově 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

Cena bez DPH

**1 190 351,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 190 351,40	21,00%	249 973,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 440 325,19**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 4:

## D.1.4.e - Elektroinstalace - slaboproud

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 190 351,40**

D1 - STRK - Strukturovaná kabeláž	133 725,90
D2 - EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace	155 343,30
D3 - Hlásiče požáru (v systému EZS)	20 329,05
D4 - CCTV - Kamerový bezpečnostní systém - příprava	14 815,50
D5 - Domovní videotelefon	231 445,20
D6 - Ozvučení místností	256 231,50
D7 - Společná zařízení	93 303,00

D8 - Zemní práce	285 157,95
D9 - Přípojka SEK - příprava trasy	63 970,20
D10 - Zvonková signalizace, tablo	46 422,60
D11 - Ochrana SEK v areálu (Oplocení)	174 765,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Úroveň 4:

## D.1.4.e - Elektroinstalace - slaboproud

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 190 351,40**

D	D1	STRK - Strukturovaná kabeláž						
1	K	700 11 0003	Trubka HDPE 40	m	10,000	40,95	409,50	
PP			Trubka HDPE 40					
2	K	700 11 0004	Trubka ohebná 40mm vč. vysekání drážek	m	10,000	79,80	798,00	
PP			Trubka ohebná 40mm vč. vysekání drážek					
3	K	700 11 0101	10" rack jednodílný 9U/ 260 mm, šedý, bližší popis v TZ	ks	1,000	3 874,50	3 874,50	
PP			10" rack jednodílný 9U/ 260 mm, šedý, bližší popis v TZ					
4	K	700 11 0103	Datová dvojjzásuvka, 2xRJ-45 UTP, Cat. 6 vč. krabice a rámečku, barva bílá	ks	12,000	407,40	4 888,80	
PP			Datová dvojjzásuvka, 2xRJ-45 UTP, Cat. 6 vč. krabice a rámečku, barva bílá					
5	K	700 11 0104	Datová dvojjzásuvka, 2xRJ-45 UTP, Cat. 6 vč. krabice a rámečku, barva bílá	ks	2,000	407,40	814,80	
PP			Datová dvojjzásuvka, 2xRJ-45 UTP, Cat. 6 vč. krabice a rámečku, barva bílá					
6	K	700 11 0105	Patch panel CAT6 osazený 12 porty RJ45	ks	2,000	3 034,50	6 069,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP			Patch panel CAT6 osazený 12 porty RJ45						
7	K	700 11 0106	Patch panel 12 port pro telefonní systém	ks	2,000	1 501,50	3 003,00		
PP			Patch panel 12 port pro telefonní systém						
8	K	700 11 0107	UTP 4 Kabel, 200MHz, Cat.6 , PVC	m	960,000	24,15	23 184,00		
PP			UTP 4 Kabel, 200MHz, Cat.6 , PVC						
9	K	700 11 0108	Patch kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 4pár, kat.6, 2m	ks	26,000	342,30	8 899,80		
PP			Patch kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 4pár, kat.6, 2m						
10	K	700 11 0109	Vertikální vyvazovací oka 80x 60 mm	ks	2,000	934,50	1 869,00		
PP			Vertikální vyvazovací oka 80x 60 mm						
11	K	700 11 0110	Vyvazovací panel 1U, kovový	ks	1,000	976,50	976,50		
PP			Vyvazovací panel 1U, kovový						
12	K	700 11 0113	Ostatní instalační materiál, hmoždinky, pásky, odbočné krabice, aj. (komplet)	ks	1,000	7 329,00	7 329,00		
PP			Ostatní instalační materiál, hmoždinky, pásky, odbočné krabice, aj.						
13	K	700 11 0114	PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek	m	120,000	50,40	6 048,00		
PP			PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek						
14	K	700 11 0115	PVC trubka p. om. 40 mm vč. vysekání drážek	m	10,000	79,80	798,00		
PP			PVC trubka p. om. 40 mm vč. vysekání drážek						
15	K	700 11 0116	Prostupy veškerých kabelů všech technologií (komplet)	ks	1,000	6 184,50	6 184,50		
PP			Prostupy veškerých kabelů všech technologií						
16	K	700 11 1101	Měření vč. Měřících protokolů (komplet)	ks	1,000	7 024,50	7 024,50		
PP			Měření vč. Měřících protokolů						
17	K	700 11 0118	Nespecif. montážní, pomocný a nosný materiál dodavatele a montážní organizace (komplet)	ks	1,000	10 363,50	10 363,50		
PP			Nespecif. montážní, pomocný a nosný materiál dodavatele a montážní organizace						
18	K	700 11 1102	Montážní a přepojovací práce na kabelech, ukončení (komplet)	ks	1,000	41 191,50	41 191,50		
PP			Montážní a přepojovací práce na kabelech, ukončení						
<b>D</b>		<b>D2</b>	<b>EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace</b>				<b>155 343,30</b>		
19	K	700 13 0001	Ústředna až 16 zón na základní desce, max.96, 8 PGM výstupů, 16 podsystémů, 250 uživatelů, paměť 1000+1500 událostí, bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1,000	6 279,00	6 279,00		
PP			Ústředna až 16 zón na základní desce, max.96, 8 PGM výstupů, 16 podsystémů, 250 uživatelů, paměť 1000+1500 událostí, bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
20	K	700 13 0003	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS PS12170	ks	1,000	1 291,50	1 291,50		
PP			AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS PS12170						
21	K	700 13 0004	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	10,000	1 984,50	19 845,00		
PP			Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy						
22	K	700 13 0005	GSM komunikátor	ks	1,000	5 964,00	5 964,00		
PP			GSM komunikátor						
23	K	700 13 0008	Klávesnice s LCD displejem	ks	1,000	3 076,50	3 076,50		
PP			Klávesnice s LCD displejem						
24	K	700 13 0010	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm	ks	65,000	163,80	10 647,00		
PP			MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm						
25	K	700 13 0012	Plastová nízká propojovací krabice	ks	12,000	45,15	541,80		
PP			Plastová nízká propojovací krabice						
26	K	700 13 0014	PIR detektor	ks	4,000	1 428,00	5 712,00		
PP			PIR detektor						
27	K	700 13 0023	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	1 050,000	19,95	20 947,50		
PP			Kabel SYKFY 3x2x0,5						
28	K	700 13 0024	Kabel LAM TWIN FTP cat.5 DATOVÝ 4x2x0,5	m	280,000	24,15	6 762,00		
PP			Kabel LAM TWIN FTP cat.5 DATOVÝ 4x2x0,5						
29	K	700 11 0114.1	Kabel napájecí 3x1,5	m	120,000	11,55	1 386,00		
PP			Kabel napájecí 3x1,5						
30	K	700 11 0115.1	PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek	m	260,000	48,30	12 558,00		
PP			PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek						
31	K	700 11 0114.2	PVC trubka p. om. 40 mm vč. vysekání drážek	m	30,000	60,90	1 827,00		
PP			PVC trubka p. om. 40 mm vč. vysekání drážek						
32	K	700 11 1001	Uvedení do provozu, zaškolení (komplet)	ks	1,000	58 506,00	58 506,00		
PP			Uvedení do provozu, zaškolení						
D		<b>D3</b>	<b>Hlásiče požáru (v systému EZS)</b>					<b>20 329,05</b>	
33	K	700 14 0002	Patice 12V releová samoresetovací pro hlásiče	ks	19,000	198,45	3 770,55		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Patice 12V releová samoresetovací pro hlásiče					
34	K	700 14 0003	Hlásič optický, automatické dorovnávání citlivosti, napájení 8-30Vss/ 0,05mA v klidu a 80mA v poplachu, IP43 v krytu WB-1, -30° až 70°C, certifikát 0832-CPD-0064	ks	19,000	871,50	16 558,50	
PP			Hlásič optický, automatické dorovnávání citlivosti, napájení 8-30Vss/ 0,05mA v klidu a 80mA v poplachu, IP43 v krytu WB-1, -30° až 70°C, certifikát 0832-CPD-0064					
<b>D D4</b>			<b>CCTV - Kamerový bezpečnostní systém - příprava</b>				<b>14 815,50</b>	
35	K	700 13 0024	Kabel LAM TWIN FTP cat.5 DATOVÝ 4x2x0,5	m	320,000	24,15	7 728,00	
PP			Kabel LAM TWIN FTP cat.5 DATOVÝ 4x2x0,5					
36	K	700 13 0025	Kabel JYSTY 4x2x0,8	m	210,000	19,95	4 189,50	
PP			Kabel JYSTY 4x2x0,8					
37	K	700 11 0114	PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek	m	60,000	48,30	2 898,00	
PP			PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek					
<b>D D5</b>			<b>Domovní videotelefon</b>				<b>231 445,20</b>	
38	K	700 16 1107	ZBP13,8V/3A-K17 Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A	ks	1,000	3 874,50	3 874,50	
PP			ZBP13,8V/3A-K17 Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A					
39	K	700 16 1108	PS1270 VdS AKU 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS	ks	1,000	1 291,50	1 291,50	
PP			PS1270 VdS AKU 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS					
40	K	700 16 1114	6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky	ks	1,000	378,00	378,00	
PP			6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky					
41	K	700 16 1115	EA 280/18 Kabelová zadlabavací průchodka (260x18x16mm)	ks	1,000	451,50	451,50	
PP			EA 280/18 Kabelová zadlabavací průchodka (260x18x16mm)					
42	K	700 16 1119	Elektrický otvírač pro ploché konstrukce, momentový kolík, 10V-24V ss/st skrytá montáž, symetrický konstrukční tvar, rádiusová západka	ks	1,000	1 932,00	1 932,00	
PP			Elektrický otvírač pro ploché konstrukce, momentový kolík, 10V-24V ss/st skrytá montáž, symetrický konstrukční tvar, rádiusová západka					
43	K	700 16 1120	EL000449 Čelní krátký plech 10640-01	ks	1,000	409,50	409,50	
PP			EL000449 Čelní krátký plech 10640-01					
44	K	700 20 0001	Elektrický videovrátný hovorová jednotka IP, domácí videotelefony kamera,čtečka RFID 13,56 MHz,číselnice,nerez,IP 65,senzor podsvítu, displej	ks	1,000	25 851,00	25 851,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Elektrický videovrátný hovorová jednotka IP, domácí videotelefony kamera,čtečka RFID 13,56 MHz,číselnice,nerez,IP 65,senzor podsvitu, displej					
45	K	700 20 0003	Domovní videotelefon, PoE, 7" barevný TFT displej, dotykový, barva bílá-stříbrná, interkom, paměť SD karta	ks	6,000	9 387,00	56 322,00	
	PP		Domovní videotelefon, PoE, 7" barevný TFT displej, dotykový, barva bílá-stříbrná, interkom, paměť SD karta					
46	K	700 20 2001	Venkovní zvonkové tlačítko	ks	1,000	245,70	245,70	
	PP		Venkovní zvonkové tlačítko					
47	K	700 20 2003	zvonkový panel 6 tl. do zdi 315x130x10mm, eloxovaný hliník, antivandal	ks	1,000	5 953,50	5 953,50	
	PP		zvonkový panel 6 tl. do zdi 315x130x10mm, eloxovaný hliník, antivandal					
48	K	700 20 2008	Spínaný síťový zdroj na DIN lištu, 12V/1,67A, 20W	ks	1,000	3 129,00	3 129,00	
	PP		Spínaný síťový zdroj na DIN lištu, 12V/1,67A, 20W					
49	K	700 20 2009	S-6U, stříška proti dešti	ks	1,000	2 593,50	2 593,50	
	PP		S-6U, stříška proti dešti					
50	K	700 20 2002	Melodický zvonek	ks	9,000	1 291,50	11 623,50	
	PP		Melodický zvonek					
51	K	700 20 0004	Kontrola vstupu RFID bezdotykový elektronický klíč čip klíčenka 125 kHz, kovový kroužek, barva černá	ks	150,000	79,80	11 970,00	
	PP		Kontrola vstupu RFID bezdotykový elektronický klíč čip klíčenka 125 kHz, kovový kroužek, barva černá					
52	K	700 20 0005	Kontrola vstupu RFID síťová verze RS-485, TC-IP operační paměťová jednotka 4 čtečky, WIEGAND, RS-485	ks	1,000	5 743,50	5 743,50	
	PP		Kontrola vstupu RFID síťová verze RS-485, TC-IP operační paměťová jednotka 4 čtečky, WIEGAND, RS-485					
53	K	700 20 0006	Síťový napaječ napajecí zdroj domácí videotelefony výstup DC 21,6 - 26,4 V, 1,5 A	ks	1,000	1 932,00	1 932,00	
	PP		Síťový napaječ napajecí zdroj domácí videotelefony výstup DC 21,6 - 26,4 V, 1,5 A					
54	K	Pol1	Krabice montážní pod omítku tlačítkové tabloIP domácí videotelefony plast, pro videovrátný	ks	1,000	588,00	588,00	
	PP		Krabice montážní pod omítku tlačítkové tabloIP domácí videotelefony plast, pro videovrátný					
55	K	700 11 0107	UTP 4 Kabel, 200MHz, Cat.6 , PVC	m	250,000	28,35	7 087,50	
	PP		UTP 4 Kabel, 200MHz, Cat.6 , PVC					
56	K	700 13 0025	Kabel JYSTY 4x2x0,8	m	250,000	24,15	6 037,50	
	PP		Kabel JYSTY 4x2x0,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	700 11 0101	PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek	m	30,000	48,30	1 449,00	
PP			PVC trubka p. om. 23 mm vč. vysekání drážek					
58	K	700 20 1001	uvedení do provozu (komplet)	ks	1,000	82 582,50	82 582,50	
PP			uvedení do provozu					
<b>D D6</b>			<b>Ozvučení místností</b>	<b>256 231,50</b>				
59	K	700 19 0001	Rozhlasová ústředna 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 180 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, tuner, Bluetooth, IR dálkové ovládání, vysoká kvalita reprodukce, rozměry 430×78×330 mm	ks	1,000	29 284,50	29 284,50	
PP			Rozhlasová ústředna 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 180 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, tuner, Bluetooth, IR dálkové ovládání, vysoká kvalita reprodukce, rozměry 430×78×330 mm					
60	K	700 19 0002	Stropní reproduktor s transformátorem pro připojení na 100V rozvody, 5", výkon 6/3W @ 100V, bílý, plast, pro prostředí se zvýšenou vlhkostí, průměr 180 mm, hl. 50 mm, 100 - 18000 Hz - typ 1	ks	17,000	1 501,50	25 525,50	
PP			Stropní reproduktor s transformátorem pro připojení na 100V rozvody, 5", výkon 6/3W @ 100V, bílý, plast, pro prostředí se zvýšenou vlhkostí, průměr 180 mm, hl. 50 mm, 100 - 18000 Hz - typ 1					
61	K	700 19 0003	EN 54-24 reproduktor podhledový kulatý 6/3/1,5W @ 100V, SPL (1W/1m) 98,3 dB, vyzařovací úhel 180° (500Hz), 180° (1kHz), 180° (2kHz), 85° (4kHz), kovový, bílá RAL9016, certifikovaný bez protipožárního krytu, 181,5x66 mm, typ 2	ks	29,000	1 732,50	50 242,50	
PP			EN 54-24 reproduktor podhledový kulatý 6/3/1,5W @ 100V, SPL (1W/1m) 98,3 dB, vyzařovací úhel 180° (500Hz), 180° (1kHz), 180° (2kHz), 85° (4kHz), kovový, bílá RAL9016, certifikovaný bez protipožárního krytu, 181,5x66 mm, typ 2					
62	K	700 19 0004	Nástěnný reproduktor s transformátorem pro připojení na 100V rozvody, odbočky 6 - 3 - 1,5W @ 100V, bílý. Skříň z plastu ABS, kovová čelní mřížka, 200x140x70 mm	ks	5,000	1 386,00	6 930,00	
PP			Nástěnný reproduktor s transformátorem pro připojení na 100V rozvody, odbočky 6 - 3 - 1,5W @ 100V, bílý. Skříň z plastu ABS, kovová čelní mřížka, 200x140x70 mm					
63	K	700 19 0005	bezdrátový ruční mikrofon	ks	1,000	1 533,00	1 533,00	
PP			bezdrátový ruční mikrofon					
64	K	700 19 0006	UPS - Základní line interactive UPS, 850 VA / 480 W, 288 x 148 x 100 mm	ks	1,000	24 832,50	24 832,50	
PP			UPS - Základní line interactive UPS, 850 VA / 480 W, 288 x 148 x 100 mm					
65	K	700 13 0025.1	Kabel JEHSTH 2x2x0,8 vč. přichytek	m	440,000	58,80	25 872,00	
PP			Kabel JEHSTH 2x2x0,8 vč. přichytek					
66	K	700 19 0007	Propojovací krabice	ks	3,000	1 533,00	4 599,00	
PP			Propojovací krabice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	700 19 0008	Podružný a drobný montážní materiál (komplet)	ks	1,000	5 040,00	5 040,00	
PP			Podružný a drobný montážní materiál					
68	K	700 19 1001	montáž, oživení (komplet)	ks	1,000	82 372,50	82 372,50	
PP			montáž, oživení					
<b>D D7 Společná zařízení</b>							<b>93 303,00</b>	
69	K	700 24 0005	Odvoz odpadu - ekologická likvidace (komplet)	ks	1,000	39 784,50	39 784,50	
PP			Odvoz odpadu - ekologická likvidace					
70	K	700 24 2001	Prostupy veškerých kabelů všech technologií požárními stěnami vč. protipožárního utěsnění	ks	20,000	1 291,50	25 830,00	
PP			Prostupy veškerých kabelů všech technologií požárními stěnami vč. protipožárního utěsnění					
71	K	700 24 2002	Prostupy veškerých kabelů všech technologií požárními stropy vč. protipožárního utěsnění	ks	1,000	20 863,50	20 863,50	
PP			Prostupy veškerých kabelů všech technologií požárními stropy vč. protipožárního utěsnění					
72	K	700 24 3001	Doprava	ks	1,000	6 825,00	6 825,00	
PP			Doprava					
<b>D D8 Zemní práce</b>							<b>285 157,95</b>	
<b>D D9 Přípojka SEK - příprava trasy</b>							<b>63 970,20</b>	
73	K	700 25 0001	Výkop rýhy 35x70 cm	m	26,000	714,00	18 564,00	
PP			Výkop rýhy 35x70 cm					
74	K	700 25 0002	Pískové lože, folie	m	26,000	241,50	6 279,00	
PP			Pískové lože, folie					
75	K	700 25 0003	Kabelová komora v zemi 508x406x427 mm (460x360x420 mm)	ks	1,000	15 382,50	15 382,50	
PP			Kabelová komora v zemi 508x406x427 mm (460x360x420 mm)					
76	K	700 25 0004	Zhotovení prostupu do komory, vč. uložení HDPE a utěsnění prostupu proti vnikání vody a nečistot	ks	1,000	3 864,00	3 864,00	
PP			Zhotovení prostupu do komory, vč. uložení HDPE a utěsnění prostupu proti vnikání vody a nečistot					
77	K	700 25 0005	CHRÁNIČKA 110 mm	m	8,000	93,45	747,60	
PP			CHRÁNIČKA 110 mm					
78	K	700 11 0003	Trubka HDPE 40	m	52,000	40,95	2 129,40	
PP			Trubka HDPE 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	700 11 0033	Koncovky pro ochranné trubky HDPE 40	ks	4,000	58,80	235,20	
PP			Koncovky pro ochranné trubky HDPE 40					
80	K	700 25 0007	Zához rýhy 35x70 cm	m	26,000	336,00	8 736,00	
PP			Zához rýhy 35x70 cm					
81	K	700 25 0008	Zhotovení prostupu do objektu vč. uložení chráničky DN110 a utěsnění prostupu a chrániček proti vnikání vody a nečistot	ks	1,000	8 032,50	8 032,50	
PP			Zhotovení prostupu do objektu vč. uložení chráničky DN110 a utěsnění prostupu a chrániček proti vnikání vody a nečistot					
<b>D D10 Zvonková signalizace, tablo</b>							<b>46 422,60</b>	
82	K	700 25 0001.1	Výkop rýhy 35x70 cm, ručně	m	22,000	714,00	15 708,00	
PP			Výkop rýhy 35x70 cm, ručně					
83	K	700 25 0002	Pískové lože, folie	m	22,000	241,50	5 313,00	
PP			Pískové lože, folie					
84	K	700 11 0003	Trubka HDPE 40	m	22,000	40,95	900,90	
PP			Trubka HDPE 40					
85	K	700 11 0033	Koncovky pro ochranné trubky HDPE 40	ks	4,000	58,80	235,20	
PP			Koncovky pro ochranné trubky HDPE 40					
86	K	700 25 0007.1	Kabel TCEKE 3XN0,6	m	56,000	151,20	8 467,20	
PP			Kabel TCEKE 3XN0,6					
87	K	700 25 0005	CHRÁNIČKA 110 mm	m	4,000	93,45	373,80	
PP			CHRÁNIČKA 110 mm					
88	K	700 25 0007	Zához rýhy 35x70 cm	m	22,000	336,00	7 392,00	
PP			Zához rýhy 35x70 cm					
89	K	700 25 0008	Zhotovení prostupu do objektu vč. uložení chráničky DN110 a utěsnění prostupu a chrániček proti vnikání vody a nečistot	ks	1,000	8 032,50	8 032,50	
PP			Zhotovení prostupu do objektu vč. uložení chráničky DN110 a utěsnění prostupu a chrániček proti vnikání vody a nečistot					
<b>D D11 Ochrana SEK v areálu (Oplocení)</b>							<b>174 765,15</b>	
90	K	700 25 0001.2	Výkop rýhy 35x70 cm, ručně, dohled	m	75,000	934,50	70 087,50	
PP			Výkop rýhy 35x70 cm, ručně, dohled					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	700 25 0002	Pískové lože, folie	m	75,000	241,50	18 112,50	
	PP		Pískové lože, folie					
92	K	700 25 1003	Vybrání 2 x HDPE trubek, svazků mikrotrubiček 7x14 a 12x10 a vyvázání	m	75,000	241,50	18 112,50	
	PP		Vybrání 2 x HDPE trubek, svazků mikrotrubiček 7x14 a 12x10 a vyvázání					
93	K	700 25 1007	Uložení 2 x HDPE trubek, svazků mikrotrubiček 7x14 a 12x10 do kabel.lože	m	61,000	241,50	14 731,50	
	PP		Uložení 2 x HDPE trubek, svazků mikrotrubiček 7x14 a 12x10 do kabel.lože					
94	K	700 25 1008	Uložení 2 x HDPE trubek, svazků mikrotrubiček 7x14 a 12x10 do kopoflex	m	14,000	241,50	3 381,00	
	PP		Uložení 2 x HDPE trubek, svazků mikrotrubiček 7x14 a 12x10 do kopoflex					
95	K	700 25 0015	DĚLENÁ CHRÁNIČKA 110 mm	m	14,000	129,15	1 808,10	
	PP		DĚLENÁ CHRÁNIČKA 110 mm					
96	K	700 25 0005.1	CHRÁNIČKA 110 mm s lankem	m	14,000	93,45	1 308,30	
	PP		CHRÁNIČKA 110 mm s lankem					
97	K	700 25 0007.2	Zához kabelové rýhy vč. hutnění a hrubých terénních úprav 35x70 cm	m	75,000	357,00	26 775,00	
	PP		Zához kabelové rýhy vč. hutnění a hrubých terénních úprav 35x70 cm					
98	K	700 25 2001	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	m	75,000	40,95	3 071,25	
	PP		Vytyčení trasy v zastavěném terénu					
99	K	700 25 2002	Geodetické zaměření kabelů	m	75,000	46,20	3 465,00	
	PP		Geodetické zaměření kabelů					
100	K	700 25 1005	Provizorní ochrana kabelů po vyvážení a vyvázání	m	75,000	60,90	4 567,50	
	PP		Provizorní ochrana kabelů po vyvážení a vyvázání					
101	K	700 25 4001	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	9 345,00	9 345,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Úroveň 3:

## D.2.1 - Výtah a výtahová šachta

KSO: 801 31 11  
Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:  
Datum: 2. 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:

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 dálkově 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.



**Cena bez DPH**

**1 408 502,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 408 502,00	21,00%	295 785,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 704 287,42**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Úroveň 3:

## D.2.1 - Výtah a výtahová šachta

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 408 502,00**

M - Práce a dodávky M

1 408 502,00

---

33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh

1 408 502,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

SO 00 - Novostavba mateřské školy

Soupis:

D.2 - Dokumentace technických a technologických zařízení

Úroveň 3:

## D.2.1 - Výtah a výtahová šachta

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 408 502,00**

D M Práce a dodávky M 1 408 502,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 1 408 502,00

1	K	33-M	Montáž výtahu dle specifikace	kus	1,000	1,00	1,00	
---	---	------	-------------------------------	-----	-------	------	------	--

PP Montáž výtahu dle specifikace

2	M	výtah	Dodávka výtahu dle specifikace	kus	1,000	908 500,00	908 500,00	
---	---	-------	--------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem.

Jmenovitá nosnost 630 kg, max. 8 osob.

PP Jmenovitá rychlost 1 m/s

Zdvih 3.52 m

Výtah má celkem 2 stanice. 2 nástupiště má na hlavní nástupní straně (strana A). Hlavní stanice 1

3	K	33-M.1	Montáž výtahové šachty dle specifikace, včetně lešení, prohlubně	kus	1,000	1,00	1,00	
---	---	--------	--	-----	-------	------	------	--

PP Montáž výtahové šachty dle specifikace, včetně lešení, prohlubně

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	M	šachta	<i>Dodávka výtahové šachty dle specifikace</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>500 000,00</i>	<i>500 000,00</i>	

Specifikace konstrukce:

- půdorys šachty pravidelný obdélník
- jedná se o zcela novou konstrukci výtahové šachty
- konstrukce je přisazena (bez nástupních můstků)
- jedná se o průběžnou konstrukci šachty bez ohledu na ramena zrcadla schodiště (boční a zadní stěny tedy nejsou umístěny na schod. ramena)
- svařovaná ocelová konstrukce z tenkostěnných uzavřených jäcklových profilů umožňující přenos sil od výtahu (konstrukce z černé oceli S235JR)
- členění ocel. konstrukce: pravouhlé - v rozteči 1250 (s ohledem na prořez skla) - horizontální členění skel ve stejné rozteči
- kotvení ocel. konstrukce ocelovými kotvami na chemickou maltu: v prohlubni, v místě nástupiště
- systém kotvení (není antivibrační)

Opláštění konstrukce dle ČSN EN 81:

PP

- všechny stěny: vrstvené bezpečnostní sklo Connex - VSG (nekalené)
- strop šachty zaplechován + syntetický nátěr v RAL
- všechny skla v čirém provedení
- nosná konstrukce a opláštění je bez PO (požární odolnosti)
- opláštění je předsazeno přes konstrukci šachty
- dokrytí dveří bude provedeno po osazení dveří L plechem v nátěru dle RAL (níže za příplatek je možno si zvolit dokrytí dveří v nerezovém provedení)
- hrany skel strojově broušeny - hrana matná
- uchycení skel ve spárách na ocelové kruhové úchyty v nátěru dle RAL
- základní povrchová úprava syntetický nátěr na kov
- povrchová úprava konstrukce je provedena syntetickým lakem dle RAL (nutno upřesnit do podpisu smlouvy)
- veškerá povrchová úprava je prováděna ručním válečkováním přímo na stavbě v kvalitě odpovídající prostředí stavby
- tl. nátěru povrchové úpravy konstrukce 90 mikronů
- součástí dodávky jsou montážní nosníky v hlavě šachty iakož i čtruhová příprava pro

P

*Poznámka k položce:*

*výkres ocelové konstrukce šachty viz. část D.1.2 vč B.6*

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

## SO 01 - Hrubé terénní úpravy

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 2. 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 dálkově 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

---

**Cena bez DPH**

**1 429 460,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 429 460,53	21,00%	300 186,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 729 647,24
------------	-------	--------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt: **SO 01 - Hrubé terénní úpravy**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro Datum: 2. 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]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 429 460,53</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	967 461,59
1 - Zemní práce	956 074,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 386,91
<b>SP - SPECIFIKACE</b>	<b>461 998,94</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 01 - Hrubé terénní úpravy**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 429 460,53**

D HSV Práce a dodávky HSV 967 461,59

D 1 Zemní práce 956 074,68

1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	180,000	97,58	17 564,15	CS ÚRS 2015 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Překopklad.</i> <i>Celkový objem ornice bude určen až na stavbě.</i>					
VV			1800*0,1		180,000			
2	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 075,100	91,47	98 342,84	CS ÚRS 2015 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 1 000 do 5 000 m3					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>spočteno řezovou metodou</i>					
VV			1. úroveň+ 2. úroveň					
VV			597,5+477,6		1 075,100			
3	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 075,100	9,14	9 830,07	CS ÚRS 2015 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: viz pol. č. 122202203</i>					
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 531,100	129,10	197 657,97	CS ÚRS 2015 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: viz pol. č. 10310006.dp</i>					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 075,100	129,10	138 790,46	CS ÚRS 2015 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: odvoz na skládku viz pol. č. 122202203</i>					
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 375,500	21,51	115 632,38	CS ÚRS 2015 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: příplatek za dalších 5 km viz pol. č. 162701105</i>					
	VV		1075,1*5		5 375,500			
7	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	1 531,100	74,40	113 916,29	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	P		<i>Poznámka k položce: spočteno řezovou metodou</i>					
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	180,000	52,86	9 515,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: viz. pol. č. 171201201</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 042,690	97,58	199 322,83	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 122202203					
	VV		1075,10*1,9		2 042,690			
10	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	57,750	117,28	6 772,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zásyp za opěrnou zdi viz příloha č. 4					
	VV		77*2,5*0,3		57,750			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2 186,000	14,49	31 684,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> změřeno v autocadu					
12	K	182201101	Svahování násypů	m2	430,000	39,64	17 045,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha č. 2 a 5					
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>11 386,91</b>	
13	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	192,500	59,15	11 386,91	CS ÚRS 2015 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha č. 4					
	VV		77*2,5		192,500			
	D	SP	<b>SPECIFIKACE</b>				<b>461 998,94</b>	
14	K	10310006.dp	Nákup materiálů do násypů	t	2 909,090	147,58	429 318,27	
	PP		Nákup materiálů do násypů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. pol. č. 171101103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1531,1*1,9				2 909,090	
15	M	583439300	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	109,725	297,84	32 680,67	CS ÚRS 2015 01

P  
Poznámka k položce:  
viz pol. č. 175101201

VV 57,75\*1,9 109,725

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 02 - Přeložka dešťové kanalizace, prodloužení vodovodního řadu**

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Zadavatel:

Město Stříbro

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 2. 4. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

---

**Cena bez DPH**

**1 072 080,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 072 080,04	21,00%	225 136,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 297 216,85
------------	-------	--------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 02 - Přeložka dešťové kanalizace, prodloužení vodovodního řadu**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 4. 2016

Zadavatel: Město Stříbro

Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 072 080,04**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 070 230,70

1 - Zemní práce

342 268,37

4 - Vodorovné konstrukce

31 085,87

8 - Trubní vedení

672 289,45

998 - Přesun hmot

24 587,01

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 849,34

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 849,34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 02 - Přeložka dešťové kanalizace, prodloužení vodovodního řadu**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 072 080,04**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 070 230,70**

D 1 Zemní práce

**342 268,37**

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	709,804	179,29	127 261,47	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV 2\*5,8\*48,5+2\*4,5\*8,9"přeložka kanalizace

642,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*1,6*46,6"prodloužení vodovodu		67,104			
	VV		Součet		709,804			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	709,804	17,93	12 729,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na vislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	149,120	26,28	3 919,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
	PSC							
	VV		1,6*46,6*2"prodloužení vodovodu		149,120			
4	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m	m2	642,700	33,75	21 691,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 8 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
	PSC							
	VV		5,8*48,5*2+4,5*8,9*2"přeložka kanalizace		642,700			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	149,120	26,34	3 928,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
6	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	642,700	29,64	19 046,54	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 8 m					
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	179,004	129,10	23 108,59	CS ÚRS 2015 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					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i></p>					
	VV		skládka		179,004			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	895,020	21,51	19 252,78	CS ÚRS 2015 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		skládky*5			895,020		
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	179,004	34,15	6 113,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	VV	skládky	709,804-530,800			179,004		
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	322,207	97,58	31 440,51	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

skládky\*1,8

322,207

11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	530,800	117,28	62 250,42	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	3,000	445,18	1 335,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		3"přeložka kanalizace		3,000			
18	M	59224175R	prstenec betonový vyrovnávací	kus	3,000	295,17	885,50	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12					
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>672 289,45</b>	
19	K	822472111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	57,000	588,50	33 544,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových typu TZH v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 800					
	VV		57"přeložka kanalizace		57,000			
20	M	592224120	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 800/2500 80 x 250 x 11,5 cm	kus	23,000	7 635,32	175 612,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 800/2500 integro DEHA 80 x 250 x 11,5					
	VV		57/2,5		22,800			
	VV		Mezisoučet		22,800			
	VV		23		23,000			
21	K	871241121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 90 mm	m	46,600	41,34	1 926,28	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 90 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3111 jsou určeny pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. 2. V cenách potrubí jsou obsaženy náklady na montáž tvarovek. 3. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub tlakových hrdlovaných z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
	VV		46,6"prodloužení vodovodu		46,600			
22	M	28613115R	potrubí vodovodní HDPE 90 x 8,2 mm	m	49,862	285,41	14 230,88	
	VV		46,6*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		49,862			
23	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	482,07	482,07	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			<p>Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>					
24	M	422211060	vodovodní šoupě DN 80	kus	1,000	3 927,37	3 927,37	CS ÚRS 2015 01
PP			šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupátka s přírubami krátká pitná voda, neagresivní odpadní voda kat.č.: 4000A DN 80 mm PN 16					
25	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	397,40	397,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>										
26	M	422735890	hydrant podzemní DN80	kus	1,000	15 853,42	15 853,42	CS ÚRS 2015 01					
	PP		armatury speciální ostatní do PN 40 hydranty podzemní DN 80, PN 16, tvárná litina, AVK podzemní hydrant jednoduchý uzávěr 12.1.3 výška krytí 1000 mm										
27	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	484,83	1 454,48	CS ÚRS 2015 01					
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných										
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>										
	VV		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.										
					3,000								
28	M	592243R1	skruž betonová šachtová pr. 1500 mm v. 500 mm	kus	3,000	6 447,23	19 341,70						
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachetní čtvercové V - průměr odtoku rozměr 150 x 180 x 140 TZZ-Q 150/140 BZC PS V80										
29	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	17,000	445,18	7 568,14	CS ÚRS 2015 01					
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných										
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>										
	VV		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.										
					17,000								
30	M	592241600	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	3,000	975,75	2 927,24	CS ÚRS 2015 01					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100 x 25 x 12					
31	M	592241610	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	1,000	1 340,43	1 340,43	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12					
32	M	592241620	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	9,000	1 577,05	14 193,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP100 x 100 x 12					
33	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	484,83	1 454,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.					
	VV		3"přeložka kanalizace		3,000			
34	M	5922412R	přechodové desky rovné pro změnu průměru 1500/1000 mm	kus	3,000	6 316,73	18 950,18	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruží přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100 x 60 x 9					
35	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	445,18	1 335,55	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových dílců; dílce se oceňují ve specifikaci.					
	VV		3"přeložka kanalizace		3,000			
36	M	59224312R	konus šachetní betonový 100x62,5x58 cm	kus	3,000	1 183,10	3 549,29	
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi konus šachetní (síla stěny 12 cm) KPS - kapsové plastové stupadlo TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
37	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	3,000	1 055,03	3 165,09	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		3"přeložka kanalizace		3,000			
38	M	592243R	šachtové dno pr. 1500 mm	kus	3,000	27 891,68	83 675,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachetní čtvercové V - průměr odtoku rozměr 150 x 180 x 140 TZZ-Q 150/140 BZC PS V80					
39	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	3,000	477,51	1 432,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		3"přeložka kanalizace		3,000			
40	M	286619350	poklop litinový pr. 600 D400	kus	3,000	2 619,87	7 859,62	CS ÚRS 2015 01
41	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	362,53	362,53	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.					
42	M	422913520	poklop litinový šoupátkový	kus	1,000	633,02	633,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 504 - šoupátkový					
43	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	649,69	649,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.					
44	M	422914520	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	1 634,38	1 634,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		díly (sestavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 522 - hydrantový DN 80					
45	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	90,000	2 656,47	239 081,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok částí A 03 tohoto katalogu.					
	VV		90"přeložka kanalizace		90,000			
46	K	899722111	Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	47,000	334,18	15 706,46	CS ÚRS 2015 01
	VV		47"prodloužení vodovodu		47,000			
D	998		Přesun hmot				24 587,01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	219,116	112,21	24 587,01	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položky přesunu hmot nelze užit pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 849,34</b>	
	D	722	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>1 849,34</b>	
48	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	1,000	164,65	164,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů					
49	M	422910610	souprava pro šoupátka DN 65-80 mm	kus	1,000	1 683,16	1 683,16	CS ÚRS 2015 01
	PP		díly (sestavy) k armaturám průmyslovým soupravy zemní LADA pro ovládání armatur zakopaných v zemi typ A pro šoupátko EKO, BETA 200, BETA Zz, BETA-Z DN 40 a 50 nástavec a spojka z tvárné litiny GGG-40, prodlužovací tyč z uhlíkové oceli, ochranná trubka z plastu, kolíky z nerez pro krycí hloubku Rd 1,00 m DN 65-80 mm					
50	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,004	381,69	1,53	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

## SO 03 - Přípojka vodovodu a kanalizace

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Zadavatel:

Město Stříbro

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 2. 4. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

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 dálkově 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

---

Cena bez DPH

**124 125,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 125,45	21,00%	26 066,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	150 191,79
------------	-------	------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 03 - Přípojka vodovodu a kanalizace**

Místo:

ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum:

2. 4. 2016

Zadavatel:

Město Stříbro

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**124 125,45**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**115 966,93**

1 - Zemní práce

27 464,66

4 - Vodorovné konstrukce

11 152,95

8 - Trubní vedení

70 514,47

998 - Přesun hmot

6 834,85

### PSV - Práce a dodávky PSV

**8 158,52**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

8 158,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 03 - Přípojka vodovodu a kanalizace**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**124 125,45**

D HSV Práce a dodávky HSV

**115 966,93**

D 1 Zemní práce

**27 464,66**

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	55,512	182,95	10 155,92	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo strže pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdi, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

VV 0,9\*2,1\*7,6+1,2\*4,5\*5,2+0,9\*2,2\*6,6"přípojky kanal. a vody

55,512

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	55,512	18,30	1 015,87	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
3	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	60,960	26,82	1 634,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
	VV		2,1*7,6*2+2,2*6,6*2"přípojky kanal. a vody		60,960			
4	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 8 m	m2	46,800	34,44	1 611,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 8 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
	VV		4,5*5,2*2"přípojky kanal. a vody		46,800			
5	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	60,960	26,88	1 638,60	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
6	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl do 8 m	m2	46,800	30,24	1 415,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 8 m					
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,012	131,73	660,23	CS ÚRS 2015 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					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		skládky		5,012			
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25,060	21,95	550,07	CS ÚRS 2015 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		skládky*5		25,060			
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	5,012	34,85	174,67	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	VV	skládky	55,512-50,5		5,012			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9,022	99,57	898,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrži. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

VV

skládky\*1,8

9,022

11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	50,500	119,67	6 043,34	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava							
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné záস্যy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se záস্য individuálně. 3. Ceny nelze použít pro záস্য rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Záস্য těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný záস্য odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Záস্য sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný záস্য výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záস্যu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich oblady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záস্যu neodečítá. Pro stanovení objemu záস্যu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záস্যu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záস্যů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záস্যu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, nřin zmenšeném o objem výkopku který byl již odklizen 9. Míru zhutnění předepíše projekt 50,50"připojky kanal. a vody</p>												
		VV				50,500									
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,376	202,72	481,66	CS ÚRS 2015 01							

PP

Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	VV		0,9*0,4*6,6"přípojky kanal. a vody		2,376			
13	M	583313470	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	4,752	249,16	1 184,01	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043 ) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139 ) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 pískovna Uhy					
	VV		2,376*2,0"přípojky kanal. a vody		4,752			
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 152,95	
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,468	540,65	253,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách - 5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		pískové lože					
	VV		0,9*0,1*5,2"přípojky kanal. a vody		0,468			
	VV		Součet		0,468			
15	K	452111141	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl nad 75000 mm2	kus	20,000	126,76	2 535,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 75000 mm2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		20"přípojky kanal.		20,000			
16	M	592224R1	betonové podkladní prahy pod potrubí 120/150/600 mm	kus	20,000	169,19	3 383,80	
	PP		trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 800/2500 integro DEHA 80 x 250 x 11,5					
17	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,308	2 855,15	3 734,54	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		1,2*0,1*5,2+0,9*0,1*7,6"betonová deska		1,308			
18	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,980	418,25	1 246,39	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	VV		0,1*(1,2+5,2)*2+0,1*(0,9+7,6)*2		2,980			
<b>D</b>	<b>8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>70 514,47</b>	
19	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	12,800	178,22	2 281,22	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dřívků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
20	M	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	12,992	993,70	12 910,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 2,50 m DN 200 mm tř.240 C glazovaná uvnitř					
	VV		12,8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,992			
21	K	871231121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 75mm	m	6,600	42,18	278,39	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 75 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -3111 jsou určeny pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel. 2. V cenách potrubí jsou obsaženy náklady na montáž tvarovek. 3. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub tlakových hrdlových z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	28613114R	vodovodní potrubí HDPE 75x6,9	m	7,062	206,15	1 455,83	
	PP		trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 75 x 6,8 mm, tyče + návin					
	VV		6,6*1,07 'Přepočtené koeficientem množství		7,062			
23	K	891231111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 65	kus	1,000	474,98	474,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 65					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1111 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na jejich montáž a výkop montážních jamek; na opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou MC 10 452 3* . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopisku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
24	M	42221105R	vodovodní šoupě DN 65 mm	kus	1,000	3 758,61	3 758,61	
25	K	89381122R	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované	kus	1,000	7 529,67	7 529,67	
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,5 m2, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, b) v cenách -1111 až -1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně vik, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami souboru 722 . . . . části A 02 tohoto katalogu. c) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 . 0-11 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny z jakékoliv horniny části A 01 tohoto katalogu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	562305R	šachta vodoměrná samonosná hranatá 1600/1300/1800 mm	kus	1,000	18 170,76	18 170,76	
	PP		materiál stavební instalační z plastů šachty vodoměrné šachty samonosné - hranaté typ VS H 5 šířka/délka/ výška (m) 0,9/1,2/1,6					
27	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	284,80	284,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro osazení rektifikačních kroužků nebo rámečků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
28	M	562306OR	poklop vodoměrné šachty 600 x 600 mm	kus	1,000	6 471,78	6 471,78	
	PP		materiál stavební instalační z plastů poklopy Hermelock z polyuretanu nosnost 12,5 t (třída B 125) poklop PU + rám HDPE HE 600 600 x 600 x 60 mm					
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	369,93	369,93	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.					
30	M	422913520	poklop litinový šoupátkový	kus	1,000	645,94	645,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		díly (soustavy) k armaturám průmyslovým poklopy litinové, GGG-400 typ 504 - šoupátkový					
31	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,264	2 710,68	8 847,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok částí A 03 tohoto katalogu.					
	VV		0,03*12,8"obetonování potrubí		0,384			
	VV		0,2*(1,6+2,0)*2+0,2*1,8*2,0*2"obetonování vodoměrné šachty		2,880			
	VV		Součet		3,264			
32	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	13,320	348,93	4 647,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	VV		1,8*(1,6+1,3+4*0,2)*2"obetonování vodoměrné šachty		13,320			
33	K	899722111	Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	7,000	341,00	2 387,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Krytí potrubí výstražnou fólií z PVC 20 cm					
	D	998	Přesun hmot				6 834,85	
34	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	59,693	114,50	6 834,85	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Položky přesunu hmot nelze užit pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>8 158,52</b>	
D	722		<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>8 158,52</b>	
35	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	1,000	168,01	168,01	CS ÚRS 2015 01
PP			Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů					
36	M	422910610	souprava pro šoupátka DN 65-80 mm	kus	1,000	1 717,51	1 717,51	CS ÚRS 2015 01
PP			díly (sestavy) k armaturám průmyslovým soupravy zemní LADA pro ovládání armatur zakopaných v zemi typ A pro šoupátko EKO, BETA 200, BETA Zz, BETA-Z DN 40 a 50 nástavec a spojka z tvárné litiny GGG-40, prodlužovací tyč z uhlíkové oceli, ochranná trubka z plastu, kolíky z nerez pro krycí hloubku Rd 1,00 m DN 65-80 mm					
37	K	722270104	Sestava vodoměrová závitová DN 65	kus	1,000	6 271,44	6 271,44	CS ÚRS 2015 01
PP			kulový kohout DN 65 - 1ks filtr DN 65 - 1ks kulový kohout DN 65 s vypouštěním - 2ks zpětný ventil DN 65- 1ks <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Cenami nelze oceňovat montáže vodoměrů při zřizování vodovodních přípojek; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 722 26- . 9 Oprava vodoměrů, část C 02.					
38	K	998722101	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,004	389,48	1,56	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

## SO 04 - Zpevněné plochy vnitroareálové

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 2. 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 dálkově 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

---

Cena bez DPH

**965 565,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	965 565,61	21,00%	202 768,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 168 334,39

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 04 - Zpevněné plochy vnitroareálové**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 4. 2016

Zadavatel: Město Stříbro

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

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**965 565,61**

1 - Zemní práce

113 069,30

2 - Zakládání

6 474,07

5 - Komunikace pozemní

335 503,35

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

77 933,69

998 - Přesun hmot

30 439,45

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 039,60

PSV - Práce a dodávky PSV

150 550,00

766 - Konstrukce truhlářské

150 550,00

SP - SPECIFIKACE

236 556,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 04 - Zpevněné plochy vnitroareálové**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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**

**965 565,61**

D	1	Zemní práce		113 069,30				
1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	142,900	93,34	13 338,29	CS ÚRS 2015 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					
	P		<i>Poznámka k položce: spočteno řezovou metodou viz příloha č. 5</i>					
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	142,900	9,33	1 333,26	CS ÚRS 2015 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: viz pol. č. 122202202</i>					
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,384	228,69	1 002,58	CS ÚRS 2015 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: rýha pro drenáž</i>					
	VV		27,4*0,16		4,384			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,380	18,30	80,15	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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: viz pol. č. 132201101</i>					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,420	131,72	187,04	CS ÚRS 2015 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: dovoz nedostatku do násypů viz pol. č. 10310006.dp</i>					
6	K	181111111.dp	Vytvoření "volné" přechodové hrany mezi trávníkem a pískovou plochou	m	155,000	90,85	14 081,75	
	P		<i>Poznámka k položce: viz příloha č. 4</i>					
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	594,600	14,79	8 794,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		dopadové plochy + kamenný koberec + chodník + ŠD pod dřevěné prvky					
	VV		156,4+114,9+48,3+94+148,8+15,1+17,1		594,600			
8	K	183211211.dp	Založení dopadové plochy pískové v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 4	m2	271,300	273,69	74 252,10	
	PP		Založení dopadové plochy pískové v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 4 včetně modeláže pískových dun (2 ks výšky 60 cm a 2 ks výšky 80cm)					
	P		<i>Poznámka k položce: dopadová plocha - písková</i>					
	VV		tl. 40 cm + tl. 30 cm					
	VV		156,4+114,9		271,300			
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>6 474,07</b>	
9	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	27,400	236,28	6 474,07	CS ÚRS 2015 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: viz příloha č. 2</i>					
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>335 503,35</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	564761111.dp	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-63 mm tl 200 mm	m2	34,700	206,19	7 154,79	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pod kamennou prorůstající dlažbu (frakce 16/63) viz příloha č. 2					
11	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	111,100	78,91	8 766,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		kamenný koberec + pro dřevěné prvky					
	VV		94+17,1		111,100			
12	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	148,800	118,36	17 611,97	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> chodník viz pol. č. 581124112					
13	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	413,600	157,80	65 266,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ŠD 16/32					
	VV		dopadové plochy + kamenný koberec					
	VV		156,4+114,9+48,3+94		413,600			
14	K	571908112	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 300 mm	m2	48,300	600,00	28 980,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dopadová plocha					
15	K	579103131.dp	Kamenný koberec - propustný povrch složený ze směsi kameniva a pojiva (vzniká slepením vysoce kvalitního štěpu s dvousložkovým pojivem na bázi pryskyřice), barevnost okrová, absolutní propustnost materiálu	m2	94,000	1 000,00	94 000,00	
	PP		Kamenný koberec - propustný povrch složený ze směsi kameniva a pojiva (vzniká slepením vysoce kvalitního štěpu s dvousložkovým pojivem na bázi pryskyřice), barevnost okrová, absolutní propustnost materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 581111311.dp plocha pro odrážedla barva okrová technický popis viz technická zpráva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	581111311.dp	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 100 mm	m2	94,000	421,81	39 650,14	
	PP		Kryt mezerovitý beton vyztužený tl. 100 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Kryt mezerovitý beton C 20/25-X0, Dmax 22 mm vyztužený polemerovými vlákny 2kg/m3					
17	K	581124112	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 120 mm	m2	148,800	403,43	60 030,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 120 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		chodník - CB III dilatovaný					
18	K	581149999	Příplatek za ruční úpravu CB krytu	m2	138,800	84,01	11 660,59	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		chodník úprava ocelovým koštětem do tvaru "vlnek"					
19	K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m2	34,700	68,66	2 382,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože ze šterkopísku nebo z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		viz příloha č. 2 prorůstající kamenná dlažba					
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>77 933,69</b>	
20	K	916331112.dp	Osazení zahradního obrubníku z ocelového plechu do lože z betonu s boční opěrou	m	266,100	142,08	37 807,49	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		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					
	VV		kolem chodníku + kolem ploch pro odřážedla					
	VV		94,8+171,3		266,100			
21	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	79,100	90,29	7 141,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		chodník + kamenný koberec spárořez - viz příloha č. 2					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		chodník + kamenný koberec					
	VV		61,1 + 18		79,100			
22	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	79,100	80,69	6 382,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 919122112					
	VV		chodník + kamenný koberec					
	VV		61,1+18		79,100			
23	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	79,100	80,90	6 399,19	CS ÚRS 2015 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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 919111111					
	VV		chodník + kamenný koberec					
	VV		61,1+18		79,100			
24	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	334,700	60,36	20 202,49	CS ÚRS 2015 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> separační geotextilie pod dopadové plochy a dřevěné molo					
	VV		156,4+114,9+48,3+15,1		334,700			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>30 439,45</b>	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	65,367	465,67	30 439,45	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>15 039,60</b>	
26	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	120,000	125,33	15 039,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz příloha č. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>150 550,00</b>	
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>150 550,00</b>	
27	K	766999R1	Montáž dřevěných prvků	m2	56,000	800,00	44 800,00	
	PP		Montáž dřevěných prvků					
28	M	šlapáky	trámkové šlapáky	m2	2,700	2 500,00	6 750,00	
	PP		trámkové šlapáky					
29	M	podesty	trámkové podesty	m2	4,200	2 500,00	10 500,00	
	PP		trámkové podesty					
30	M	molo	dřevěná paluba/molo	m2	15,000	2 500,00	37 500,00	
	PP		dřevěná paluba/molo					
31	M	schody	trámková schody	kus	34,000	1 500,00	51 000,00	
	PP		trámková schody					
D	SP		<b>SPECIFIKACE</b>				<b>236 556,15</b>	
32	K	10310006.dp	Nákup materiálů do násypů	t	1,420	249,16	353,81	
	PP		Nákup materiálů do násypů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz. pol. č. 171101103 nedostatek po započtení použití výkopku ze zářezů a rýhy pro drenáž					
	VV		148,7-142,9-4,38		1,420			
33	M	136112200.dp	Ocelový plech žárově zinkovaný tl. 6mm, výšky 270 mm	m	266,100	300,00	79 830,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> žárově zinkovaný plech výšky 270 mm tloušťky 6 mm včetně ocelových kotevnic trnů průměr 16 mm (délky min. 500 mm) osazených po 2 m (v obloucích malých poloměrů po 1 m) viz pol. č. 916331112.dp					
34	M	581544100.dp	Říční tříděný praný písek frakce 0,2 - 2 mm včetně dopravy	t	184,357	338,15	62 340,32	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> písek pro dopadové plochy dle vyhl. č. 135/2004 Sb. viz pol. č. 183211211.dp (barvu určí autor návrhu na základě předložení vzorků)					
	VV		(156,4*0,4+114,9*0,3)*1,9		184,357			
35	M	581544101.dp	Kopaný písek pro tvorbu písčných dun frakce 0 - 0,2 mm včetně dopravy	t	20,596	338,15	6 964,54	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: písek pro dopadové plochy - pro tvorbu dun (dle vyhl. č. 135/2004 Sb.) viz pol. č. 183211211.dp (barvu určí autor návrhu na základě předložení vzorků) VV ((3,4+4,8)*0,6+(3,2+4,2)*0,8)*1,9		20,596			
36	M	58310005.dp	Kamenné šlapáky tl. 10 cm včetně dopravy	t	7,711	4 231,55	32 629,48	
	P		Poznámka k položce: kameny nepravidelného tvaru (barvu určí autor návrhu na základě předložení vzorků) viz pol. č. 596911111 1 t = 4,5 m2 VV 34,7/4,5		7,711			
37	M	136112201.dp	Ocelový plech žárově zinkovaný tl. 6mm, výšky 220 mm	m	171,300	300,00	51 390,00	
	P		Poznámka k položce: žárově zinkovaný plech výšky 220 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					
38	M	136112202.dp	Gumový kryt ocelového plechu	m	25,400	120,00	3 048,00	
	P		Poznámka k položce: osazen na plech lemující druhy výsadby					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 05 - Zahrada mateřské školy**

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 2. 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:

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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

---

**Cena bez DPH**

**113 372,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 372,60	21,00%	23 808,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	137 180,85
------------	-------	------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 05 - Zahrada mateřské školy**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**113 372,60**

6.5 - Pítko

39 275,60

6.6 - Zahradní kohoutek

36 812,00

6.7 - Zahradní sprcha

37 285,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 05 - Zahrada mateřské školy**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**113 372,60**

D 6.5

Pítko

**39 275,60**

1	K	13320201R	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 - výkop pro základovou patku	kus	0,081	1 000,00	81,00	
	PP		Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 - výkop pro základovou patku					
	VV		0,30*0,30*0,90		0,081			
	VV		Součet		0,081			
2	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - výkop pro štěrkový trativod	m3	0,393	1 000,00	393,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - výkop pro štěrkový trativod					
	VV		3,14*0,50*0,50*0,50		0,393			
	VV		Součet		0,393			
3	K	13220210R	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - výkop rýhy pro trativod	m3	0,300	1 000,00	300,00	
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - výkop rýhy pro trativod					
	VV		1,50*0,40*0,50		0,300			
	VV		Součet		0,300			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,774	1 000,00	774,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	16270110R	Odvoz výkopku na skládku	m3	0,774	1 000,00	774,00	
	PP		Odvoz výkopku na skládku					
	VV		0,081+0,393+0,30		0,774			
	VV		Součet		0,774			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,332	1 000,00	2 332,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
7	K	451541100.1R	Zásyp jámy štěrkem - štěrkový trativod	m3	0,393	1 200,00	471,60	
	PP		Zásyp jámy štěrkem - štěrkový trativod					
8	K	212752214.1R	Zasakovací šnek vložený do zasakovací jámy - smotané drenážní perforované trubky o průměru 200 mm, délka 5,0 m - dodávka a montáž	m	5,000	1 000,00	5 000,00	
	PP		Zasakovací šnek vložený do zasakovací jámy - smotané drenážní perforované trubky o průměru 200 mm, délka 5,0 m - dodávka a montáž					
9	K	212752214.2R	Trativod - drenážní perforovaná trubka průměr 200 mm - dodávka a montáž	m	1,500	1 000,00	1 500,00	
	PP		Trativod - drenážní perforovaná trubka průměr 200 mm - dodávka a montáž					
10	K	451541100.2R	Podsyp a obsyp drenážní perforované trubky	m	0,300	1 000,00	300,00	
	PP		Podsyp a obsyp drenážní perforované trubky					
	VV		1,50*0,40*0,50		0,300			
	VV		Součet		0,300			
11	K	211971100.1R	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 - oddělení povrchu drenážní jámy od okolí netkanou geotextilií 200g/m2 - dodávka a montáž	m2	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 - oddělení povrchu drenážní jámy od okolí netkanou geotextilií 200g/m2 - dodávka a montáž					
	VV		1,00*1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	6.5.1	Základová patka z betonu C15/20 - rozměr 300x300x900 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Základová patka z betonu C15/20 - rozměr 300x300x900 mm					
13	K	6.5.2	Pítko v provedení z ušlechtilé oceli (ref. Urbania Atlas U1) včetně kotevních prvků a odtokové mříže - dodávka a montáž	kus	1,000	17 250,00	17 250,00	
	PP		Pítko v provedení z ušlechtilé oceli (ref. Urbania Atlas U1) včetně kotevních prvků a odtokové mříže - dodávka a montáž					
14	K	6.6.5	Plastová závlahová šachtička s přípojkou pro hadici - dodávka a montáž	m2	1,000	1 600,00	1 600,00	
	PP		Plastová závlahová šachtička s přípojkou pro hadici - dodávka a montáž					
15	K	6.6.6	Zahradní hadice délky 50 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zahradní hadice délky 50 mm					
<b>D</b>	<b>6.6</b>		<b>Zahradní kohoutek</b>				<b>36 812,00</b>	
16	K	13320201R	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 - výkop pro základovou patku	kus	0,146	1 000,00	146,00	
PP			Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 - výkop pro základovou patku					
VV			0,54*0,30*0,90		0,146			
VV			Součet		0,146			
17	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - výkop pro štěrkový trativod	m3	0,393	1 000,00	393,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - výkop pro štěrkový trativod					
VV			3,14*0,50*0,50*0,50		0,393			
VV			Součet		0,393			
18	K	13220210R	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - výkop rýhy pro trativod	m3	0,300	1 000,00	300,00	
PP			Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - výkop rýhy pro trativod					
VV			1,50*0,40*0,50		0,300			
VV			Součet		0,300			
19	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,774	1 000,00	774,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3					
20	K	16270110R	Odvoz výkopku na skládku	m3	0,774	1 000,00	774,00	
PP			Odvoz výkopku na skládku					
VV			0,081+0,393+0,30		0,774			
VV			Součet		0,774			
21	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,332	1 000,00	2 332,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
22	K	451541100.1R	Zásyp jámy štěrkem - štěrkový trativod	m3	0,393	1 000,00	393,00	
PP			Zásyp jámy štěrkem - štěrkový trativod					
23	K	212752214.1R	Zasakovací šnek vložený do zasakovací jámy - smotané drenážní perforované trubky o průměru 200 mm, délka 5,0 m - dodávka a montáž	m	5,000	1 000,00	5 000,00	
PP			Zasakovací šnek vložený do zasakovací jámy - smotané drenážní perforované trubky o průměru 200 mm, délka 5,0 m - dodávka a montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	212752214.2R	Trativod - drenážní perforovaná trubka průměr 200 mm - dodávka a montáž	m	1,500	1 200,00	1 800,00	
	PP	Trativod - drenážní perforovaná trubka průměr 200 mm - dodávka a montáž						
25	K	451541100.2R	Podsyp a obsyp drenážní perforované trubky	m	0,300	1 000,00	300,00	
	PP	Podsyp a obsyp drenážní perforované trubky						
	VV	1,50*0,40*0,50				0,300		
	VV	Součet				0,300		
26	K	211971100.1R	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 - oddělení povrchu drenážní jámy od okolí netkanou geotextilií 200g/m2 - dodávka a montáž	m2	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 - oddělení povrchu drenážní jámy od okolí netkanou geotextilií 200g/m2 - dodávka a montáž						
	VV	1,00*1,00				1,000		
	VV	Součet				1,000		
27	K	6.6.1	Základová patka z betonu C15/20 - rozměr 540x300x900 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Základová patka z betonu C15/20 - rozměr 540x300x900 mm						
28	K	6.6.2	Kotvicí patka z plechu, rozměr 300x540x5 mm včetně kotvení do základové patky s prostupy pro vodovodní potrubí- dodávka a montáž	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	
	PP	Kotvicí patka z plechu, rozměr 300x540x5 mm včetně kotvení do základové patky s prostupy pro vodovodní potrubí- dodávka a montáž						
29	K	6.6.3	Zahradní kohoutek typový designový prvek oddělené baterie a kohoutu Rozměry a popis viz - technické parametry baterie a kohoutek v PD. - dodávka a montáž	kus	1,000	7 100,00	7 100,00	
	PP	Zahradní kohoutek typový designový prvek oddělené baterie a kohoutu, pogumovaná rukojeť ve tvaru joystiku z nerezové oceli s elektro práškovým nástřikem. Průtok: při teplotě 38 st. C 10 l, p/m u 3kar. Rozměry a popis viz - technické parametry baterie a kohoutek v PD. - dodávka a montáž						
30	K	6.6.4	Kovový sloup 540x300x1000 mm z ohýbaného plechu (viz výkres 08 Technický detail - zahradní kohoutek)	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	
	PP	"Kovový sloup 540x300x1000 mm z ohýbaného plechu (viz výkres 08 Technický detail - zahradní kohoutek). Povrchové zpracování bude totožné se sprchou (elektropráškový nástřik), Horní část sloupu bude překryta navařeným plechem, všechny rohy sloupu zaobleny - dodávka a montáž"						
31	K	6.6.5	Plastová závlahová šachtička s přípojkou pro hadici - dodávka a montáž	m2	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP	Plastová závlahová šachtička s přípojkou pro hadici - dodávka a montáž						
32	K	6.6.6	Zahradní hadice délky 50 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP	Zahradní hadice délky 50 mm						

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

D 6.7

Zahradní sprcha

37 285,00

33	K	13320201R	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 - výkop pro základovou patku	kus	0,081	1 000,00	81,00		
	PP		Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 - výkop pro základovou patku						
	VV		0,30*0,30*0,90		0,081				
	VV		Součet		0,081				
34	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - výkop pro štěrkový trativod	m3	1,060	1 000,00	1 060,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - výkop pro štěrkový trativod						
	VV		3,14*0,75*0,75*0,60		1,060				
	VV		Součet		1,060				
35	K	13220210R	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - výkop rýhy pro trativod	m3	0,300	1 000,00	300,00		
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - výkop rýhy pro trativod						
	VV		1,50*0,40*0,50		0,300				
	VV		Součet		0,300				
36	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,231	1 000,00	1 231,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3						
37	K	16270110R	Odvoz výkopku na skládku	m3	1,441	1 000,00	1 441,00		
	PP		Odvoz výkopku na skládku						
	VV		0,081+1,06+0,30		1,441				
	VV		Součet		1,441				
38	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,882	1 000,00	2 882,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)						
	VV		1,441*2,0		2,882				
	VV		Součet		2,882				
39	K	451541100.1R	Zásyp jámy štěrkem - štěrkový trativod	m3	1,060	1 000,00	1 060,00		
	PP		Zásyp jámy štěrkem - štěrkový trativod						
40	K	212752214.1.1R	Zasakovací šnek vložený do zasakovací jámy - smotané drenážní perforované trubky o průměru 200 mm, délka 8,5 m - dodávka a montáž	m	8,500	1 000,00	8 500,00		
	PP		Zasakovací šnek vložený do zasakovací jámy - smotané drenážní perforované trubky o průměru 200 mm, délka 8,5 m - dodávka a montáž						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	212752214.2R	Trativod - drenážní perforovaná trubka průměr 200 mm - dodávka a montáž	m	1,500	1 000,00	1 500,00	
PP			Trativod - drenážní perforovaná trubka průměr 200 mm - dodávka a montáž					
42	K	451541100.2R	Podsyp a obsyp drenážní perforované trubky	m	0,300	1 200,00	360,00	
PP			Podsyp a obsyp drenážní perforované trubky					
VV			1,50*0,40*0,50		0,300			
VV			Součet		0,300			
43	K	211971100.1R	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 - oddělení povrchu drenážní jámy od okolí netkanou geotextilií 200g/m2 - dodávka a montáž	m2	2,250	1 000,00	2 250,00	
PP			Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 - oddělení povrchu drenážní jámy od okolí netkanou geotextilií 200g/m2 - dodávka a montáž					
VV			1,50*1,50		2,250			
VV			Součet		2,250			
44	K	6.7.1	Základová patka z betonu C15/20 - rozměr 300x300x900 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Základová patka z betonu C15/20 - rozměr 300x300x900 mm					
45	K	6.7.2	Zahradní sprcha s přívodem teplé a studené vody - typový designový výrobek. Pogumovaná rukojeť ve tvaru joystiku. Rozměry a popis viz - technické parametry baterie a kohoutek v PD. - dodávka a montáž včetně kotvení.	kus	1,000	11 620,00	11 620,00	
PP			Zahradní sprcha s přívodem teplé a studené vody - typový designový výrobek. Pogumovaná rukojeť ve tvaru joystiku. Rozměry a popis viz - technické parametry baterie a kohoutek v PD. - dodávka a montáž včetně kotvení.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 06 - Střešní zahrada mateřské školy**

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 2. 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:

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 dálkově 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

---

**Cena bez DPH**

**158 180,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 180,00	21,00%	33 217,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	191 397,80
------------	-------	------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 06 - Střešní zahrada mateřské školy**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**158 180,00**

7. - Automatický zavlažovací systém	158 180,00
7.1 - OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY:	10 750,00
7.2 - OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE	8 450,00
7.3 - MIKROZÁVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ	27 900,00
7.4 - POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ	13 630,00
7.5 - FILTRACE, ČERPACÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ	11 200,00
7.6 - ZEMNÍ PRÁCE, OSTATNÍ	86 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 06 - Střešní zahrada mateřské školy**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**158 180,00**

D 7. Automatický zavlažovací systém **158 180,00**

D 7.1 OVLÁDACÍ SYSTÉM, OVLÁDACÍ KABELY: **10 750,00**

1	K	7.1.1	základní el. ovl. Jednotka ESP-Me, 4 sekce	ks	1,000	5 970,00	5 970,00	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

PP základní el. ovl. Jednotka ESP-Me, 4 sekce

2	K	7.1.2	drátové čidlo srážek, systém 24V, nastavitelný ventilační otvor, hliníkové rameno	ks	1,000	4 180,00	4 180,00	
---	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

PP drátové čidlo srážek, systém 24V, nastavitelný ventilační otvor, hliníkové rameno

3	K	7.1.3	kabel CYKY 5x1.5mm <sup>2</sup>	m	10,000	60,00	600,00	
---	---	-------	---------------------------------	---	--------	-------	--------	--

PP kabel CYKY 5x1.5mm<sup>2</sup>

D 7.2 OVLÁDACÍ VENTILY, ŠACHTICE **8 450,00**

4	K	7.2.1	elmag. ventil 3/4", 24V solenoid	ks	1,000	300,00	300,00	
---	---	-------	----------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP elmag. ventil 3/4", 24V solenoid

5	K	7.2.2	vodotěsné konektory , max. 3x4,0 mm <sup>2</sup>	ks	8,000	650,00	5 200,00	
---	---	-------	--	----	-------	--------	----------	--

PP vodotěsné konektory , max. 3x4,0 mm<sup>2</sup>

6	K	7.2.3	R-QCV rychlospojný ventil 3/4" IG, mosaz	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		R-QCV rychlospojný ventil 3/4" IG, mosaz					
7	K	7.2.4	klíč pro R-QCV 3/4", mosaz	ks	1,000	450,00	450,00	
	PP		klíč pro R-QCV 3/4", mosaz					
8	K	7.2.5	otočná koncovka hadice pro klíč R-QCV 3/4", mosaz	ks	1,000	500,00	500,00	
	PP		otočná koncovka hadice pro klíč R-QCV 3/4", mosaz					
D	7.3		<b>MIKROZÁVLAHA A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>				<b>27 900,00</b>	
9	K	7.3.1	ventilová šachtice, 50,8x37,5x17,1cm	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
	PP		ventilová šachtice, 50,8x37,5x17,1cm					
10	K	7.3.2	víko k ventilové šachtici, 50,8x37,5x17,1cm	ks	4,000	200,00	800,00	
	PP		víko k ventilové šachtici, 50,8x37,5x17,1cm					
11	K	7.3.3	3/4" sestava - LF + 3/4" filtr s regulací tlaku	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	
	PP		3/4" sestava - LF + 3/4" filtr s regulací tlaku					
12	K	7.3.4	kapk. potrubí 16mm, 2.2l/h, 33cm, s komp. tlaku, 100m role	m	200,000	10,00	2 000,00	
	PP		kapk. potrubí 16mm, 2.2l/h, 33cm, s komp. tlaku, 100m role					
13	K	7.3.5	Nástrčná spojka (17mm) pro kapkové potrubí	ks	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Nástrčná spojka (17mm) pro kapkové potrubí					
14	K	7.3.6	Kolínko (17mm) pro kapkové potrubí	ks	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Kolínko (17mm) pro kapkové potrubí					
15	K	7.3.7	T-kus (17mm) pro kapkové potrubí	ks	20,000	100,00	2 000,00	
	PP		T-kus (17mm) pro kapkové potrubí					
16	K	7.3.8	Tvarovka 17mm x 3/4"AG pro kapkové potrubí	ks	10,000	100,00	1 000,00	
	PP		Tvarovka 17mm x 3/4"AG pro kapkové potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	7.3.9	Koncovka pro 16mm potrubí	ks	20,000	100,00	2 000,00	
	PP		Koncovka pro 16mm potrubí					
18	K	7.3.10	Zajišťovací spona pro tvarovky na 16mm potrubí	ks	200,000	10,00	2 000,00	
	PP		Zajišťovací spona pro tvarovky na 16mm potrubí					
19	K	7.3.11	Nástroj na instalaci tvarovek pro kapkovou závlahu	ks	1,000	100,00	100,00	
	PP		Nástroj na instalaci tvarovek pro kapkovou závlahu					
<b>D</b>	<b>7.4</b>		<b>POTRUBÍ A TVAROVKY K PE POTRUBÍ</b>				<b>13 630,00</b>	
20	K	7.4.1	PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m, 25 x 1,8 PE80, PE-MD SOFT	m	150,000	30,00	4 500,00	
	PP		PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m, 25 x 1,8 PE80, PE-MD SOFT					
21	K	7.4.2	tvarovky k PE 25 x 1,8 (komplet)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		tvarovky k PE 25 x 1,8					
22	K	7.4.3	25x3/4" navrtávací pas/PN6 Připojovací tvarovka pro PE potrubí.	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		25x3/4" navrtávací pas/PN6 Připojovací tvarovka pro PE potrubí.					
23	K	7.4.4	3/4" vsuvka PVC/PN10, ref pro PE potrubí	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		3/4" vsuvka PVC/PN10, ref pro PE potrubí					
24	K	7.4.5	trubka HDPE 50	m	5,000	26,00	130,00	
	PP		Ohebná trubka vnější plášť - HDPE, vnitřní plášť - LDPE - dvouplášťová trubka určená pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních veden, podle ČSN EN 50086-2-4. V každém svitku je zaveden zatahovací drát nebo provázek a nasazena spojka. Stupeň ochrany: IP 40. Vnější průměr 50mm, vnitřní 41mm.					
<b>D</b>	<b>7.5</b>		<b>FILTRACE, ČERPACÍ STANICE A PŘÍSLUŠENSTVÍ</b>				<b>11 200,00</b>	
25	K	7.5.1	filtr SÍTOVÝ 1" s vněj. závitem, 130 mikronů, PN8	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		filtr SÍTOVÝ 1" s vněj. závitem, 130 mikronů, PN8					
26	K	7.5.2	mosazná zpětná klapka 3/4" (klapka plast)	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP			mosazná zpětná klapka 3/4" (klapka plast)						
27	K	7.5.3	kulový ventil bez vypouštění, 3/4" vnitřní závit, KV 3/4"	ks	7,000	1 000,00	7 000,00		
PP			kulový ventil bez vypouštění, 3/4" vnitřní závit, KV 3/4"						
28	K	7.5.4	mosazný T-kus 3/4", PN 16	ks	3,000	500,00	1 500,00		
PP			mosazný T-kus 3/4", PN 16						
29	K	7.5.5	mosazná vsuvka 3/4" vnější závit, PN 16	ks	7,000	100,00	700,00		
PP			mosazná vsuvka 3/4" vnější závit, PN 16						
<b>D</b>	<b>7.6</b>	<b>ZEMNÍ PRÁCE, OSTATNÍ</b>					<b>86 250,00</b>		
30	K	7.6.1	Výkop a zásyp rýhy hl. 350 mm	m	95,000	350,00	33 250,00		
PP			Výkop a zásyp rýhy hl. 350 mm						
31	K	7.6.2	Montáž zavlažovacího systému rozsahu dle projektu (komplet)	ks	1,000	30 000,00	30 000,00		
PP			Montáž zavlažovacího systému rozsahu dle projektu						
32	K	7.6.3	Podružný montážní materiál (komplet)	ks	1,000	8 000,00	8 000,00		
PP			Podružný montážní materiál						
33	K	7.6.4	Komplexní vyzkoušení	hod	2,000	3 000,00	6 000,00		
PP			Komplexní vyzkoušení						
34	K	7.6.5	Vypracování manuálu údržby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00		
PP			Vypracování manuálu údržby						
35	K	7.6.6	Zaškolení obsluhy na zařízení	hod	2,000	3 000,00	6 000,00		
PP			Zaškolení obsluhy na zařízení						

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 07 - Opěrná zeď, oplocení**

KSO:

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

CC-CZ:

Datum: 2. 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:

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 dálkově 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

---

**Cena bez DPH**

**3 502 901,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 502 901,36	21,00%	735 609,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 238 510,65

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 07 - Opěrná zeď, oplocení**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**3 502 901,36**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 753 010,26**

1 - Zemní práce	49 079,67
-----------------	-----------

2 - Zakládání	32 324,87
---------------	-----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 131 328,93
-----------------------------------	--------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	131 122,87
--	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	188 914,77
--	------------

94 - Lešení a stavební výtahy	58 911,08
-------------------------------	-----------

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	130 003,69
--	------------

998 - Přesun hmot	220 239,15
-------------------	------------

### PSV - Práce a dodávky PSV

**749 891,10**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	114 837,11
---	------------

767 - Konstrukce zámečnické	635 053,99
-----------------------------	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**SO 07 - Opěrná zeď, oplocení**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**3 502 901,36**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 753 010,26**

D 1 Zemní práce

**49 079,67**

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	48,520	84,94	4 121,26	CS ÚRS 2015 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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Odkopávky pro úhlovou opěrnou zeď</i>					
	VV		121,3*0,4		48,520			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	48,520	8,49	411,95	CS ÚRS 2015 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>					
			<i>viz pol. č. 122202202</i>					
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	56,360	184,98	10 425,74	CS ÚRS 2015 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>					
			<i>pro podezdívku oplocení</i>					
	VV		68,2*0,8		54,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*0,5*6,0*2		1,800			
	VV		Součet		56,360			
4	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	56,360	16,65	938,56	CS ÚRS 2015 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 lepvost horniny tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 132201101					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	67,880	119,87	8 137,07	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz na skládku - přebytek viz pol. č. 122202202					
	VV		48,52+56,36-37		67,880			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	339,400	19,97	6 779,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí 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> viz pol. č. 162701105 příplatek za dalších 5 km					
	VV		5*67,880		339,400			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	128,972	90,61	11 685,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz pol. č. 162701105					
	VV		67,880*1,9		128,972			
8	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	37,000	108,90	4 029,29	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dosyp před opěrnou stěnou - použití stávajícího výkopku (spočteno řezovou metodou)					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	189,500	13,46	2 550,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		121,3+68,2		189,500			
	D	2	<b>Zakládání</b>				<b>32 324,87</b>	
10	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	246,525	21,87	5 390,84	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svíslého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 vpichování svíslých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</i>					
	PSC							
	VV		stěna A					
	VV		246,525		246,525			
	VV		Součet		246,525			
11	M	693111460	textilie 300 g/m2	m2	340,205	79,17	26 934,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		geotextilie netkané 300 g/m2					
	VV		246,525*1,2		295,830			
	VV		295,83*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		340,205			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>2 131 328,93</b>	
12	K	311211124	Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracovaného na MC 10	m3	4,680	3 451,48	16 152,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene neopracované pod omítku, na maltu MC-5 nebo MC-10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách není započteno: a) případné osazení vložek (chrániček) do zdiva; toto se oceňuje cenami souboru cen 31* 10-12 Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech, b) dilatace prostupů ve zdivu; tato se oceňuje cenami souboru cen 711 77- . . Provedení detailů termoplasty, c) oprávnění trubních prostupů pod těsnicí objímkou; toto se oceňuje cenami 711 74-7067 a -7167, d) spárování zdiva; toto se oceňuje cenami souboru cen 62. 63-10..Spárování vnějších ploch pohledového zdiva. 2. V cenách je započteno nutné přisekávání kamene do spár i v líci při zdění.</p>										
			opěrné zídky v zahradě										
			2*0,3*1,3*6,0		4,680								
			Součet		4,680								
13	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	90,813	2 615,12	237 487,04	CS ÚRS 2015 01					
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 25/30										
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>										
			1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku zdi.										
			stěna A										
			vodorovná část										
			0,6*0,5*(4,38+12,722)		5,131								
			0,4*0,775*4,38		1,358								
			0,4*1,6*(13,062+6,697+5,833+7,98+3,767+4,87+7,883+3,871+3,946+8,897+7,843)		47,775								
			Mezisoučet		54,264								
			stěna B										
			0,5*0,6*35,731"vodorovná část		10,719								
			Mezisoučet		10,719								
			stěna C										
			0,5*48,762"vodorovná část		24,381								
			Mezisoučet		24,381								
			stěna D u popelnic										
			0,5*0,6*(2,28+2,55)"vodorovná část		1,449								
			Mezisoučet		1,449								
			Součet		90,813								
14	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	95,260	3 522,64	335 566,43	CS ÚRS 2015 01					
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30										

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

Poznámka k souboru cen:

1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek. 2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: - 31\* 35-11 Bednění nadzákladových zdí, - 31\* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štěpkocementových desek, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31\* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí. 4. V cenách -1812 až -1816 jsou započteny i plastifikační přísady a pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docelení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů. V lici betonu nesmí být hnízda ani uštipané konce stahovacích drátů (čl. 3212 Všeobecných podmínek části A 02 tohoto katalogu).

PSC

VV		stěna A						
VV		0,2*3,784"zvýšení stáv. zdi			0,757			
VV		svislá část						
VV		0,3*246,525			73,958			
VV		Mezisosoučet			74,715			
VV		stěna B						
VV		0,2*42,281"svislá část			8,456			
VV		Mezisosoučet			8,456			
VV		stěna C						
VV		0,2*49,189"svislá část			9,838			
VV		Mezisosoučet			9,838			
VV		stěna D u popelnic						
VV		0,2*2,33*(2,75+2,08)"svislá část			2,251			
VV		Mezisosoučet			2,251			
VV		Součet			95,260			

15	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	931,722	503,37	468 997,64	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

PP

Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.

VV		stěna A						
VV		vodorovná část						
VV		0,6*2*(4,38+12,722)			20,522			
VV		0,4*2*4,38			3,504			
VV		0,4*2*(13,062+6,697+5,833+7,98+3,767+4,87+7,883+3,871+3,946+8,897+7,843+1,6+1,6)			62,279			
VV		stěna B						
VV		0,5*2*35,731"vodorovná část			35,731			
VV		stěna C						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*48,762"vodorovná část		97,524			
	VV		stěna D u popelnic					
	VV		2*0,6*(2,28+2,55)+0,6*0,5"vodorová část		6,096			
	VV		Mezisosčet		225,656			
	VV		stěna A					
	VV		2*3,784"zvýšení stáv. zdi		7,568			
	VV		svislá část					
	VV		2*246,525		493,050			
	VV		stěna B					
	VV		2*42,281"svislá část		84,562			
	VV		stěna C					
	VV		2*49,189"svislá část		98,378			
	VV		stěna D u popelnic					
	VV		2*2,33*(2,75+2,08)"svislá část		22,508			
	VV		Mezisosčet		706,066			
	VV		Součet		931,722			
16	K	327351219	Příplatek za zakřivení r zakřivení do 20 m u bednění opěrných zdí a valů	m2	931,722	32,48	30 260,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m Příplatek k ceně -1211 za zakřivení zdi o poloměru do 20 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.					
17	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	931,722	214,51	199 859,21	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Bednění zdí a valů výšky přes 20 m se oceňuje podle ustanovení úvodního katalogu. 2. Ceny lze použít i pro bednění základů z betonu prostého nebo železového.					
18	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	10,852	24 570,00	266 633,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.					
	VV		výtuž profily 8,10, 12 mm					
	VV		(13,8+4470,2+5381,6)/1000*1,1		10,852			
19	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	19,062	24 570,00	468 353,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.					
	VV		výztuž profil 16 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17329/1000*1,1		19,062			
20	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drčeného nebo těžženého	m3	73,958	554,95	41 042,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drčeného nebo těžženého se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenu nelze použít pro zasypávky nebo klíny provedené z výkopku získaného na stavbě; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		zásyp štěrkem 16/32, tl. 300 mm					
	VV		stěna A					
	VV		0,3*246,525		73,958			
	VV		Součet		73,958			
21	K	334791112	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 110	m	51,000	208,81	10 649,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 110 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na nařezání plastového potrubí na potřebnou délku a osazení do bednění bez výřezu bednění, utěsnění prostupu a bednění tmelem před betonáží.					
	VV		170*0,3		51,000			
22	K	348101230	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 6 m2	kus	2,000	373,56	747,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		2"Z/16		2,000			
23	M	Z16	branka k plotu 3000x1750 mm, žárově pozinkovaná_viz. odkaz Z/16	kus	2,000	18 200,00	36 400,00	
24	K	348101250	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 10 m2	kus	1,000	979,32	979,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		1"Z/17		1,000			
25	M	Z17	branka popelnicového hnízda 4050x2130 mm, žárově pozinkovaná_viz. odkaz Z/17	kus	1,000	18 200,00	18 200,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				131 122,87	
26	K	622111001	Ubroušení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odbednění	m2	459,541	19,00	8 731,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnějších ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na zahlazení povrchu cementovou maltou; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 11-11.. Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		betonový povrch po odbednění					
	VV		stěna A					
	VV		2*3,784"zvýšení stáv. zdi		7,568			
	VV		svislá část					
	VV		246,525"pouze jednostranné, druhá strana bude přhrnuta zásypem		246,525			
	VV		stěna B					
	VV		2*42,281"svislá část		84,562			
	VV		stěna C					
	VV		2*49,189"svislá část		98,378			
	VV		stěna D u popelnic					
	VV		2*2,33*(2,75+2,08)"svislá část		22,508			
	VV		Mezisoučet		459,541			
	VV		Součet		459,541			
27	K	622111121	Vyspravení lokální cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	459,541	87,47	40 195,68	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyspravení povrchu neomítaných vnějších ploch betonových nebo železobetonových konstrukcí s rozetřením vysprávky do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravované plochy do 30 % z celkové plochy stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 jsou určeny pro lokální vyspravení povrchu do 30% z celkové plochy povrchu (např. zahlazení spár po odbednění), plocha větší než 30% se oceňuje cenami pro celoplošné vyspravení povrchu -1111. 2. Ceny jsou určeny pod úpravu povrchu vyžadující rovinný podklad. 3. Ceny nelze použít, je-li předepsána omítka. 4. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové plochy betonového povrchu vnějších ploch.					
28	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	23,850	2 819,57	67 246,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění.					
	VV		podkladní beton v tl. 10 cm					
	VV		stěna A					
	VV		0,1*0,7*(4,38+12,722)		1,197			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,1*0,975*4,38		0,427			
	VV		0,1*1,8*(13,062+6,697+5,833+7,98+3,767+4,87+7,883+3,871+3,946+8,897+7,843)		13,437			
	VV		stěna B					
	VV		0,1*0,8*35,731"vodorovná část		2,858			
	VV		stěna C					
	VV		0,1*0,7*81,27"vodorovná část		5,689			
	VV		stěna D u popelnic					
	VV		0,1*0,5*(2,28+2,55)"vodorovná část		0,242			
	VV		Součet		23,850			
29	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	43,592	286,19	12 475,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		bednění podkladního betonu					
	VV		podkladní beton v tl. 10 cm					
	VV		stěna A					
	VV		0,1*2*(4,38+12,722)		3,420			
	VV		0,1*2*4,38		0,876			
	VV		0,1*2*(13,062+6,697+5,833+7,98+3,767+4,87+7,883+3,871+3,946+8,897+7,843)		14,930			
	VV		stěna B					
	VV		0,1*2*35,731"vodorovná část		7,146			
	VV		stěna C					
	VV		0,1*2*81,27"vodorovná část		16,254			
	VV		stěna D u popelnic					
	VV		0,1*2*(2,28+2,55)"vodorovná část		0,966			
	VV		Součet		43,592			
30	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	43,592	56,74	2 473,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				188 914,77	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				58 911,08	
31	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	493,050	48,81	24 066,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		lešení z obou stran stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stěna A					
	VV		2*246,525			493,050		
	VV	lešení	Součet			493,050		
32	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	14 791,500	1,36	20 055,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		lešení*30			14 791,500		
33	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	493,050	29,99	14 788,34	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	D	95	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>130 003,69</b>	
34	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	1 064,000	42,83	45 575,06	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálů. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
35	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	61,08	488,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků.  Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</p>									
36	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	1 064,000	78,21	83 220,23	CS ÚRS 2015 01	
PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm  <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.									
37	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	8,000	89,97	719,77	CS ÚRS 2015 01	
PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm  <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.									
D 998 Přesun hmot							220 239,15		
38	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 20 m	t	713,127	308,84	220 239,15	CS ÚRS 2015 01	
PP Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 20 m									
D PSV Práce a dodávky PSV							749 891,10		
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							114 837,11		
39	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	246,525	13,85	3 414,42	CS ÚRS 2015 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
40	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,086	55 155,77	4 743,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a záливkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		246,525*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,086			
41	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	246,525	76,79	18 929,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
42	M	628321340	pás těžký asfaltovaný	m2	295,830	111,33	32 934,58	CS ÚRS 2015 01
	PP		pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)					
	VV		246,525*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		295,830			
43	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	246,525	44,16	10 887,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy z nopové fólie					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.					
	VV		stěna A					
	VV		246,525		246,525			
	VV		Součet		246,525			
44	M	283230300	nopová folie	m2	295,830	145,60	43 072,85	CS ÚRS 2015 01
	VV		246,525*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		295,830			
45	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,507	567,44	855,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické

635 053,99

46	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 45 kg	m	203,980	273,00	55 686,54	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP

Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.

PSC

VV

ocelové prvky oplocení

VV

80,1+19,07+5+28,49+39,75+31,57

203,980

VV

Součet

203,980

47	M	Z20	dodávka ocelových prvků oplocení, včetně povrchové úpravy žárovým zinkováním_viz. odkaz Z/20	kg	8 246,799	69,16	570 348,62	
----	---	-----	--	----	-----------	-------	------------	--

VV

7497,09\*1,1

8 246,799

48	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	8,259	1 092,00	9 018,83	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

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

*Poznámka k souboru cen:*

PSC

*1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

# 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:

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 dálkově 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 a jsou definovány projektantem jako položky "VLASTNÍ". Specifikace a ocenění vlastních položek je provedeno na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta s obdobnými zakázkami v období posledních 3 let.

Pokud jsou v soupisu prací označeny výrobky a materiály obchodním názvem, lze je zaměnit za jiné, kvalitativně a technicky obdobné.

CC-CZ:

Datum: 2. 4. 2016

IČ:

DIČ:

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 130 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 130 000,00	21,00%	237 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 367 300,00
------------	-------	--------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum:

2. 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

**1 130 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 130 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

135 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

995 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská škola Prokopa Holého, Stříbro

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: ul. Prokopa Holého, Stříbro

Datum: 2. 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

**1 130 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 130 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 135 000,00

1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum inženýrsko-geologický průzkum

2	K	01114400R	Agrotechnický průzkum	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	-----------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum pedologický průzkum

3	K	011503R	Předkládání vzorků ke schválení projektantovi a památkovému dozoru - materiály, barevnost atp.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	---------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení

4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

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

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

6	K	01324400R	Dokumentace IV. stupně (dílenská dokumentace)	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace IV. stupně (dílenská dokumentace)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Dodavatel zpracuje IV.stupeň výrobní dokumentace a návrh předá k odsouhlasení architektovi, investorovi a památkovému dozoru.</i>					
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				995 000,00	
8	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	250 000,00	250 000,00	
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně mobilních WC</i>					
9	K	032503000	Skládky na staveništi	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce: zajištění ploch pro skládkování a ochranu nezabudovaného materiálu</i>					
10	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	200 000,00	200 000,00	
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
11	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	200 000,00	200 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
12	K	034203000	Oplocení staveniště, včetně pronájmu	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
13	K	034503000	Informační tabule na staveništi - billboard (rozměry dle požadavku IROP)	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
14	K	034503R	Pamětní deska	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
15	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	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 činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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