

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

KSO: 801 32 45

Místo: Havlíčkův Brod

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**38 813 380,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	38 813 380,00	8 150 809,80
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**46 964 189,80**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Místo: Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>38 813 380,00</b>	<b>46 964 189,80</b>	
SO 01 - PS1	Stavební část (SO 01 Nástavba 5.NP)	29 144 454,59	35 264 790,05	STA
SO 01 - PS2	ZTI (SO 01 Nástavba 5.NP)	669 120,58	809 635,90	STA
SO 01 - PS3	Elektroinstalace (SO 01 Nástavba 5.NP)	1 995 453,04	2 414 498,18	STA
SO 01 - PS4	Vzduchotechnika (SO 01 Nástavba 5.NP)	24 855,90	30 075,64	STA
SO 01 - PS5	Klimatizace, rekuperace	1 157 786,55	1 400 921,73	STA
SO 01 - PS5 - Z-1	Zařízení č.1 - Větrání multifunkční učebny s využitím 2D projekce - m.č. 5.01	511 789,48	619 265,27	Soupis
SO 01 - PS5 - Z-2	Zařízení č.2 - Větrání univerzální učebny přírodních věd - m.č. 5.04	480 336,07	581 206,64	Soupis
SO 01 - PS5 - Z-3	Zařízení č.3 - chlazení serverovny	81 020,00	98 034,20	Soupis
SO 01 - PS5 - 0	Ostatní	84 641,00	102 415,61	Soupis
SO 01 - PS6	Vytápění (SO 01 Nástavba 5.NP)	288 608,62	349 216,43	STA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 01 - PS7	WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)	2 674 122,84	3 235 688,64	STA
SO 01 - PS8	Zpevněné plochy (SO 01 Nástavba 5.NP)	97 412,08	117 868,62	STA
SO 01 - PS9	Zeleň (SO 01 Nástavba 5.NP)	87 447,01	105 810,88	STA
SO 04 - PS1	Stavební část (SO 04 Učebna ICT)	108 787,38	131 632,73	STA
SO 05 - PS1	Stavební část (SO 05 Učebna FY, CHEM)	1 343 596,88	1 625 752,22	STA
SO 05 - PS2	Zdravotechnika (SO 05 Učebna FY, CHEM)	64 858,64	78 478,95	STA
SO 05 - PS3	Elektroinstalace (SO 05 Učebna FY, CHEM)	450 974,71	545 679,40	STA
SO 05 - PS3 - 01	Rozvod silnoproudý	380 054,83	459 866,34	Soupis
SO 05 - PS3 - 02	Rozvod slaboproudý (PC)	41 442,33	50 145,22	Soupis
SO 05 - PS3 - 03	Pomocné práce	29 477,55	35 667,84	Soupis
SO 05 - PS4	Vzduchotechnika (SO 05 Učebna FY, CHEM)	20 901,18	25 290,43	STA
VN a ON	Vedlejší náklady a ostatní náklady	685 000,00	828 850,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS1 - Stavební část (SO 01 Nástavba 5.NP)**

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**29 144 454,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 144 454,59	21,00%	6 120 335,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**35 264 790,05**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS1 - Stavební část (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00

Uchazeč:

Praha 3 - Žižkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**29 144 454,59**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**12 494 365,62**

1 - Zemní práce	43 531,10
2 - Zakládání	55 579,09
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 620 642,08
4 - Vodorovné konstrukce	1 120 606,11
5 - Komunikace	23 201,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 173 080,95
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 264 521,31
99 - Přesun hmot	413 121,50
997 - Přesun sutě	75 446,00
998 - Přesun hmot	117 757,14

### PSV - Práce a dodávky PSV

**16 295 921,47**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	58 464,80
712 - Povlakové krytiny	1 943 959,71
713 - Izolace tepelné	2 029 087,15
731 - Ústřední vytápění - kotelny	1 000,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	22 179,38
734 - Ústřední vytápění - armatury	3 605,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	19 006,25
741 - Elektroinstalace - silnoproud	9 673,18
762 - Konstrukce tesařské	510 463,09
763 - Konstrukce suché výstavby	2 227 756,17

764 - Konstrukce klempířské	809 664,83
766 - Konstrukce truhlářské	701 954,88
767 - Konstrukce zámečnické	5 974 521,24
771 - Podlahy z dlaždic	147 918,66
776 - Podlahy povlakové	666 720,53
777 - Podlahy lité	5 834,16
781 - Dokončovací práce - obklady	199 071,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	229 201,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	735 838,30
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>43 700,00</b>
21-M - Elektromontáže	43 700,00
<b>N00 - Ostatní práce a dodávky</b>	<b>310 467,50</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS1 - Stavební část (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**29 144 454,59**

D HSV Práce a dodávky HSV 12 494 365,62

D 1 Zemní práce 43 531,10

1	K	1	Odstranění živého plotu v délce 1500 mm včetně odvozu materiálu a jeho likvidace na kompostárně	soubor	1,000	180,00	180,00	
	PP		Odstranění živého plotu v délce 1500 mm včetně odvozu materiálu a jeho likvidace na					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 až D1.1.2.08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	7,355	97,50	717,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" (5,51+7,2+2)*0,5		7,355			
	VV		Součet		7,355			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	15,210	97,50	1 482,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" (5,51+7,2+2,5)		15,210			
	VV		Součet		15,210			
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	4,099	222,50	912,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP - v místě výtahu" 2,475*4,605*0,1		1,140			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - pro přístupový chodník" (7,495*1,7+(4,455-1,7)*2,485)*0,1		1,959			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - nad trativodem pro odvodnění čistících rohoží" 10*1*0,1		1,000			
	VV		Součet		4,099			
5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	5,876	222,50	1 307,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - pro přístupový chodník" (7,495*1,7+(4,455-1,7)*2,485)*0,3		5,876			
	VV		Součet		5,876			
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	2,938	12,50	36,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - pro přístupový chodník - 50%" (7,495*1,7+(4,455-1,7)*2,485)*0,3*0,5		2,938			
	VV		Součet		2,938			
7	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,827	222,50	3 744,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP - v místě výtahu - 75%" 2,5*4,65*(2,53-0,5-0,1)*0,75		16,827			
	VV		Součet		16,827			
8	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	8,414	12,50	105,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP - v místě výtahu - 50% z 75%" 2,5*4,65*(2,53-0,5-0,1)*0,75*0,5		8,414			
	VV		Součet		8,414			
9	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	5,609	697,50	3 912,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP - v místě výtahu a 500 mm okolo - 25%" 2,5*4,65*(2,53-0,5-0,1)*0,25		5,609			
	VV		Součet		5,609			
10	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,805	193,75	543,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP - v místě výtahu a 500 mm okolo - 50% z 25%" 2,5*4,65*(2,53-0,5-0,1)*0,25*0,5		2,805			
	VV		Součet		2,805			
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,000	222,50	1 112,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - pro odvodnění čistících rohoží" 10*0,5*1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
12	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,500	12,50	31,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - pro odvodnění čistících rohoží - 50% výměry" 10*0,5*1*0,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	22,436	81,25	1 822,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01, výpočet množství-viz položky Hloubení jam" 16,827+5,609		22,436			
	VV		Součet		22,436			
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	15,122	106,25	1 606,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02, D1.1.3.09, výpočet-viz pol. Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů syp.se zhut. - odvoz od objektu a zpět" 7,561*2		15,122			
	VV		Součet		15,122			
15	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,431	156,25	4 286,09	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01, výpočet množství-viz položka Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3" 5,876		5,876			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01, výpočet množství-viz položka Hloubení jam" 16,827+5,609		22,436			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - bilance ornice" 4,099-16,125*0,15		1,680			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - hloubení rýh pro odvodnění čistících rohoží" 10*0,5*1		5,000			
	VV		"ODEČET - viz v.č. D1.1.2.01, výpočet množství-viz položka Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním" -7,561		-7,561			
	VV		Součet		27,431			
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	42,553	81,25	3 457,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01, výpočet množství-viz položka Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 15,122		15,122			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01, výpočet množství-viz položka Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 27,431		27,431			
	VV		Součet		42,553			
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	45,261	225,00	10 183,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01, výpočet množství-viz položka Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4" 27,431*1,65		45,261			
	VV		Součet		45,261			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,561	152,50	1 153,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02 a D1.1.3.09 - 1.NP - kolem výtahu - přesátou zeminou" (2,6+4,6)*0,1*(2,53-0,82)		1,231			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02 a D1.1.3.09 - 1.NP - v místě výtahu - pod přístupovou chodbou - přesátou zeminou" 1,2*1,75*(2,53-0,82)		3,591			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02 a D1.1.3.09 - 1.NP - kolem obrub přístup. chodníku - přesátou zeminou" (7,495+4,455)*0,1*0,2		0,239			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - nad trativodem pro odvodnění čistících rohoží" 10*0,5*(1-0,5)		2,500			
	VV		Součet		7,561			
19	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítem, uložené do 3 m	m3	7,561	318,75	2 410,07	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obsypání potrubí ručně 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 Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02 a D1.1.3.09 - 1.NP - kolem výtahu - přesátou zeminou" (2,6+4,6)*0,1*(2,53-0,82)		1,231			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02 a D1.1.3.09 - 1.NP - v místě výtahu - pod přístupovou chodbou - přesátou zeminou" 1,2*1,75*(2,53-0,82)		3,591			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02 a D1.1.3.09 - 1.NP - kolem obrub přístup. chodníku - přesátou zeminou" (7,495+4,455)*0,1*0,2		0,239			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - nad trativodem pro odvodnění čistících rohoží" 10*0,5*(1-0,5)		2,500			
	VV		Součet		7,561			
20	K	180404111	Založení hřišřového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	16,125	31,25	503,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení hřišřového trávníku výsevem na vrstvě ornice					
	VV		"prostor vedle výtahu je počítán pro zatravnění v rámci přeložky kanalizace - samostatná akce"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - 500 mm podél obrub" (7,895+4,355)*0,5		6,125			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - nad trativodem pro odvodnění čistících rohoží" 10*1		10,000			
	VV		Součet		16,125			
21	M	005724400	osivo směs travní hřišřní	kg	0,403	168,75	68,01	CS ÚRS 2018 01
	PP		osivo směs travní hřišřní					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - 500 mm podél obrub" (7,895+4,355)*0,5*0,025		0,153			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - nad trativodem pro odvodnění čistících rohoží" 10*1*0,025		0,250			
	VV		Součet		0,403			
22	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	16,125	56,25	907,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"prostor vedle výtahu je počítán pro zatravnění v rámci přeložky kanalizace - samostatná akce"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - 500 mm podél obrub" (7,895+4,355)*0,5		6,125			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - nad trativodem pro odvodnění čistících rohoží" 10*1		10,000			
	VV		Součet		16,125			
23	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	16,125	3,75	60,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		"prostor vedle výtahu je počítán pro zatravnění v rámci přeložky kanalizace - samostatná akce"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - 500 mm podél obrub" (7,895+4,355)*0,5		6,125			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - nad trativodem pro odvodnění čistících rohoží" 10*1		10,000			
	VV		Součet		16,125			
24	M	2	Herbucid	l	0,019	937,50	17,81	
	PP		Herbucid					
	P		Poznámka k položce: včetně 15% PPN					
	VV		"prostor vedle výtahu je počítán pro zatravnění v rámci ZTI"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - 500 mm podél obrub" (7,895+4,355)*0,5*0,001*(1+0,15)		0,007			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - nad trativodem pro odvodnění čistících rohoží" 10*1*0,001*(1+0,15)		0,012			
	VV		Součet		0,019			
25	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	16,125	106,25	1 713,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"prostor vedle výtahu je počítán pro zatravnění v rámci přeložky kanalizace - samostatná akce"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - 500 mm podél obru" (7,895+4,355)*0,5		6,125			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - nad trativodem pro odvodnění čistících rohoží" 10*1		10,000			
	VV		Součet		16,125			
26	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,225	437,50	973,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		"prostor vedle výtahu je počítán pro zatravnění v rámci přeložky kanalizace - samostatná akce"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - 500 mm podél obru" (7,895+4,355)*0,5*0,2		1,225			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - nad trativodem pro odvodnění čistících rohoží" 10*1*0,5*0,2		1,000			
	VV		Součet		2,225			
27	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	6,450	43,75	282,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		"prostor vedle výtahu je počítán pro zatravnění v rámci přeložky kanalizace - samostatná akce"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - 500 mm podél obru" (7,895+4,355)*0,5*0,2*2		2,450			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - nad trativodem pro odvodnění čistících rohoží" 10*1*0,2*2		4,000			
	VV		Součet		6,450			
D 2			<b>Zakládání</b>				<b>55 579,09</b>	
28	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,500	981,25	2 453,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - pro odvodnění čistících rohoží" 10*0,5*0,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
29	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	25,200	312,50	7 875,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - pro odvodnění čistících rohoží" 10*(0,5*4+0,1)*1,2		25,200			
	VV		Součet		25,200			
30	M	69311172	textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	25,200	68,75	1 732,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		textilie ÚV stabilizace 300 g/m2 do š 8,8 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - pro odvodnění čistících rohoží" 10*(0,5*4+0,1)*1,2		25,200			
	VV		Součet		25,200			
31	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	10,000	31,25	312,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - pro odvodnění čistících rohoží" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
32	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	3,653	981,25	3 584,51	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.09 - pod desky" (2,85*2,5*0,38+1,75*1,2*0,3)*1,04		3,471			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.09 - pod pasy" (1,75*0,5*2*0,1)*1,04		0,182			
	VV		Součet		3,653			
33	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,505	2 705,88	6 778,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.09" (2,85*2,50*0,25+1,9*2,2*0,15)*1,04		2,505			
	VV		Součet		2,505			
34	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,290	771,11	2 536,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.09" (2,85*2+2,50*2)*0,25+(1,9+2,2)*0,15		3,290			
	VV		Součet		3,290			
35	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,290	119,44	392,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.09" (2,85*2+2,50*2)*0,25+(1,9+2,2)*0,15		3,290			
	VV		Součet		3,290			
36	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,020	32 000,00	640,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.09 - zapuštění výztuže ze ztraceného bednění" (2,2*2+1,95*2+2,5*2+2,55*2)/0,25*2*0,2*0,617*0,001*1,1		0,020			
	VV		Součet		0,020			
37	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,223	28 000,00	6 244,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.09" (2,85*2,50+1,9*2,2)*7,9*0,001*1,25*2		0,223			
	VV		Součet		0,223			
38	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	2,457	2 705,88	6 648,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01" 1,75*0,5*1,35*2*1,04		2,457			
	VV		Součet		2,457			
39	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,100	566,66	1 189,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01" 1,75*0,3*2*2		2,100			
	VV		Součet		2,100			
40	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,100	119,44	250,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01" 1,75*0,3*2*2		2,100			
	VV		Součet		2,100			
41	K	279113131	Základová zed' tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	15,150	701,00	10 620,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: označení SP-M36</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.09 - zdivo kolem výtahové šachty" (2,5*2+2,55*2)*1,5		15,150			
	VV		Součet		15,150			
42	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,135	32 000,00	4 320,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	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					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.09 - zdivo kolem výtahové šachty"		0,135			
	VV		(2,5*2+2,55*2)*1,5*8*(0,617+0,395)*0,001*1,1					
	VV		Součet		0,135			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 620 642,08	
43	K	3	Montáž, dodávka a výroba kompletní ocelové konstrukce stěn, vodorovných a svislých konstrukcí 5.NP - sloupy, kotvení, nosníky, ztužení, zavětrování, výměny pro výplně otvorů včetně povrchové úpravy dle PD	t	41,650	84 174,85	3 505 882,50	
	PP		Montáž, dodávka a výroba ocelové konstrukce stěn, vodorovných a svislých konstrukcí 5.NP - sloupy, kotvení, nosníky, ztužení, zavětrování, výměny pro výplně otvorů včetně povrchové úpravy dle PD a spojovacího a montážního materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje veškeré ocelové konstrukce vyjma ocelových částí obou nově prováděných schodišť do 5.NP ... přesně jsou prvky definovány ve statické části projektové dokumentace ... položka zahrnuje i veškeré náklady na potřebnou vysokozdvížnou techniku ... položka zahrnuje i veškerý spojovací a montážní materiál (včetně chemických kotev, apod.) ... součástí položky je i výrobní dokumentace ocelové konstrukce					
	VV		"viz v.č. D1.2. Stavebně konstrukční část" (21,72*35,56+9,1*61,3+75,05*71,4+43,2*30,7+278,6*42,3+57,28*49,1+34,36*57,1+40,68*22+52,5*6,37)*1,15*0,001		29,674			
	VV		"viz v.č. D1.2. Stavebně konstrukční část" (13,7*12,16+151,32*17,55+84,42*56,97+54,52*6,79+287,51*8,39)*1,15*0,001		11,976			
	VV		Součet		41,650			
44	K	311113132	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	4,680	819,00	3 832,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárců ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> označení SP-M36					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - atika výtah. šachty - skladba S10" (4,2+3)*0,65		4,680			
	VV		Součet		4,680			
45	K	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárců ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	14,525	1 180,00	17 139,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nadzákladové zdi z tvárců ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.09 - zdivo kolem výtahové šachty" (2,2*2+1,95*2)*1,75		14,525			
	VV		Součet		14,525			
46	K	311238800	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených s vnitřní izolací z expandovaného polystyrenu na tenkovrstvou maltu U přes 0,22 do 0,26 W/m2K tl 300 mm	m2	148,420	2 070,15	307 251,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z expandovaného (samozhášivého) polystyrenu na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,22 do 0,26, tl. zdiva 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 - ozn. SP-M14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - zdivo šachty" (2,55*2+1,6*2+1,8+2,05)*(1,6+1,75+1,5+1,25+1,5*2+2+1,75*2+0,5*2)+(2,6-1,8)*3,75+(2,6-2,05)*3,75		194,603			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - zdivo šachty" (1,8-1,2+2,05-1,2)*(0,5*4+0,25)		3,263			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 zdivo šachty - odečet otvorů" -1,18*2,22*5-0,9*2-1,2*3,025*4-1,2*2,83-1,2*3,26-1,2*2,635-1,2*3,065-1,2*2-1,2*2,9		-49,446			
	VV		Součet		148,420			
47	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	41,895	1 100,00	46 084,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - zdi v m.č. 5.06" (4,2+0,7*2)*(1,5+1,5)+(6,965+0,7*2)*(1,5+1,5)		41,895			
	VV		Součet		41,895			
48	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,328	32 000,00	10 496,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.09 - zdivo tl. 150 mm kolem výtahové šachty" (2,5*2+2,55*2)*1,75*8*(0,617+0,395)*0,001*1,1		0,157			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.09 - zdivo tl. 300 mm kolem výtahové šachty" (2,2*2+1,95*2)*1,75*8*(0,617+0,395)*0,001*1,1		0,129			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - atika výtah. šachty - skladba S10" (4,2+3)*0,65*8*(0,617+0,395)*0,001*1,1		0,042			
	VV		Součet		0,328			
49	K	317142422	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 100 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	3,000	566,00	1 698,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
50	K	317142442	Překlad nenosný přímý z pórobetonu v příčkách tl 150 mm dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	831,00	831,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu přímé osazené do tenkého maltového lože v příčkách tloušťky 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - v přízdivané příčce tl. 150 mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	3,000	377,00	1 131,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - nad otvorem výtah. šachty v 5.NP" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
52	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	45,000	434,49	19 552,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm, ozn. SP-M42					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - nad otvory ve výtah. šachtě" 3*2+3+3+3		15,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - nad otvory na chodbě před výtah. šachtou" 3*2*5		30,000			
	VV		Součet		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	317998114	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 90 mm	m	23,750	88,90	2 111,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - nad otvory ve výtah. šachtě" 1,5*2+1,5+1,5+1,5+1,25		8,750			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - nad otvory na chodbě před výtah. šachtou" 1,5*2*5		15,000			
	VV		Součet		23,750			
54	K	340201119	Příplatek k příčkám a přízdívkám za zaoblení o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m2	50,005	110,00	5 500,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek za zaoblení zděných příček i přízdívek o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - v m.č. 5.01" (4,75+0,35+0,9+1,3)*(0,2+5,615+1,035)		50,005			
	VV		Součet		50,005			
55	K	340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	14,580	643,00	9 374,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.07" 5*0,15*14+6,2*0,15*2+3,2*0,15*2+4,2*0,15*2		14,580			
	VV		Součet		14,580			
56	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	16,125	687,00	11 077,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - materiál SP-M35" 1,2*3,025*4		14,520			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 0,5*3,21		1,605			
	VV		Součet		16,125			
57	K	342151113	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 24 m	m2	721,069	750,00	540 801,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 12 do 24 m					
	VV		"opláštění výtahu"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05, D1.1.3.09 - opláštění výtahu - panel tl. 60 mm" (4,7+2,4)*21-1,18*2,22-1,2*2,83-1,2*3,26-1,2*2,635-1,2*3,065		132,332			
	VV		"opláštění hlavní nástavby 5.NP"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.09 - oplášt. nást. 5.NP -panel tl. 200 mm" (7,9*4,5+6,2*5,5-0,9*2+7,21*5,5-6*2+3,25*4,5+5,1*5,5+7,82*4,5)		173,370			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.09 - oplášt. nást. 5.NP - tl. 200 mm" ((22,27-7,9)*5,5+7,9*7,6-1,73*2,95-1,72*2,5)+(6,2*4,5+13,9*6,5-6*2)+(13,9+7,9)*2,75		295,872			
	VV		"opláštění schodiště 5.17 a přilehlých místností"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - oplášt. nást. 5.NP - panel tl. 200 mm"		119,495			
	VV		(7,936*3,5)+(7,79*4,5)+(7,936*4,5-1,07*2,95*2)+(7,79*3,5)		721,069			
	VV		Součet		721,069			
58	M	4	Dodávka sendvičového stěnového panelu s minerální izolací tl. 200 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 - ozn. SP-M02a	m2	677,047	1 251,25	847 155,06	
	PP		Dodávka sendvičového stěnového panelu s minerální izolací tl. 200 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 - ozn. SP-M02a					
	P		Poznámka k položce: včetně antikondenzační pásky v rozsahu dle PD					
	VV		"opláštění hlavní nástavby 5.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.09 - oplášt. nást. 5.NP -panel tl. 200 mm" (7,9*4,5+6,2*5,5-0,9*2+7,21*5,5-6*2+3,25*4,5+5,1*5,5+7,82*4,5)*1,15		199,376			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.09 - oplášt. 5.NP - tl. 200 mm" (((22,27-7,9)*5,5+7,9*7,6-1,73*2,95-1,72*2,5)+(6,2*4,5+13,9*6,5-6*2)+(13,9+7,9)*2,75)*1,15		340,252			
	VV		"opláštění schodiště 5.17 a přilehlých místností"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - oplášt. nást. 5.NP - panel tl. 200 mm"		137,419			
	VV		((7,936*3,5)+(7,79*4,5)+(7,936*4,5-1,07*2,95*2)+(7,79*3,5))*1,15		677,047			
	VV		Součet		677,047			
59	M	5	<b>Dodávka sendvičového stěnového panelu s minerální izolací tl. 60 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 - ozn. SP-M02b</b>	m2	152,182	761,25	115 848,55	
	PP		Dodávka sendvičového stěnového panelu s minerální izolací tl. 60 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 - ozn. SP-M02b					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně antikondenzační pásky v rozsahu dle PD</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05, D1.1.3.09 - opláštění výtahu - panel tl. 60 mm" ((4,7+2,4)*21-1,18*2,22-1,2*2,83-1,2*3,26-1,2*2,635-1,2*3,065)*1,15		152,182			
	VV		Součet		152,182			
60	K	6	<b>Dodávka a montáž příslušenství opláštění sendvičovými panely (pomocné a kotevní prvky, šrouby, PE samolepící pásky pod panely, spojovací prvky, samolepící těsnící pásky, montážní dokumentace, apod.)</b>	m2	693,019	94,06	65 185,37	
	PP		Dodávka a montáž příslušenství opláštění sendvičovými panely (pomocné a kotevní prvky, šrouby, PE samolepící pásky pod panely, spojovací prvky, samolepící těsnící pásky, montážní dokumentace, apod.)					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje i zakládací profil opláštění výtahu</i>					
	VV		"opláštění výtahu"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05, D1.1.3.09 - opláštění výtahu - panel tl. 60 mm" (4,7+2,4)*21-1,18*2,22-1,2*2,83-1,2*3,26-1,2*2,635-1,2*3,065		132,332			
	VV		"opláštění hlavní nástavby 5.NP"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.09 - oplášt. nást. 5.NP -panel tl. 200 mm" (7,9*4,5+6,2*5,5-0,9*2+7,21*5,5-6*2+3,25*4,5+7,82*4,5)		145,320			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.09 - oplášt. nást. 5.NP - tl. 200 mm" ((22,27-7,9)*5,5+7,9*7,6-1,73*2,95-1,72*2,5)+(6,2*4,5+13,9*6,5-6*2)+(13,9+7,9)*2,75		295,872			
	VV		"opláštění schodiště 5.17 a přilehlých místností"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - oplášt. nást. 5.NP - panel tl. 200 mm"		119,495			
	VV		(7,936*3,5)+(7,79*4,5)+(7,936*4,5-1,07*2,95*2)+(7,79*3,5)		693,019			
	VV		Součet		693,019			
61	K	7	<b>Dodávka a montáž prostupu potrubí DN 80 stěnovým izolačním panelem (oplechování, hadicová objímka a tepelná izolace, specifikace-viz detail D8 (v.č. D1.1.3..17j)</b>	kus	3,000	998,98	2 996,94	
	PP		Dodávka a montáž prostupu potrubí DN 80 stěnovým izolačním panelem (oplechování, hadicová objímka a tepelná izolace, specifikace-viz detail D8 (v.č. D1.1.3..17j)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.17j a výkresy instalací" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
62	K	8	<b>Dodávka a montáž prostupu potrubí DN 110 stěnovým izolačním panelem (oplechování, hadicová objímka a tepelná izolace, specifikace-viz detail D8 (v.č. D1.1.3..17j)</b>	kus	1,000	979,41	979,41	
	PP		Dodávka a montáž prostupu potrubí DN 110 stěnovým izolačním panelem (oplechování, hadicová objímka a tepelná izolace, specifikace-viz detail D8 (v.č. D1.1.3..17j)					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.17j a výkresy instalací" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	9	Dodávka a montáž prostupu potrubí DN 125 stěnovým izolačním panelem (oplechování, hadicová objímka a tepelná izolace, specifikace-viz detail D8 (v.č. D1.1.3..17j)	kus	2,000	970,48	1 940,96	
	PP		Dodávka a montáž prostupu potrubí DN 125 stěnovým izolačním panelem (oplechování, hadicová objímka a tepelná izolace, specifikace-viz detail D8 (v.č. D1.1.3..17j)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.17j a výkresy instalací" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
64	K	10	Dodávka a montáž prostupu potrubí 140/280 mm stěnovým izolačním panelem (oplechování, hadicová objímka a tepelná izolace, specifikace-viz detail D8 (v.č. D1.1.3..17j)	kus	11,000	1 887,76	20 765,36	
	PP		Dodávka a montáž prostupu potrubí 140/280 mm stěnovým izolačním panelem (oplechování, hadicová objímka a tepelná izolace, specifikace-viz detail D8 (v.č. D1.1.3..17j)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.17j a výkresy instalací" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
65	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	5,850	53,90	315,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 0,45		0,450			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" 1,8		1,800			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" 1,8		1,800			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" 1,8		1,800			
	VV		Součet		5,850			
66	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	19,119	80,80	1 544,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" (0,885+0,54)+(7,009+0,5)		8,934			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP - zazdění potrubí ÚT" (0,97+0,45)		1,420			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP - zazdění potrubí ÚT" (0,965+0,5)		1,465			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - v m.č. 5.01 - zaoblená příčka" (4,75+0,35+0,9+1,3)		7,300			
	VV		Součet9		19,119			
67	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	46,560	106,00	4 935,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 6*3,21		19,260			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" 2*3,57-3,26+2*3,24		10,360			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" 2*3,57-2,635+2*3,2		10,905			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" 2*4,55-3,065		6,035			
	VV		Součet		46,560			
68	K	346272236	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	11,735	653,00	7 662,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 0,45*3,21		1,445			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" 1,8*3,57-1,2*3,26		2,514			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" 1,8*3,57-1,2*2,635		3,264			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" 1,8*4,55-1,2*3,065		4,512			
	VV		Součet		11,735			
69	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	20,479	821,00	16 813,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 7,009*3,21-1*2,02		20,479			
	VV		Součet		20,479			
70	K	342272523	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	63,868	810,00	51 733,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: materiál SP-M35</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - zazdění potrubí ÚT" (0,885+0,54)*3,21		4,574			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP - zazdění potrubí ÚT" (0,97+0,45)*3,24		4,601			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP - zazdění potrubí ÚT" (0,965+0,5)*3,20		4,688			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - v m.č. 5.01 - zaoblená příčka" (4,75+0,35+0,9+1,3)*(0,2+5,615+1,035)		50,005			
	VV		Součet9		63,868			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 120 606,11</b>	
71	K	411121243	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 2700 mm	kus	24,000	202,00	4 848,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 1800 do 2700 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - skladba C" 6*4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
72	M	593412270	deska stropní plná PZD 2090x290x90mm	kus	24,000	672,35	16 136,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska stropní plná PZD 2090x290x90mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - skladba C" 6*4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
73	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,460	2 576,47	8 914,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M26)</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - S23" 3*7,46*(0,07+0,04/2)*1,04		2,095			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 (řez C-C) - obetonování profilů ocelových kolem schodiště" 7,5*0,35*0,25*2*1,04		1,365			
	VV		Součet		3,460			
74	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	9,000	740,00	6 660,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 (řez C-C) - obetonování profilů ocelových kolem schodiště" 7,5*(0,35+0,25)*2		9,000			
	VV		Součet		9,000			
75	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	9,000	212,22	1 909,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 (řez C-C) - obetonování profilů ocelových kolem schodiště" 7,5*(0,35+0,25)*2		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	411354203	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	386,154	506,67	195 652,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,75 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: plech je specifikován na v.č. D1.1.3.32 - SP-M12</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1A" 5,8*7,46		43,268			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1B" 13,42*7,46		100,113			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1C" 13,42*7,003+4,49*10,09+2,93*7,42		161,025			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1D" 7,539*7,38		55,638			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - S23" 3,5*7,46		26,110			
	VV		Součet		386,154			
77	K	411354331	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm	m2	22,380	157,78	3 531,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - S23" 3*7,46		22,380			
	VV		Součet		22,380			
78	K	411354332	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm	m2	22,380	41,67	932,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - S23" 3*7,46		22,380			
	VV		Součet		22,380			
79	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	7,500	175,56	1 316,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 (řez C-C) - obetonování profilů ocelových kolem schodiště" 7,5*1		7,500			
	VV		Součet		7,500			
80	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	7,500	52,22	391,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 (řez C-C) - obetonování profilů ocelových kolem schodiště" 7,5*1		7,500			
	VV		Součet		7,500			
81	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,221	28 000,00	6 188,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - S23" 3*7,46*7,9*0,001*1,25		0,221			
	VV		Součet		0,221			
82	K	11	Montáž, dodávka a výroba kompletní ocelové konstrukce schodišť včetně povrchové úpravy dle PD	t	6,057	109 166,67	661 222,52	
	PP		Montáž, dodávka a výroba kompletní ocelové konstrukce schodišť (IPE 300, L 60/60/6, HEA 300) včetně povrchové úpravy dle PD a spojovacího a montážního materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje veškeré ocelové konstrukce nově prováděných schodišť do 5.NP ... přesně jsou prvky definovány ve statické části projektové dokumentace ... položka zahrnuje i veškeré náklady na potřebnou vysooko zdvižnou techniku ... položka zahrnuje i veškerý spojovací a montážní materiál (včetně chemických kotev, apod.) ... součástí položky je i výrobní dokumentace ocelové konstrukce</i>					
	VV		"viz v.č. D1.2. Stavebně konstrukční část" (28,13*88,71+61,06*42,3+34,8*5,42)*1,15*0,001		6,057			
	VV		Součet		6,057			
83	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	13,046	2 705,88	35 300,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - atika výtah. šachty - ukončující věneček" (4,2+3)*0,25*0,15*1,04		0,281			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v úrovni stropů - 1.-4.NP" (2,55*2+1,6*2+1,8+2,05)*0,30*(0,25*2+0,5*2)*1,04		5,686			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 1/2 pater -1-4.NP" (2,55*2+1,6*2-1,18)*0,30*(0,5*3+0,25)*1,04		3,888			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 5.NP" (2,55*2+1,6*2-0,9+2,6*2-1,2-1,2)*0,30*0,5*1,04+(2,55*2+1,6*2+2,6*2)*(0,30*0,25+0,30*0,145)		3,191			
	VV		Součet		13,046			
84	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	81,571	408,32	33 307,07	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - atika výtah šachty - ukončující věnec" (4,5+3,05+4,25+2,8)*0,15		2,190			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v úrovni stropů - 1.-4.NP" (2,55*2+2,2*2+1,95*2+1,6*2+1,8*2+2,05*2)*(0,25*2+0,5*2)		36,450			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 1/2 pater -1-4.NP" (2,55*2+2,2*2+1,95*2+1,6*2-1,18*2)*(0,5*3+0,25)		24,920			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 5.NP" (2,55*2+2,2*2+1,95*2+1,6*2-0,9*2+2,6*2*2-2*2-1,2*2)*0,5+(2,55*2+2,2*2+1,95*2+1,6*2+2,6*2)*(0,145+0,25)		18,011			
	VV		Součet		81,571			
85	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	81,571	92,57	7 551,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - atika výtah šachty - ukončující věnec" (4,5+3,05+4,25+2,8)*0,15		2,190			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v úrovni stropů - 1.-4.NP" (2,55*2+2,2*2+1,95*2+1,6*2+1,8*2+2,05*2)*(0,25*2+0,5*2)		36,450			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 1/2 pater -1-4.NP" (2,55*2+2,2*2+1,95*2+1,6*2-1,18*2)*(0,5*3+0,25)		24,920			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 5.NP" (2,55*2+2,2*2+1,95*2+1,6*2-0,9*2+2,6*2*2-2*2-1,2*2)*0,5+(2,55*2+2,2*2+1,95*2+1,6*2+2,6*2)*(0,145+0,25)		18,011			
	VV		Součet		81,571			
86	K	417361221	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216	t	0,204	32 000,00	6 528,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - atika výtah. šachty - ukončující věneček tříminky R8 á 250 mm" (4,2+3)/0,25*0,9*0,222*0,001*1,1		0,006			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v úrovni stropů - 1.-4.NP - R6 á 200 mm" (2,55*2+1,6*2+1,8+2,05)/0,2*(1,2*2+1,7*2)*0,222*0,001*1,1		0,086			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 1/2 pater -1-4.NP - R6 á 200 mm" (2,55*2+1,6*2-1,18)/0,2*(1,2+1,7*3)*0,222*0,001*1,1		0,055			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnec v 5.NP výšky 500 mm - R6 á 200 mm" (2,55*2+1,6*2-0,9+2,6*2-1,2-1,2)/0,2*1,7*0,222*0,001*1,1		0,021			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 5.NP výšky 250 mm - R6 á 200 mm" (2,55*2+1,6*2+2,6*2)/0,2*1,2*0,222*0,001*1,1		0,020			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 5.NP výšky 145 mm - R6 á 200 mm" (2,55*2+1,6*2+2,6*2)/0,2*1*0,222*0,001*1,1		0,016			
	VV		Součet		0,204			
87	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,485	32 000,00	15 520,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - atika výtah. šachty - ukončující věneček hlavní výztuž 4xR10" (4,2+3)*4*0,617*0,001*1,1		0,020			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v úrovni stropů - 1.-4.NP - 6xR10" (2,55*2+1,6*2+1,8+2,05)*(2+2)*6*0,617*0,001*1,1		0,198			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 1/2 pater -1-4.NP - 6xR10" (2,55*2+1,6*2-1,18)*(3+1)*6*0,617*0,001*1,1		0,116			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 5.NP - 6xR10" ((2,55*2+1,6*2-0,9+2,6*2-1,2-1,2)*1+(2,55*2+1,6*2+2,6*2)*(1+1))*6*0,617*0,001*1,1		0,151			
	VV		Součet		0,485			
88	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,368	2 917,65	30 250,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.b-6 - schodiště 1" (3*2*0,1+4,2*1,4*2*0,3+3,1*2*0,1)*1,04		4,938			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.b-7 - schodiště 2" (3*1,75*0,1+5*1,4*2*0,3+3,1*1,6*0,1)*1,04		5,430			
	VV		Součet		10,368			
89	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,476	28 000,00	13 328,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.b-6 - schodiště 1" (3*2+4,2*1,4*2+3,1*2)*7,9*0,001*1,25		0,237			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.b-7 - schodiště 2" (3*1,75+5*1,4*2+3,1*1,6)*7,9*0,001*1,25		0,239			
	VV		Součet		0,476			
90	K	12	Dodávka a montáž bednění schodišťových ramen a podest ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm	m2	48,170	705,56	33 986,83	
	PP		Dodávka a montáž bednění schodišťových ramen a podest ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,75 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: je uvedena čistá výměra bednění - prořez nutno započítat do ceny</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.b-6 - schodiště 1" (3*2+4,2*1,4*2+3,1*2)		23,960			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.b-7 - schodiště 2" (3*1,75+5*1,4*2+3,1*1,6)		24,210			
	VV		Součet		48,170			
91	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	13,730	1 360,00	18 672,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.b-6 - schodiště 1" (3+2*2)*0,1+(4,2*0,3*2)*2+(3,1+2*2)*0,1		6,450			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.b-7 - schodiště 2" (3+1,75*2)*0,1+(5*0,3*2)*2+(3,1+1,6*2)*0,1		7,280			
	VV		Součet		13,730			
92	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	13,730	164,99	2 265,31	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.2.b-6 - schodiště 1" (3+2*2)*0,1+(4,2*0,3*2)*2+(3,1+2*2)*0,1		6,450			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.b-7 - schodiště 2" (3+1,75*2)*0,1+(5*0,3*2)*2+(3,1+1,6*2)*0,1		7,280			
	VV		Součet		13,730			
93	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,368	1 324,44	15 056,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.b-6 - schodiště 1" 1,4*3,835		5,369			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.b-7 - schodiště 2" 1,4*(3,835+0,45)		5,999			
	VV		Součet		11,368			
94	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,368	99,89	1 135,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.b-6 - schodiště 1" 1,4*3,835		5,369			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.b-7 - schodiště 2" 1,4*(3,835+0,45)		5,999			
	VV		Součet		11,368			
D	5		Komunikace				23 201,84	
95	K	564831111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 100 mm	m2	3,495	143,75	502,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkočrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - přístupový chodník k výtahu - skladba A - pod obruby" (7,495+4,155)*0,3		3,495			
	VV		Součet		3,495			
96	K	564871111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 250 mm	m2	19,851	331,25	6 575,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podklad ze štěrkočrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - přístupový chodník k výtahu - skladba A" (7,295*1,5+(4,255-1,5)*2,285)		17,238			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - okapový chodník kolem výtahu" 4,75*0,55		2,613			
	VV		Součet		19,851			
97	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,238	406,25	7 002,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - přístupový chodník k výtahu - skladba A" 7,295*1,5+(4,255-1,5)*2,285		17,238			
	VV		Součet		17,238			
98	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní, SP-M01	m2	9,050	190,00	1 719,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní, SP-M01					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - přístupový chodník k výtahu - skladba A" (7,295*1,5+(4,255-1,5)*2,285)*1,05/2		9,050			
	VV		Součet		9,050			
99	M	59245008	dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná, SP-M01	m2	9,050	418,75	3 789,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba skladebná betonová 20 x 10 x 6 cm barevná, SP-M01					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - přístupový chodník k výtahu - skladba A" (7,295*1,5+(4,255-1,5)*2,285)*1,05/2		9,050			
	VV		Součet		9,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
100	K	596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	17,238	62,50	1 077,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků více než dvou barev					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - přístupový chodník k výtahu - skladba A" 7,295*1,5+(4,255-1,5)*2,285		17,238			
	VV		Součet		17,238			
101	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	2,350	406,25	954,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - okapový chodník kolem výtahu" 4,7*0,5		2,350			
	VV		Součet		2,350			
102	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 50x50x5cm	m2	2,468	392,00	967,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 50x50x5cm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - okapový chodník kolem výtahu" 4,7*0,5*1,05		2,468			
	VV		Součet		2,468			
103	K	13	Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef2 35 MPa	m2	19,588	31,25	612,13	
	PP		Zhutnění zemní pláně na únosnost Edef2 35 MPa					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - přístupový chodník k výtahu - skladba A" 7,495*1,7+(4,455-1,7)*2,485		19,588			
	VV		Součet		19,588			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 173 080,95	
104	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	314,831	220,00	69 262,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.00" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.01" 9,827*0,25+5,57*1,5*2		19,167			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.02" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.03" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.04" 63-4,8*6		34,200			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.06" 102-(12,73*6,73-12*0,6*3)		37,927			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.00" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.06" 102-12,73*6,73		16,327			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.07" 13		13,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.08" 19		19,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.09" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.10" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11" 21		21,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11a" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.16" 24		24,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.17" 20		20,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.17a" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11 - schodiště zespod" (2*3+4,7*1,4*2+4,7*0,5*2+1,65*3+0,3*3+1,4*3)		33,910			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.17 - schodiště zespod" (2*3+4,25*1,4*2+4,25*0,5*2+1,35*3+0,3*3+1,4*3)		31,300			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.08 a D1.1.3.12 - m.č. 5.20" 19		19,000			
	VV		Součet		314,831			
105	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	249,621	130,00	32 450,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.00" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.01" 9,827*0,25+5,57*1,5*2		19,167			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.02" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.03" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.04" 63-4,8*6		34,200			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.06" 102-(12,73*6,73-12*0,6*3)		37,927			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.00" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.06" 102-12,73*6,73		16,327			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.07" 13		13,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.08" 19		19,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.09" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.10" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11" 21		21,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11a" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.16" 24		24,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.17" 20		20,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.17a" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.08 a D1.1.3.12 - m.č. 5.20" 19		19,000			
	VV		Součet		249,621			
106	K	611311135	Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	65,210	136,00	8 868,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11 - schodiště zespod" (2*3+4,7*1,4*2+4,7*0,5*2+1,65*3+0,3*3+1,4*3)		33,910			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.17 - schodiště zespod" (2*3+4,25*1,4*2+4,25*0,5*2+1,35*3+0,3*3+1,4*3)		31,300			
	VV		Součet		65,210			
107	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	14,100	243,33	3 430,95	CS ÚRS 2018 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					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.1.3.09" 1,8*1,6+1,8*1,5*3+1,6*1,95		14,100			
	VV		Součet		14,100			
108	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	14,100	55,56	783,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.1.3.09" 1,8*1,6++1,8*1,5*3+1,6*1,95		14,100			
	VV		Součet		14,100			
109	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	269,129	64,56	17 374,97	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - omtka výtahu zevnitř" (1,6*2+1,95*2)*20,9-1,18*2,22*6		132,672			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02, D1.1.3.09 - 1.NP" (1,6*2+1,8*2)*3,65-1,2*3,025-1,6*3,025-1,2*2,83-1,18*2,22+(0,689+0,885)*3,25+(1,1+7)*3,25		41,775			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03, D1.1.3.09 - 2.NP" (1,5*2+1,8*2)*3,55-1,2*3,025-1,5*3,025-1,2*3,26-1,18*2,22+(0,6+0,97)*3,24		13,818			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04, D1.1.3.09 - 3.NP" (1,5*2+1,8*2)*3,55-1,2*3,025-1,5*3,025-1,2*3,26-1,18*2,22+(0,6+0,965)*3,24		13,802			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05, D1.1.3.09 - 4.NP" (1,5*2+1,8*2)*4,5-1,2*3,025-1,5*3,025-1,2*3,26-1,18*2,22		15,001			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.09 - 5.NP" (2,581+2,581*2)*4,9-1,2*2-1,2*2,9		32,061			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - 1.NP-5.NP - ostatní samostatně nevypsane plochy"		20,000			
	VV		20					
	VV		Součet		269,129			
110	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 294,346	188,89	244 489,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž předstěny ..... S7a - plocha" 450,846		450,846			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž předstěny ..... S7a - ostění" 27,377		27,377			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž předstěny ..... S7b" 85,995		85,995			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž SDK příčky ..... S11a" 106,648*2		213,296			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž SDK příčky ..... S11b" 95,815*2		191,630			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž SDK příčky ..... S12" 111,883*2		223,766			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž SDK příčky ..... S13" 55,749*2		111,498			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž SDK příčky ..... S14" 28,86*2		57,720			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30" 32,84		32,840			
	VV		"ODEČET ker. obkladů - viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.00" -((1,7*2+0,7*2)*2,8-0,8*2)		-11,840			
	VV		"ODEČET ker. obkladů - viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.04" -((0,9+0,325*2)*2,2)		-3,410			
	VV		"ODEČET ker. obkladů - viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.07" -((2,525*2+1,458*2)*2,8-0,7*2)		-20,905			
	VV		"ODEČET ker. obkladů - viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.08" - ((3,6*2+1,59*2+0,7*2+0,4*2)*2,8-0,6*2*2-0,7*2)		-31,424			
	VV		"ODEČET ker. obkladů - viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.09" -((1,6*4)*2,8-0,8*2)		-16,320			
	VV		"ODEČET ker. obkladů - viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.10" -((1,6*2+1,672*2)*2,8-0,8*2)		-16,723			
	VV		Součet		1 294,346			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
111	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 294,346	127,50	165 029,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž předstěny ..... S7a - plocha" 450,846		450,846			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž předstěny ..... S7a - ostění" 27,377		27,377			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž předstěny ..... S7b" 85,995		85,995			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž SDK příčky ..... S11a" 106,648*2		213,296			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž SDK příčky ..... S11b" 95,815*2		191,630			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž SDK příčky ..... S12" 111,883*2		223,766			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž SDK příčky ..... S13" 55,749*2		111,498			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Dodávka a montáž SDK příčky ..... S14" 28,86*2		57,720			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 Tl 40 mm EI 30" 32,84		32,840			
	VV		"ODEČET ker. obkladů - viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.00" -((1,7*2+0,7*2)*2,8-0,8*2)		-11,840			
	VV		"ODEČET ker. obkladů - viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.04" -((0,9+0,325*2)*2,2)		-3,410			
	VV		"ODEČET ker. obkladů - viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.07" -((2,525*2+1,458*2)*2,8-0,7*2)		-20,905			
	VV		"ODEČET ker. obkladů - viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.08" - ((3,6*2+1,59*2+0,7*2+0,4*2)*2,8-0,6*2*2-0,7*2)		-31,424			
	VV		"ODEČET ker. obkladů - viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.09" -((1,6*4)*2,8-0,8*2)		-16,320			
	VV		"ODEČET ker. obkladů - viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.10" -((1,6*2+1,672*2)*2,8-0,8*2)		-16,723			
	VV		Součet		1 294,346			
112	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	269,129	207,78	55 919,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - omítka výtahu zevnitř" (1,6*2+1,95*2)*20,9-1,18*2,22*6		132,672			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02, D1.1.3.09 - 1.NP" (1,6*2+1,8*2)*3,65-1,2*3,025-1,6*3,025-1,2*2,83-1,18*2,22+(0,689+0,885)*3,25+(1,1+7)*3,25		41,775			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03, D1.1.3.09 - 2.NP" (1,5*2+1,8*2)*3,55-1,2*3,025-1,5*3,025-1,2*3,26-1,18*2,22+(0,6+0,97)*3,24		13,818			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04, D1.1.3.09 - 3.NP" (1,5*2+1,8*2)*3,55-1,2*3,025-1,5*3,025-1,2*3,26-1,18*2,22+(0,6+0,965)*3,24		13,802			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05, D1.1.3.09 - 4.NP" (1,5*2+1,8*2)*4,5-1,2*3,025-1,5*3,025-1,2*3,26-1,18*2,22		15,001			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.09 - 5.NP" (2,581+2,581*2)*4,9-1,2*2-1,2*2,9		32,061			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - 1.NP-5.NP - ostatní samostatně nevypsáné plochy" 20		20,000			
	VV		Součet		269,129			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
113	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	269,129	47,20	12 702,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - omítka výtahu zevnitř" (1,6*2+1,95*2)*20,9-1,18*2,22*6		132,672			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02, D1.1.3.09 - 1.NP" (1,6*2+1,8*2)*3,65-1,2*3,025-1,6*3,025-1,2*2,83-1,18*2,22+(0,689+0,885)*3,25+(1,1+7)*3,25		41,775			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03, D1.1.3.09 - 2.NP" (1,5*2+1,8*2)*3,55-1,2*3,025-1,5*3,025-1,2*3,26-1,18*2,22+(0,6+0,97)*3,24		13,818			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04, D1.1.3.09 - 3.NP" (1,5*2+1,8*2)*3,55-1,2*3,025-1,5*3,025-1,2*3,26-1,18*2,22+(0,6+0,965)*3,24		13,802			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05, D1.1.3.09 - 4.NP" (1,5*2+1,8*2)*4,5-1,2*3,025-1,5*3,025-1,2*3,26-1,18*2,22		15,001			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.09 - 5.NP" (2,581+2,581*2)*4,9-1,2*2-1,2*2,9		32,061			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - 1.NP-5.NP - ostatní samostatně nevypsane plochy" 20		20,000			
	VV		Součet		269,129			
114	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	6,000	387,00	2 322,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06- 1.NP-5.NP" 1+1+1+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
115	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	4,000	1 370,00	5 480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05- 1.NP-4.NP - omítka zazdívek" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
116	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	71,325	573,00	40 869,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-1.NP" (1,6+3,025*2)*0,5+(1,2+3,025*2)*0,9+(1,2+2,83*2)*0,3+(1,18+2,22*2)*0,3*2		15,780			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03-2.NP" (1,5+3,025*2)*0,5+(1,2+3,025*2)*0,9+(1,2+3,26*2)*0,3+(1,18+2,22*2)*0,3+(1,2+3,025*2)*0,25		16,115			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04-3.NP" (1,5+3,025*2)*0,5+(1,2+3,025*2)*0,9+(1,2+3,26*2)*0,3+(1,18+2,22*2)*0,3+(1,2+3,025*2)*0,25		16,115			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05-4.NP" (1,5+3,025*2)*0,5+(1,2+3,025*2)*0,9+(1,2+3,26*2)*0,3+(1,18+2,22*2)*0,3+(1,2+3,025*2)*0,25		16,115			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06-5.NP" (0,9+2*2)*0,3+(1,2+2*2)*0,3+(1,2+2,9)*0,3+0,3*4,9*2		7,200			
	VV		Součet		71,325			
117	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	175,000	158,00	27 650,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-09 - stávající stavbou poškozené omítky" 175		175,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		175,000			
118	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	42,971	236,67	10 169,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, výpočet viz položka SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5" 5,133		5,133			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, výpočet viz položka SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15" 11,469*1,2		13,763			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, výpočet viz položka SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF 15" 17,608		17,608			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, výpočet viz položka SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xH2 12,5" 6,467		6,467			
	VV		Součet		42,971			
119	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	42,971	153,00	6 574,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, výpočet viz položka SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2 12,5" 5,133		5,133			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, výpočet viz položka SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15" 11,469*1,2		13,763			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, výpočet viz položka SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF 15" 17,608		17,608			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, výpočet viz položka SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xH2 12,5" 6,467		6,467			
	VV		Součet		42,971			
120	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	444,230	22,90	10 172,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.NP-4.NP" 1,6*1,95+10*4		43,120			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP"					
	VV		(1,02+59,74+3,41+3,48+61,43+44,88+99,85+12,52+18,29+5,12+5,12+20,88+0,81)+(23,93+19,8+0,83)		381,110			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - podstupnice" 20		20,000			
	VV		Součet		444,230			
121	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	87,040	613,00	53 355,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - pruh 500 mm kolem dokola atiky" (64,02+23,02)*2*0,5		87,040			
	VV		Součet		87,040			
122	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	95,744	218,00	20 872,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - pruh 500 mm kolem dokola atiky" (64,02+23,02)*2*0,5*1,1		95,744			
	VV		Součet		95,744			
123	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	239,445	31,20	7 470,68	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" (1,18+2,22*2)*2+1,2+2,83*2+(1,2+3,025*2)*2+(1,6+3,025)+(1,2+3,025*2)+(1,18+2,22*2)		50,095			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" (1,18+2,22*2)*2+1,2+3,26*2+(1,2+3,025*2)*2+(1,5)+3,24+(1,2+3,025*2)		45,450			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" (1,18+2,22*2)*2+1,2+3,26*2+(1,2+3,025*2)*2+(1,5)+3,2+(1,2+3,025*2)		45,410			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" (1,18+2,22*2)*2+1,2+3,26*2+(1,2+3,025*2)*2+(1,5)+3,28+(1,2+3,025*2)		45,490			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP" (0,9+2*2)*2+(1,2+2*2)+(1,2+2,9)*2+4,9*2		33,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - samostatně nevypsáné lišty" 20		20,000			
	VV		Součet		239,445			
124	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	263,390	19,70	5 188,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" ((1,18+2,22*2)*2+1,2+2,83*2+(1,2+3,025*2)*2+(1,6+3,025)+(1,2+3,025*2)+(1,18+2,22*2))*1,1		55,105			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" ((1,18+2,22*2)*2+1,2+3,26*2+(1,2+3,025*2)*2+(1,5)+3,24+(1,2+3,025*2))*1,1		49,995			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" ((1,18+2,22*2)*2+1,2+3,26*2+(1,2+3,025*2)*2+(1,5)+3,2+(1,2+3,025*2))*1,1		49,951			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" ((1,18+2,22*2)*2+1,2+3,26*2+(1,2+3,025*2)*2+(1,5)+3,28+(1,2+3,025*2))*1,1		50,039			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP" ((0,9+2*2)*2+(1,2+2*2)+(1,2+2,9)*2+4,9*2)*1,1		36,300			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - samostatně nevypsáné lišty" 20*1,1		22,000			
	VV		Součet		263,390			
125	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	33,850	27,20	920,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.NP-4.NP - nová okna a dveře zevnitř" (1,2+2,83*2)+(1,2+3,065*2)*3		28,850			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - nová okna a dveře zevnitř" (1+2*2)		5,000			
	VV		Součet		33,850			
126	M	14	okenní a dveřní přípojovací profil v provedení 3D	m	37,235	185,00	6 888,48	
	PP		okenní a dveřní přípojovací profil v provedení 3D					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.NP-4.NP - nová okna a dveře zevnitř" ((1,2+2,83*2)+(1,2+3,065*2)*3)*1,1		31,735			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - nová okna a dveře zevnitř" (1+2*2)*1,1		5,500			
	VV		Součet		37,235			
127	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	1,605	522,00	837,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - zateplení v rohu dle PD" 0,5*3,21		1,605			
	VV		Součet		1,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	M	63151526	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm	m2	1,846	395,00	729,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 80mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - zateplení v rohu dle PD" 0,5*3,21*1,15		1,846			
	VV		Součet		1,846			
129	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	106,053	239,00	25 346,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - zateplení v rohu dle PD" 0,5*3,21		1,605			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - pruh 500+100 mm kolem dokola atiky" (64,02+23,02)*2*0,6		104,448			
	VV		Součet		106,053			
130	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	29,796	30,70	914,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.NP-4.NP - dveře výtahu" 1,18*2,22*2*5+0,9*2*2		29,796			
	VV		Součet		29,796			
131	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	16,548	21,40	354,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.NP-4.NP - nová okna a dveře zevnitř" 1,2*2,83+1,2*3,065+1,2*2,635+1,2*3,26+1,2*2		16,548			
	VV		Součet		16,548			
132	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,956	3 570,00	6 982,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - skladba C" ((2,3*1,5+1,2*0,3+1,2*0,4+1,18*0,3)*3+(2,6*1,6+1,2*0,3*2)*1)*0,1*1,04		1,956			
	VV		Součet		1,956			
133	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,494	3 390,00	1 674,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - skladba B" (2,3*1,6+1,2*0,3*2+1,18*0,3)*0,1*1,04		0,494			
	VV		Součet		0,494			
134	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,289	3 700,00	4 769,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
	P		Poznámka k položce: beton C25/30					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP - po bourání příčky" (3,585+3,46)*0,15*0,1*1,04		0,110			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP - po topení v chodbě" (3,6+0,4)*0,3*0,15*1,04		0,187			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06 - 1.NP-4.NP - po topení v sociálkách" (2,3*0,3+1,2*0,5)*0,15*4*1,04		0,805			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06 - 1.NP-4.NP - u zazdívaného okna" 1,2*0,25*0,15*4*1,04		0,187			
	VV		Součet		1,289			
135	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,649	3 310,00	2 148,19	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02, D1.1.3.09 - skladba A - ve výtahové šachtě" 1,95*1,6*0,2*1,04		0,649			
	VV		Součet		0,649			
136	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,956	232,00	453,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - skladba C"		1,956			
	VV		((2,3*1,5+1,2*0,3+1,2*0,4+1,18*0,3)*3+(2,6*1,6+1,2*0,3*2)*1)*0,1*1,04		1,956			
	VV		Součet		1,956			
137	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,494	164,50	81,26	CS ÚRS 2018 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					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - skladba B" (2,3*1,6+1,2*0,3*2+1,18*0,3)*0,1*1,04		0,494			
	VV		Součet		0,494			
138	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,649	58,10	37,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02, D1.1.3.09 - skladba A - ve výtahové šachtě" 1,95*1,6*0,2*1,04		0,649			
	VV		Součet		0,649			
139	K	631342213	Cementová litá pěna tl do 80 mm objemové hmotnosti 900kg/m3	m3	99,136	4 129,41	409 373,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Cementová litá pěna - pěnobeton tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 900 kg/m3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace - viz v.č. D1.1.3.32 - ozn. SP-M23</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05 - na celou stávající střechu" (63,32*22,32-12*7,2*2-6,8*3,6*2)*0,08*1,04		99,136			
	VV		Součet		99,136			
140	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	38,636	327,23	12 642,86	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - hrana skladby B" (1,18+1,2)*0,1		0,238			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - hrana skladby C" (1,18+1,2)*0,06*3+(0,9+1,2)*0,06*1		0,554			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05 - hrana vyrovnávacího potěru na stávající střechu" (6,8*2+3,6*2)*0,08*2		3,328			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25 - hrana potěru atiky - detail D1" (64,02*2+23,02*2+63,27*2+22,27*2)*0,1		34,516			
	VV		Součet		38,636			
141	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	38,636	95,78	3 700,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - hrana skladby B" (1,18+1,2)*0,1		0,238			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - hrana skladby C" (1,18+1,2)*0,06*3+(0,9+1,2)*0,06*1		0,554			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05 - hrana vyrovnávacího potěru na stávající střechu" (6,8*2+3,6*2)*0,08*2		3,328			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25 - hrana potěru atiky - detail D1" (64,02*2+23,02*2+63,27*2+22,27*2)*0,1		34,516			
	VV		Součet		38,636			
142	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,778	28 000,00	49 784,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02, D1.1.3.09 - skladba A - ve výtahové šachtě" 1,95*1,6*2*4,44*0,001*1,25		0,035			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02, D1.1.3.09 - skladba B" (1,6*2,3+1,2*0,3*2+1,18*0,3)*3,03*0,001*1,25		0,018			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - skladba C" (2,3*1,5+1,2*0,3+1,2*0,4+1,18*0,3)*3+(2,6*1,6+1,2*0,3*2)*1)*3,03*0,001*1,25		0,071			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14a+S14b" (101+24)*4,44*0,001*1,25		0,694			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14c" (1,5+13+18,5+5,5+5,5)*4,44*0,001*1,25		0,244			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S15+S17" (60+3,5+3,5)*4,44*0,001*1,25		0,372			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S16" (62)*4,44*0,001*1,25		0,344			
	VV		Součet		1,778			
143	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	3,600	358,00	1 288,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - parapety oken ve zděných kcích" (1,2*0,3*2*5)		3,600			
	VV		Součet		3,600			
144	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	60,683	237,00	14 381,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25 - atika - detail D1" (64,02*2+23,02*2-0,35*2)*0,35		60,683			
	VV		Součet		60,683			
145	K	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	18,812	323,50	6 085,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (C 30/37) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - skladba C - nabetonávka C30/37" (2,3*1,5+1,2*0,3+1,2*0,4+1,18*0,3)*3+(2,6*1,6+1,2*0,3*2)		18,812			
	VV		Součet		18,812			
146	K	632453372	Potěr betonový samonivelační tl do 70 mm tř. C 30/37	m2	298,000	411,11	122 510,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 60 mm do 70 mm tř. C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M22)</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14a+S14b" 101+24		125,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14c" 1,5+13+18,5+5,5+5,5		44,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S15+S17" 60+3,5+3,5		67,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S16" 62		62,000			
	VV		Součet		298,000			
147	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	317,280	5,56	1 764,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - skladba C" (1,8*1,6+1,2*0,3*2)*3+(2,6*1,6+1,2*0,3*2)		15,680			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02, D1.1.3.09 - skladba B" 1,8*1,6+1,2*0,3*2		3,600			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14a+S14b" 101+24		125,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14c" 1,5+13+18,5+5,5+5,5		44,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S15+S17" 60+3,5+3,5		67,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S16" 62		62,000			
	VV		Součet		317,280			
148	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	298,000	56,40	16 807,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14a+S14b" 101+24		125,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14c" 1,5+13+18,5+5,5+5,5		44,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S15+S17" 60+3,5+3,5		67,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S16" 62		62,000			
	VV		Součet		298,000			
149	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	298,000	41,90	12 486,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14a+S14b" 101+24		125,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14c" 1,5+13+18,5+5,5+5,5		44,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S15+S17" 60+3,5+3,5		67,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S16" 62		62,000			
	VV		Součet		298,000			
150	K	633991111	Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	298,000	14,20	4 231,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14a+S14b" 101+24		125,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14c" 1,5+13+18,5+5,5+5,5		44,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S15+S17" 60+3,5+3,5		67,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S16" 62		62,000			
	VV		Součet		298,000			
151	K	634112123	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 80 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	18,060	5,56	100,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 80 mm, šířky 5 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - kolem skladby C" (2,6*2+2,2*2-1,2*2-1,5-1,18)*3+(2,9*2+1,8*2-1,2*2-1,6-0,9)*1		18,060			
	VV		Součet		18,060			
152	K	634112125	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 5 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	4,420	6,67	29,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 5 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - skladba B" (2,6*2+2,2*2-1,2*2-1,6-1,18)		4,420			
	VV		Součet		4,420			
153	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 10 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	286,126	7,78	2 226,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 10 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.00" (1,482*2+0,65*2+0,2*2)		4,664			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.01" (9,827+0,257*2+5,57+2,108+0,9+0,9+0,9+0,9+2,1+5,57)+(0,25+3,905+0,5+1+1+0,25)		36,194			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.02" (2,6+1,4+2,05+0,8+0,85)		7,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.03" (2,6+1,4+2,05+0,8+0,85)		7,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.04" (6,77*2+8,753*2+0,25*4+0,325*2)		32,696			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.06" (12,75*2+6,728*2-1,6+1,381+0,3+0,5+2,883+3,65+1,748+1,95+3,05+2,581)+(6,965*2+0,9*2+0,7*2)+(4,2*2+0,9*2+0,7*2)		84,129			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.07" (2,525*2+1,46*2)		7,970			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.08" (1,59*2+3,55*2+0,7*2+0,335*2)		12,350			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.09" (1,6*2+1,76*2)		6,720			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.10" (1,672*2+1,76*2)		6,864			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.11" (1,618*2+2,32*2+1,9*2+3)		14,676			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.11a" (1,5*2+0,55*2)		4,100			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.16" (6,74*2+3,558*2+0,75*2+2,05*2)		26,196			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.17" (2,35+1,59*2+1,5*2+3,037)		11,567			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.17a" (1,5*2+0,55*2)		4,100			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - niky, apod." 18,5		18,500			
	VV		Součet		286,126			
154	K	636311115	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce přes 150 mm	m2	427,143	531,25	226 919,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 150 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2A" 6,15*7,22		44,403			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2" 17,69*7,93+23,32*5,445+10,385*11,12		382,740			
	VV		Součet		427,143			
155	M	15	dlažba betonová terasová 400x400x40 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M38), barva cihlově červená	m2	448,164	472,63	211 815,75	
	PP		dlažba betonová terasová 400x400x40 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M38), barva cihlově červená					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2A" (6,15*7,22-0,4*0,4)*1,05		46,455			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2" (17,69*7,93+23,32*5,445+10,385*11,12-0,4*0,4)*1,05		401,709			
	VV		Součet		448,164			
156	M	16	dlažba betonová terasová 400x400x40 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M40), barva šedá	m2	0,336	336,00	112,90	
	PP		dlažba betonová terasová 400x400x40 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M40), barva cihlově červená					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2A" 0,4*0,4*1,05		0,168			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2" 0,4*0,4*1,05		0,168			
	VV		Součet		0,336			
157	K	636311125	Kladení dlažby z betonových dlaždic 50x50cm na sucho na terče z umělé hmoty o výšce přes 150 mm	m2	154,825	531,25	82 250,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 150 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4" 30,965*5		154,825			
	VV		Součet		154,825			
158	M	17	dlažba betonová terasová 500x500x50 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M41), imitace dřeva	m2	162,566	755,56	122 828,37	
	PP		dlažba betonová terasová 500x500x50 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M41), imitace dřeva					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4" (30,965*5)*1,05		162,566			
	VV		Součet		162,566			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	K	18	Dodávka a montáž praného říčního kameniva na střechu tl. 80 mm, frakce 16/32 mm (stabilizační a ochranná vrstva)	m2	180,360	106,25	19 163,25	
	PP		Dodávka a montáž praného říčního kameniva na střechu tl. 80 mm, frakce 16/32 mm (stabilizační a ochranná vrstva)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S5" 43,35*2+11,12*2+12,39*2+23,32*2		180,360			
	VV		Součet		180,360			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>3 264 521,31</b>	
160	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	11,750	206,25	2 423,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - přístupový chodník k výtahu" 7,395+4,355		11,750			
	VV		Součet		11,750			
161	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm, SP-M01	m	12,338	125,00	1 542,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm, SP-M01					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - přístupový chodník k výtahu" (7,395+4,355)*1,05		12,338			
	VV		Součet		12,338			
162	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,705	2 812,50	1 982,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - přístupový chodník k výtahu" (7,395+4,355)*0,06		0,705			
	VV		Součet		0,705			
163	K	931992123	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 40 mm	m2	7,268	284,00	2 064,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 40 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01 - dilatace přístavby výtahu od stáv. budovy ZŠ dle DP - XPS celk. tl. 40 mm" 2,85*2,55		7,268			
	VV		Součet		7,268			
164	K	931992124	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 50 mm	m2	6,475	337,00	2 182,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 50 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01 - dilatace přístavby výtahu od stáv. budovy ZŠ dle DP - XPS celk. tl. 100 mm" 1,75*1,85*2		6,475			
	VV		Součet		6,475			
165	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	3 533,320	39,90	140 979,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - západ" 67,02*16,5+23*6,5+10*4		1 295,330			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - jih" 26,02*16,5+9*6,5		487,830			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - východ" 67,02*16,5+17*6,5		1 216,330			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - sever" 26,02*16,5+9,5*4,5+9,5*6,5		533,830			
	VV		Součet		3 533,320			
166	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	211 999,200	1,75	370 998,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - západ" (67,02*16,5+23*6,5+10*4)*60		77 719,800			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - jih" (26,02*16,5+9*6,5)*60		29 269,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - východ" (67,02*16,5+17*6,5)*60		72 979,800			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - sever" (26,02*16,5+9,5*4,5+9,5*6,5)*60		32 029,800			
	VV		Součet		211 999,200			
167	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	3 533,320	24,80	87 626,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - západ" 67,02*16,5+23*6,5+10*4		1 295,330			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - jih" 26,02*16,5+9*6,5		487,830			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - východ" 67,02*16,5+17*6,5		1 216,330			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - sever" 26,02*16,5+9,5*4,5+9,5*6,5		533,830			
	VV		Součet		3 533,320			
168	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 533,320	13,90	49 113,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - západ" 67,02*16,5+23*6,5+10*4		1 295,330			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - jih" 26,02*16,5+9*6,5		487,830			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - východ" 67,02*16,5+17*6,5		1 216,330			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - sever" 26,02*16,5+9,5*4,5+9,5*6,5		533,830			
	VV		Součet		3 533,320			
169	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	211 999,200	0,35	74 199,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - západ" (67,02*16,5+23*6,5+10*4)*60		77 719,800			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - jih" (26,02*16,5+9*6,5)*60		29 269,800			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - východ" (67,02*16,5+17*6,5)*60		72 979,800			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - sever" (26,02*16,5+9,5*4,5+9,5*6,5)*60		32 029,800			
	VV		Součet		211 999,200			
170	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 533,320	9,35	33 036,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - západ" 67,02*16,5+23*6,5+10*4		1 295,330			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - jih" 26,02*16,5+9*6,5		487,830			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - východ" 67,02*16,5+17*6,5		1 216,330			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11 - sever" 26,02*16,5+9,5*4,5+9,5*6,5		533,830			
	VV		Součet		3 533,320			
171	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	120,000	1 500,00	180 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.10, D1.1.3.11" 120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
172	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	565,120	41,20	23 282,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.NP-4.NP" 10*4*2		80,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - interiér" (23,93+19,8+0,83)*2		89,120			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - exteriér" 102*2+32*6		396,000			
	VV		Součet		565,120			
173	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	738,340	55,60	41 051,70	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - interiér"		583,340			
	VV		(1,02+59,74+3,41+3,48+61,43+99,85+12,52+18,29+5,12+5,12+20,88+0,81)*2					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - exteriér" 155		155,000			
	VV		Součet		738,340			
174	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 751,244	52,73	92 343,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.NP-4.NP" 110*4		440,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP" 64,02*23,02-(12*7,2*2)+2,385*4,32		1 311,244			
	VV		Součet		1 751,244			
175	K	952902501	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí plochých střech budov	m2	1 489,348	23,13	34 448,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech plochých					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - střecha vodorovně" (64,02*23,02-12*7,2*2)		1 300,940			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - atiky svise" ((64,02-0,35*2)*2+(23,02-0,35*2)*2)*1,1		188,408			
	VV		Součet		1 489,348			
176	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	1 489,348	6,25	9 308,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - střecha vodorovně" (64,02*23,02-12*7,2*2)		1 300,940			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - atiky svise" ((64,02-0,35*2)*2+(23,02-0,35*2)*2)*1,1		188,408			
	VV		Součet		1 489,348			
177	K	953331121	Vložky do svislých dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů natavených, SP-M28	m2	33,300	189,00	6 293,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z lepenky natavením, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu, těžké asfaltové pásy, SP-M28					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01 - dilatace základ. pásů přístavby výtahu od stáv. budovy ZŠ" 0,5*1,8*2*2		3,600			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - dilatace přístavby výtahu od stáv. budovy ZŠ v rozsahu dle PD" (15,55*2,2-1,9*3,025-1,5*3,025*3)*2		29,700			
	VV		Součet		33,300			
178	K	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	21,296	297,65	6 338,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" (3,31+3,885)*3,21-0,9*2		21,296			
	VV		Součet		21,296			
179	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	1,540	7 600,00	11 704,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.06 - atika kolem výtahu" (2+2)*0,35*1,1		1,540			
	VV		Součet		1,540			
180	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	12,240	2 376,47	29 087,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - otvory pro schodiště" 6,8*3,6*0,25*2		12,240			
	VV		Součet		12,240			
181	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	62,025	1 600,00	99 240,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o polystyrenbeton tl. 50 mm</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - skladba střechy" ((64,02-0,35*2)*(23,02-0,35*2)-12*7,2*2)*0,05		62,025			
	VV		Součet		62,025			
182	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	7,700	29,18	224,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" 2,6		2,600			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.02 - 2.NP" 1,7		1,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.03 - 3.NP" 1,7		1,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.04 - 4.NP" 1,7		1,700			
	VV		Součet		7,700			
183	K	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	3,120	700,00	2 184,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přisekání (špicování) rovných ostění v betonu po hrubém vybourání otvorů bez odstupů					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" 0,78*0,5*2		0,780			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.02 - 2.NP" 0,78*0,5*2		0,780			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.03 - 3.NP" 0,78*0,5*2		0,780			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.04 - 4.NP" 0,78*0,5*2		0,780			
	VV		Součet		3,120			
184	K	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	11,000	140,00	1 540,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy meziokenní vložky					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.02 - 2.NP" 2+1		3,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.03 - 3.NP" 2+1		3,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.04 - 4.NP" 2+1		3,000			
	VV		Součet		11,000			
185	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	278,82	501,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" 0,9*2		1,800			
	VV		Součet		1,800			
186	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	39,615	192,94	7 643,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" 1,2*3,025*2		7,260			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.02 - 2.NP" 1,2*3,025*2+1,5*2,35		10,785			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.03 - 3.NP" 1,2*3,025*2+1,5*2,35		10,785			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.04 - 4.NP" 1,2*3,025*2+1,5*2,35		10,785			
	VV		Součet		39,615			
187	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	5,640	151,76	855,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" 2,4*2,35		5,640			
	VV		Součet		5,640			
188	K	974042567	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	18,800	456,47	8 581,64	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - pro topení" (3,6+0,4)*2+(2,3+0,4)		10,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP - pro topení" (2,3+0,4)		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP - pro topení" (2,3+0,4)		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP - pro topení" (2,3+0,4)		2,700			
	VV		Součet		18,800			
189	K	977211113	Řezání ŽB kcí hl do 420 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	6,200	2 976,47	18 454,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 350 do 420 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.06 - atika kolem výtahu" 1,1+2+2+1,1		6,200			
	VV		Součet		6,200			
190	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	6,900	229,41	1 582,93	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP - pro napojení podlahy" 2,4		2,400			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.02 - 2.NP - pro napojení podlahy" 1,5		1,500			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.03 - 3.NP - pro napojení podlahy" 1,5		1,500			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.04 - 4.NP - pro napojení podlahy" 1,5		1,500			
	VV		Součet		6,900			
191	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	8,000	336,47	2 691,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP - pro topení" (3,6+0,4)*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
192	K	978059301	Bourání obkladů dlaždic z čediče plochy do 1m2	m2	15,952	184,71	2 946,49	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z dlaždic z čediče do 1 m2					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP - ostění bouraných oken na sociálkách" (1,2+3,025*2)*0,275*2		3,988			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.02 - 2.NP - ostění bouraných oken na sociálkách" (1,2+3,025*2)*0,275*2		3,988			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.03 - 3.NP - ostění bouraných oken na sociálkách" (1,2+3,025*2)*0,275*2		3,988			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.04 - 4.NP - ostění bouraných oken na sociálkách" (1,2+3,025*2)*0,275*2		3,988			
	VV		Součet		15,952			
193	K	985111231	Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 80 mm	m2	1 240,502	725,26	899 686,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - skladba střešy" ((64,02-0,35*2)*(23,02-0,35*2)-12*7,2*2)		1 240,502			
	VV		Součet		1 240,502			
194	K	19	Bourání (demontáž), odvoz na skládku a likvidace na skládce všech železobetonových prefabrikovaných prvků střešy	soubor	1,000	450 000,00	450 000,00	
	PP		Bourání (demontáž), odvoz na skládku a likvidace na skládce všech železobetonových prefabrikovaných prvků střešy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: soubor odstraňovaných prvků a jejich počty (1 soubor zahrnuje bourání, odvoz na skládku a likvidaci na skládce všech těchto železobetonových prefabrikovaných prvků střešky) :</i> - betonové desky POS 3000/2400/200-114 ks - betonové desky POS 3000/1400/200-42 ks - betonové desky POS 3000/1200/200-42 ks - betonové desky POS 3000/600/200-2 ks - betonové desky PZS 3000/1200/200-17 ks - betonové trámy PZX 5700/250/400-53 ks - betonové trámy PZX 4500/250/400-10 ks - betonové trámy PZX 2700/250/400-23 ks - betonové trámy PZX 2100/250/400-15 ks - betonové trámy PZX 1750/250/400-10 ks - betonové dlaždice HBB 50/50/6 (500/500/60 mm) - 500 ks					
			VV "viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06, D1.1.2.08 - všechny vypsane prvky střešky" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
195	K	20	Odstranění veškerého technologického zařízení (výparníky, solární panely, anténa, apod.) na střeše včetně odstranění jeho obetonování, odvozu na skládku a likvidace na skládce	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
			PP Odstranění veškerého technologického zařízení (výparníky, solární panely, anténa, apod.) na střeše včetně odstranění jeho obetonování, odvozu na skládku a likvidace na skládce			0		
			VV "viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - všechny vypsane prvky střešky" 1		1,000	0		
			VV Součet		1,000	0		
196	K	21	Odstranění plynosilikátu tl. 350 mm - střešní plášť	m3	434,176	165,00	71 639,04	
			PP Odstranění plynosilikátu tl. 350 mm - střešní plášť					
			VV "viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - skladba střešky" ((64,02-0,35*2)*(23,02-0,35*2)-12*7,2*2)*0,35		434,176			
			VV Součet		434,176			
197	K	22	Zajišťovací práce při bourání stropních panelů pro nová schodiště do 5.NP	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
			PP Zajišťovací práce při bourání stropních panelů pro nová schodiště do 5.NP					
			<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje podpěrnou konstrukci v celé ploše (80 m2) bouraného stropu, zakrytí a mechanickou ochranu (2xOSB deska tl. 25 mm a geotextilie 500 g/m2) všech stavebních konstrukcí nacházejících se pod bouranou částí stropů (120 m2), apod.</i>					
			VV "viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
198	K	23	Vybourání otvorů ve zdivu z panelů pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	2,691	2 800,00	7 534,80	
			PP Vybourání otvorů ve zdivu z panelů pl do 4 m2 tl do 600 mm					
			VV "viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" 2,4*0,78*0,5		0,936			
			VV "viz v.č. D1.1.2.02 - 2.NP" 1,5*0,78*0,5		0,585			
			VV "viz v.č. D1.1.2.03 - 3.NP" 1,5*0,78*0,5		0,585			
			VV "viz v.č. D1.1.2.04 - 4.NP" 1,5*0,78*0,5		0,585			
			VV Součet		2,691			
199	K	24	Odstranění dřevěné lavice včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	soubor	2,000	250,00	500,00	
			PP Odstranění dřevěné lavice včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
			VV "viz Fotodokumentace bouracích prací" 1+1		2,000			
			VV Součet		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
200	K	25	Odstranění zakrytování topení (dřevěné prvky+kovová konstrukce) včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	m	3,900	150,00	585,00	
	PP		Odstranění zakrytování topení (dřevěné prvky+kovová konstrukce) včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací" 1,5+2,4		3,900			
	VV		Součet		3,900			
D	99		Přesun hmot				413 121,50	
201	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	864,596	31,25	27 018,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
202	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	864,596	106,25	91 863,33	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
203	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 729,192	6,25	10 807,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" (662,955+201,641)*2		1 729,192			
	VV		Součet		1 729,192			
204	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	339,515	275,00	93 366,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"součet z rozpočtového programu - klasický beton" 1,876+3,118+0,206+1,861+233,214		240,275			
	VV		"převzato z rozpočtového programu - škvárobeton" 99,24		99,240			
	VV		Součet		339,515			
205	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	36,908	275,00	10 149,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"převzato z rozpočtového programu" 6,9+3,696+19,584+6,728		36,908			
	VV		Součet		36,908			
206	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,069	275,00	18,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		"součet z rozpočtového programu-ker. dlažba" 0,069		0,069			
	VV		Součet		0,069			
207	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	1,132	275,00	311,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202					
	VV		"převzato z rozpočtového programu - 50% hmotnosti plastových oken" (2,02+0,243)*0,5		1,132			
	VV		Součet		1,132			
208	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,044	125,00	5,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,044		0,044			
	VV		Součet		0,044			
209	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	1,132	500,00	566,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203					
	VV		"převzato z rozpočtového programu - 50% hmotnosti plastových oken" (2,02+0,243)*0,5		1,132			
	VV		Součet		1,132			
210	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	43,054	500,00	21 527,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
	VV		"převzato z rozpočtového programu - hydroizolace" 7,443+18,213+15,611+0,154+0,514+0,925		42,860			
	VV		"převzato z rozpočtového programu - tepelná izolace" 0,194		0,194			
	VV		Součet		43,054			
211	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	159,525	500,00	79 762,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		"součet z rozpočtového programu - čedič" 1,244		1,244			
	VV		"součet z rozpočtového programu - MIV" 0,605		0,605			
	VV		"součet z rozpočtového programu - ventilační hlavice" 0,006		0,006			
	VV		"převzato z rozpočtového programu - násyp střech" 52,101+103,582		155,683			
	VV		"převzato z rozpočtového programu - oškrábané malby" 1,987		1,987			
	VV		Součet		159,525			
212	K	26	Poplatek za uložení stavebního odpadu - plynosilikáty (skládkovné)	t	282,214	275,00	77 608,85	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - plynosilikáty (skládkovné)					
	VV		"převzato z rozpočtového programu" 282,214		282,214			
	VV		Součet		282,214			
213	K	27	Poplatek za uložení stavebního odpadu - klempířské prvky s nátěrem (skládkovné)	t	0,641	125,00	80,13	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - klempířské prvky s nátěrem (skládkovné)					
	VV		"převzato z rozpočtového programu" 0,641		0,641			
	VV		Součet		0,641			
214	K	28	Poplatek za uložení stavebního odpadu - kovové a ocelové prvky (skládkovné)	t	0,284	125,00	35,50	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu - klempířské prvky (skládkovné)					
	VV		"převzato z rozpočtového programu - otopná tělesa" 0,147		0,147			
	VV		"převzato z rozpočtového programu - kovové zárubně" 0,137		0,137			
	VV		Součet		0,284			
D	997		Přesun sutě				75 446,00	
215	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	34,000	419,00	14 246,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
	VV		"viz výkresy bourání - uvažovány 2 shozy" 17*2		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		34,000			
216	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 020,000	60,00	61 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
	VV		"viz výkresy bourání - uvažovány 2 shozy - 30 dnů" 17*2*30		1 020,000			
	VV		Součet		1 020,000			
	D	998	Přesun hmot				117 757,14	
217	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	442,696	266,00	117 757,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				16 295 921,47	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				58 464,80	
218	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	12,185	14,40	175,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02" 4,85*2,2+(2,5*2+2,55*2)*0,15		12,185			
	VV		Součet		12,185			
219	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	16,863	29,10	490,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02" (2,2*2+2,55*2)*1,6+(2,2+4,45)*0,25		16,863			
	VV		Součet		16,863			
220	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,012	55 694,44	668,33	CS ÚRS 2018 01
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02" (4,85*2,2+(2,5*2+2,55*2)*0,15)*0,4*0,001		0,005			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02" ((2,2*2+2,55*2)*1,6+(2,2+4,45)*0,25)*0,4*0,001		0,007			
	VV		Součet		0,012			
221	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	29,244	97,41	2 848,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02 - izolace vodorovně" (4,85*2,2+(2,5*2+2,55*2)*0,15)*2*1,2		29,244			
	VV		Součet		29,244			
222	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	40,470	115,00	4 654,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02 - izolace svisle" ((2,2*2+2,55*2)*1,6+(2,2+4,45)*0,25)*2*1,2		40,470			
	VV		Součet		40,470			
223	M	29	asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm, SP-M28	m2	69,714	71,89	5 011,74	
	PP		asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm, SP-M28					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02 - izolace vodorovně" (4,85*2,2+(2,5*2+2,55*2)*0,15)*2*1,2		29,244			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02 - izolace svísele" (2,2*2+2,55*2)*1,6+(2,2+4,45)*0,25)*2*1,2		40,470			
	VV		Součet		69,714			
224	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	1 191,542	7,98	9 508,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05 - na celou stávající střechu na stáv. panely" (63,32*22,32-12*7,2*2-6,8*3,6*2)		1 191,542			
	VV		Součet		1 191,542			
225	M	585812200	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	178,731	95,60	17 086,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05 - na celou stávající střechu na stáv. panely" (63,32*22,32-12*7,2*2-6,8*3,6*2)*0,15		178,731			
	VV		Součet		178,731			
226	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí kaší	m2	12,185	520,00	6 336,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V těsnicí kaší flexibilní minerální					
	P		<i>Poznámka k položce: provedení ve dvou vrstvách - každá po 1 mm tloušťky</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02" 4,85*2,2+(2,5*2+2,55*2)*0,15		12,185			
	VV		Součet		12,185			
227	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí kaší	m2	16,863	535,00	9 021,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S těsnicí kaší flexibilní					
	P		<i>Poznámka k položce: provedení ve dvou vrstvách - každá po 1 mm tloušťky</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02" (2,2*2+2,55*2)*1,6+(2,2+4,45)*0,25		16,863			
	VV		Součet		16,863			
228	K	30	Dodávka a montáž - těsnicí páska pro spoje podlahaxtěna-součást hydroizolačního stěrkového systému	m	24,695	93,70	2 313,92	
	PP		Dodávka a montáž - těsnicí páska pro spoje podlahaxtěna-součást hydroizolačního stěrkového systému					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.01, D1.1.3.02" (2,2*2+2,55*2+1,6*4+2,2+4,35)*1,1		24,695			
	VV		Součet		24,695			
229	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,352	990,99	348,83	CS ÚRS 2018 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 12 do 60 m					
D	712		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>1 943 959,71</b>	
230	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvé	m2	1 240,502	17,21	21 349,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - skladba střešy - parozábrana vodorovně" ((64,02-0,35*2)*(23,02-0,35*2)-12*7,2*2)		1 240,502			
	VV		Součet		1 240,502			
231	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	1 300,940	21,50	27 970,21	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - vrchní lepenka střešního pláště-5vrstev" (64,02*23,02-12*7,2*2)		1 300,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 300,940			
232	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střeš do 10° ZKD vrstvu	m2	2 601,881	2,00	5 203,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - vrchní lepenka střešního pláště-5vrstev" (64,02*23,02-12*7,2*2)*2		2 601,881			
	VV		Součet		2 601,881			
233	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	21,000	290,00	6 090,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° doplňků ventilační hlavice					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06" 21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
234	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	865,494	55,00	47 602,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° nátěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2A" 7,22*6,15		44,403			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2-S5" (43,35*15,15+31,35*7,21-7,93*7,78)		821,091			
	VV		Součet		865,494			
235	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,001	48 600,00	48,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		lak asfaltový penetrační					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 - SP-M34</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2A" (7,22*6,15)*0,4*0,001		0,018			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2-S5" (43,35*15,15+31,35*7,21-7,93*7,78)*0,4*0,001		0,328			
	VV		Součet		0,346			
	VV		0,346*0,0015 Přepočtené koeficientem množství		0,001			
236	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	432,053	49,00	21 170,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení ke vtokům a těsnění</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1A" (5,8*7,46)*1,2		51,922			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1B" (13,42*7,46)*1,2		120,136			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1C" (13,42*7,003+4,49*10,09+2,93*7,42)*1,2		193,230			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1D" (7,539*7,38)*1,2		66,765			
	VV		Součet		432,053			
237	M	31	samolepící pás z modifikovaného asfaltu tl. 3 mm (parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva)	m2	432,053	183,00	79 065,70	
	PP		samolepící pás z modifikovaného asfaltu tl. 3 mm (parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva)					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 - SP-M32</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1A" (5,8*7,46)*1,2		51,922			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1B" (13,42*7,46)*1,2		120,136			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1C" (13,42*7,003+4,49*10,09+2,93*7,42)*1,2		193,230			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1D" (7,539*7,38)*1,2		66,765			
	VV		Součet		432,053			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
238	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 038,593	149,00	154 750,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně napojení ke vtokům a těsnění</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2A" (7,22*6,15)*1,2		53,284			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2-S5" (43,35*15,15+31,35*7,21-7,93*7,78)*1,2		985,309			
	VV		Součet		1 038,593			
239	M	32	pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem (parotěsnící, vzduchotěsnící a provizorně hydroizolační vrstva)	m2	1 038,593	138,00	143 325,83	
	PP		pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem (parotěsnící, vzduchotěsnící a provizorně hydroizolační vrstva)					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace-viz v.č D1.1.3.32 - SP-M33</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2A" (7,22*6,15)*1,2		53,284			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2-S5" (43,35*15,15+31,35*7,21-7,93*7,78)*1,2		985,309			
	VV		Součet		1 038,593			
240	K	33	Dodávka a montáž hydroizolační střešní fólie PVC-P vodorovně tl. 1,5 mm včetně mechanického kotvení a zálivky, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M30), skladby S1 A, S1 B, S1 C a S1 D	m2	470,232	483,00	227 122,06	
	PP		Dodávka a montáž hydroizolační střešní fólie PVC-P vodorovně tl. 1,5 mm včetně mechanického kotvení a zálivky, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M30), skladby S1 A, S1 B, S1 C a S1 D, součástí je i provedení styků s veškerými okolními materiály (provedení prostupů, napojení na oplechování, atiky, vpusti, apod., kotvení se předpokládá v souladu s montážní příručkou výrobce a dodavatele fólie					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1A" 6*7,86*1,2		56,592			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1B" 13,82*7,86*1,2		130,350			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1C" (13,82*7,203+10,705*4,68+7,82*2,54)*1,2		203,409			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1D" 7,939*7,78*1,2		74,119			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - atika zvrchu kolem skladby S2A" (7,22+6,5)*0,35*1,2		5,762			
	VV		Součet		470,232			
241	K	34	Dodávka a montáž hydroizolační střešní fólie PVC-P svise tl. 1,5 mm včetně mechanického kotvení a zálivky, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M30), skladby S1 A, S1 B, S1 C a S1 D	m2	225,915	439,00	99 176,69	
	PP		Dodávka a montáž hydroizolační střešní fólie PVC-P svise tl. 1,5 mm včetně mechanického kotvení a zálivky, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M30), skladby S1 A, S1 B, S1 C a S1 D, součástí je i provedení styků s veškerými okolními materiály (provedení prostupů, napojení na oplechování, atiky, vpusti, apod., kotvení se předpokládá v souladu s montážní příručkou výrobce a dodavatele fólie					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1A" (5,8*2+7,46*2)*0,45*1,2		14,321			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1B" (13,42*2+7,46*2)*0,3*1,2		15,034			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1C" (13,42*2+14,2*2)*0,4*1,2		26,515			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1D" (7,539*2+7,38*2)*0,4*1,2		14,322			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - atika zboku kolem skladby S2A" (7,22+6,15)*0,8*1,2		12,835			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2 - boky" (7,93+5,445*2)*0,6*1,2		13,550			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4 - boky" (5+6,5+0,5)*0,6*1,2		8,640			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S5 - boky" (43,35+15,12+12,1+23,32)*0,8*1,2		90,134			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.15 - boky pěnového skla" (0,6*4*0,3)*11+(1*2+0,35*2)*0,3*6+(2*2+0,35*2)*0,3*9)*1,2		30,564			
	VV		Součet		225,915			
242	K	35	Dodávka a montáž hydroizolační střešní fólie PVC-P vodorovně tl. 2 mm včetně mechanického kotvení a zálivky, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M30), skladba S6	m2	182,468	562,00	102 547,02	
	PP		Dodávka a montáž hydroizolační střešní fólie PVC-P vodorovně tl. 2 mm včetně mechanického kotvení a zálivky, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M30), skladba S6, součástí je i provedení styků s veškerými okolními materiály (provedení prostupů, napojení na oplechování, atiky, vpusti, apod., kotvení se předpokládá v souladu s montážní příručkou výrobce a dodavatele fólie					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - skladba S6" 29,815*5,1*1,2		182,468			
	VV		Součet		182,468			
243	K	36	Dodávka a montáž hydroizolační střešní fólie PVC-P svisle tl. 2 mm včetně mechanického kotvení a zálivky, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M30), skladba S6	m2	7,212	562,00	4 053,14	
	PP		Dodávka a montáž hydroizolační střešní fólie PVC-P svisle tl. 2 mm včetně mechanického kotvení a zálivky, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M30), skladba S6, součástí je i provedení styků s veškerými okolními materiály (provedení prostupů, napojení na oplechování, atiky, vpusti, apod., kotvení se předpokládá v souladu s montážní příručkou výrobce a dodavatele fólie					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - skladba S6" (0,425+5,1+6,495)*0,5*1,2		7,212			
	VV		Součet		7,212			
244	K	37	Dodávka a montáž hydroizolační střešní fólie PVC-P vodorovně tl. 1,5 mm určená pod zatěžovací vrstvy včetně kotvení a zálivky, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M29), skladba S2 A, S2, S3, S4, S5	m2	1 285,546	483,00	620 918,72	
	PP		Dodávka a montáž hydroizolační střešní fólie PVC-P vodorovně tl. 1,5 mm určená pod zatěžovací vrstvy včetně kotvení a zálivky, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M29), skladba S2 A, S2, S3, S4, S5, součástí je i provedení styků s veškerými okolními materiály (provedení prostupů, napojení na oplechování, atiky, vpusti, apod., kotvení se předpokládá v souladu s montážní příručkou výrobce a dodavatele fólie					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2A" 6,15*7,22*1,2		53,284			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2A - přířezy" 6,15*7,22*1,2*0,35		18,649			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2" (17,69*7,93+23,32*5,445+10,385*11,12)*1,2		459,288			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2 - přířezy" (17,69*7,93+23,32*5,445+10,385*11,12)*1,2*0,35		160,751			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S3" 13,275*7,93*1,2		126,325			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4" 30,965*5*1,2		185,790			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4 - přířezy" 30,965*5*1,2*0,35		65,027			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S5" (43,35*2+11,12*2+12,39*2+23,32*2)*1,2		216,432			
	VV		Součet		1 285,546			
245	K	712363318	Povlakové krytiny střež do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	18,120	183,00	3 315,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Povlakové krytiny střež plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07 - střecha pergoly - skladba S6" (29,815+4,7)/2*1,05		18,120			
	VV		Součet		18,120			
246	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střež do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	2 110,763	12,30	25 962,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce: POZOR - položka zahrnuje u provedení podkladní textilní vrstvy na svistých plochách</i>					
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1A" $((6*7,86)+(6*2+7,86*2))*0,45*1,2$		40,435			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1B" $((13,82*7,86)+(13,42*2+7,46*2)*0,3)*1,2$		145,384			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1C" $((13,82*7,203+10,705*4,68+7,82*2,54)+(13,82*2+14,2*2)*0,4)*1,2$		230,308			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1D" $((7,939*7,78)+(7,539*2+7,38*2)*0,4)*1,2$		88,441			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2A" 6,15*7,22*1,2		53,284			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2A - přířezy" 6,15*7,22*1,2*0,35		18,649			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - atika zvrchu kolem skladby S2A" (7,22+6,5)*0,35*1,2		5,762			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - atika z boku kolem skladby S2A" (7,22+6,15)*0,8*1,2		12,835			
VV			"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2" $(17,69*7,93+23,32*5,445+10,385*11,12)*1,2$		459,288			
VV			"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2 - přířezy" $(17,69*7,93+23,32*5,445+10,385*11,12)*1,2*0,35$		160,751			
VV			"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2 - boky" (7,93+5,445*2)*0,6*1,2		13,550			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S3" 13,275*7,93*1,2		126,325			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4" 30,965*5*1,2		185,790			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4 - přířezy" 30,965*5*1,2*0,35		65,027			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4 - boky" (5+6,5+0,5)*0,6*1,2		8,640			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S5" $(43,35*2+11,12*2+12,39*2+23,32*2)*1,2$		216,432			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S5 - boky" $(43,35+15,12+12,1+23,32)*0,8*1,2$		90,134			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S6" $(29,815*5,1+(5,1+6,5+0,5)*0,5)*1,2$		189,728			
VV			Součet		2 110,763			
247	M	38	<b>sklovláknitý vlies, specifikace viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M31a)</b>	m2	1 677,872	12,30	20 637,83	
PP			sklovláknitý vlies, specifikace viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M31a)					
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1A" $((6*7,86)+(6*2+7,86*2))*0,45*1,2$		40,435			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1B" $((13,82*7,86)+(13,42*2+7,46*2)*0,3)*1,2$		145,384			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1C" $((13,82*7,203+10,705*4,68+7,82*2,54)+(13,82*2+14,2*2)*0,4)*1,2$		230,308			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1D" $((7,939*7,78)+(7,539*2+7,38*2)*0,4)*1,2$		88,441			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2A" 6,15*7,22*1,2		53,284			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2A - přířezy" 6,15*7,22*1,2*0,35		18,649			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - atika zvrchu kolem skladby S2A" (7,22+6,5)*0,35*1,2		5,762			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - atika z boku kolem skladby S2A" (7,22+6,15)*0,8*1,2		12,835			
VV			"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2" $(17,69*7,93+23,32*5,445+10,385*11,12)*1,2$		459,288			
VV			"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2 - přířezy" $(17,69*7,93+23,32*5,445+10,385*11,12)*1,2*0,35$		160,751			
VV			"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2 - boky" (7,93+5,445*2)*0,6*1,2		13,550			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4" 30,965*5*1,2		185,790			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4 - přířezy" 30,965*5*1,2*0,35		65,027			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4 - boky" (5+6,5+0,5)*0,6*1,2		8,640			
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S6" $(29,815*5,1+(5,1+6,5+0,5)*0,5)*1,2$		189,728			
VV			Součet		1 677,872			
248	M	39	<b>netkaná textilie ze 100% PP 300 g/m2, specifikace viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M31b)</b>	m2	432,891	18,20	7 878,62	
PP			netkaná textilie ze 100% PP 300 g/m2, specifikace viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M31b)					
VV			"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S3" 13,275*7,93*1,2		126,325			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S5" (43,35*2+11,12*2+12,39*2+23,32*2)*1,2		216,432			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S5 - boky" (43,35+15,12+12,1+23,32)*0,8*1,2		90,134			
	VV		Součet		432,891			
249	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střež do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	342,757	12,30	4 215,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>POZOR - položka zahrnuje u provedení podkladní textilní vrstvy na svislých plochách</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S3" 13,275*7,93*1,2		126,325			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S5" (43,35*2+11,12*2+12,39*2+23,32*2)*1,2		216,432			
	VV		Součet		342,757			
250	M	40	netkaná textilie ze 100% PP 300 g/m2, specifikace viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M31b)	m2	126,325	18,20	2 299,12	
	PP		netkaná textilie ze 100% PP 300 g/m2, specifikace viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M31b)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S3" 13,275*7,93*1,2		126,325			
	VV		Součet		126,325			
251	M	41	netkaná textilie ze 100% PP 500 g/m2, specifikace viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M31b)	m2	216,432	32,60	7 055,68	
	PP		netkaná textilie ze 100% PP 500 g/m2, specifikace viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M31b)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S5" (43,35*2+11,12*2+12,39*2+23,32*2)*1,2		216,432			
	VV		Součet		216,432			
252	K	712600831	Odstranění povlakové krytiny střež přes 30° jednovrstvé	m2	25,692	155,00	3 982,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střež šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - parozábrana svisle-předpoklad" ((64,02-0,35*2)*2+(23,02-0,35*2)*2)*0,15		25,692			
	VV		Součet		25,692			
253	K	712600832	Odstranění povlakové krytiny střež přes 30° dvouvrstvé	m2	51,384	286,00	14 695,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střež šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - vrchní lepenka střešního pláště-5vrstev" ((64,02-0,35*2)*2+(23,02-0,35*2)*2)*0,3		51,384			
	VV		Součet		51,384			
254	K	712600834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střež přes 30° ZKD vrstvu	m2	154,152	25,00	3 853,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střež šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - vrchní lepenka střešního pláště-5vrstev" ((64,02-0,35*2)*2+(23,02-0,35*2)*2)*0,3*3		154,152			
	VV		Součet		154,152			
255	K	712600899	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střež za sklon přes 60°	m2	279,264	15,00	4 188,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění ze střež šikmých přes 30° do 45° Příplatek k cenám - 0831 až - 0851 za sklon přes 60°					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - parozábrana svisle-předpoklad" ((64,02-0,35*2)*2+(23,02-0,35*2)*2)*0,15		22,344			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - vrchní lepenka střešního pláště-5vrstev" ((64,02-0,35*2)*2+(23,02-0,35*2)*2)*0,3*5		256,920			
	VV		Součet		279,264			
256	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střežy z textilií sklon do 5°	m2	126,325	18,30	2 311,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení filtrační vrstvy vegetační střežy z textilií kladených volně s přesahem, sklon střežy do 5°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S3" 13,275*7,93*1,2		126,325			
	VV		Součet		126,325			
257	M	42	netkaná textilie ze 100% PP 200g/m2 - filtrační vrstva, specifikace viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M31b)	m2	126,325	26,00	3 284,45	
	PP		netkaná textilie ze 100% PP 200g/m2 - filtrační vrstva, specifikace viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M31b)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S3" 13,275*7,93*1,2		126,325			
	VV		Součet		126,325			
258	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 200 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	126,325	52,10	6 581,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S3" 13,275*7,93*1,2		126,325			
	VV		Součet		126,325			
259	M	10321225	substrát vegetačních střež extenzivní s nízkým obsahem organické složky	m3	22,107	2 400,00	53 056,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		substrát vegetačních střež extenzivní s nízkým obsahem organické složky					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S3" 13,275*7,93*0,2*1,05		22,107			
	VV		Součet		22,107			
260	K	43	Dodávka a montáž bezpečnostního přepadu DN 100 s integrovaným PVC límcem, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M44)	kus	13,000	3 240,00	42 120,00	
	PP		Dodávka a montáž bezpečnostního přepadu DN 100 s integrovaným PVC límcem, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M44)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.32" 1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1		13,000			
	VV		Součet		13,000			
261	K	44	Dodávka a montáž nopové fólie s perforacemi na horním povrchu (drenážní a hydroakumulační vrstva), specifikace-viz PD	m2	126,325	236,00	29 812,70	
	PP		Dodávka a montáž nopové fólie s perforacemi na horním povrchu (drenážní a hydroakumulační vrstva)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S3" 13,275*7,93*1,2		126,325			
	VV		Součet		126,325			
262	K	712821132	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za horka nátěrem asfaltovým	m2	161,921	18,60	3 011,73	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střež samostatným vytažením izolačního povlaku za horka na konstrukce převyšující úroveň střežy, nátěrem asfaltovým					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2A" (7,22*2+6,15*2)*0,65		17,381			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2-S5" (43,35*2+22,35*2)*1,1		144,540			
	VV		Součet		161,921			
263	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,065	48 600,00	3 159,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lak asfaltový penetrační					
	P		Poznámka k položce: specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 - SP-M34					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2A" ((7,22*2+6,15*2)*0,65)*0,4*0,001		0,007			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2-S5" ((43,35*2+22,35*2)*1,1)*0,4*0,001		0,058			
	VV		Součet		0,065			
264	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	217,130	126,00	27 358,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střež samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střežy, NAIP					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1A" (5,8*2+7,46*2)*0,3*1,2		9,547			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1B" (13,42*2+7,46*2)*0,3*1,2		15,034			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1C" (13,42*2+14,2*2)*0,3*1,2		19,886			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1D" (7,539*2+7,38*2)*0,3*1,2		10,742			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2A" (7,22*2+6,15*2)*0,65		17,381			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2-S5" (43,35*2+22,35*2)*1,1		144,540			
	VV		Součet		217,130			
265	M	45	samelepící pás z modifikovaného asfaltu tl. 3 mm (parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva)	m2	55,209	183,00	10 103,25	
	PP		samelepící pás z modifikovaného asfaltu tl. 3 mm (parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva)					
	P		Poznámka k položce: specifikace-viz v.č D1.1.3.32 - SP-M32					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1A" (5,8*2+7,46*2)*0,3*1,2		9,547			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1B" (13,42*2+7,46*2)*0,3*1,2		15,034			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1C" (13,42*2+14,2*2)*0,3*1,2		19,886			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S1D" (7,539*2+7,38*2)*0,3*1,2		10,742			
	VV		Součet		55,209			
266	M	46	pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem (parotěsnící, vzduchotěsnící a provizorně hydroizolační vrstva)	m2	161,921	136,00	22 021,26	
	PP		pás z SBS modifikovaného asfaltu tl. 4 mm s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem (parotěsnící, vzduchotěsnící a provizorně hydroizolační vrstva)					
	P		Poznámka k položce: specifikace-viz v.č D1.1.3.32 - SP-M33					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2A" (7,22*2+6,15*2)*0,65		17,381			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - S2-S5" (43,35*2+22,35*2)*1,1		144,540			
	VV		Součet		161,921			
267	K	47	Dodávka a montáž kontrolní šachty pro vegetační střechy s krycí mřížkou o rozměrech 300x300x330mm. specifikace-viz v.č. D1.1.3.25	kus	1,000	4 860,00	4 860,00	
	PP		Dodávka a montáž kontrolní šachty pro vegetační střechy s krycí mřížkou o rozměrech 300x300x330mm. specifikace-viz v.č. D1.1.3.25					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.25" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
268	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° náspu nebo nánosu tloušťky do 50 mm	m2	620,251	22,80	14 141,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění náspu nebo nánosu ze střech náspu nebo nánosu do 10°, tl. do 50 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - skladba střechy" ((64,02-0,35*2)*(23,02-0,35*2)-12*7,2*2)/2		620,251			
	VV		Součet		620,251			
269	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° náspu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	620,251	34,40	21 336,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění náspu nebo nánosu ze střech náspu nebo nánosu do 10°, tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - skladba střechy" ((64,02-0,35*2)*(23,02-0,35*2)-12*7,2*2)/2		620,251			
	VV		Součet		620,251			
270	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	24,364	1 737,00	42 320,27	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

D 713

Izolace tepelné

2 029 087,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
271	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	26,856	72,22	1 939,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - S23 - izolace zespod" 3,6*7,46		26,856			
	VV		Součet		26,856			
272	M	48	zvuková izolace tl. 100 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M11)	m2	29,542	116,67	3 446,67	
	PP		zvuková izolace tl. 100 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M11)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - S23 - izolace zespod" 3,6*7,46*1,1		29,542			
	VV		Součet		29,542			
273	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	313,680	50,00	15 684,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - skladba C" (1,8*1,6+1,2*0,3*2)*3+(2,6*1,6+1,2*0,3*2)		15,680			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14a+S14b" 101+24		125,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14c" 1,5+13+18,5+5,5+5,5		44,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S15+S17" 60+3,5+3,5		67,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S16" 62		62,000			
	VV		Součet		313,680			
274	M	63141263	deska izolační podlahová s max. zatížením 500 Kg/m2 tl 40mm	m2	16,168	250,10	4 043,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační podlahová s max. zatížením 500 Kg/m2 tl 40mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - skladba C" (1,8*1,6+1,2*0,3*2)*3+(2,6*1,6+1,2*0,3*2)*1,1		16,168			
	VV		Součet		16,168			
275	M	63153806	deska izolační minerální lehkých plovoucích podlah λ=0,039 tl 50mm	m2	312,900	237,16	74 207,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální lehkých plovoucích podlah λ=0,039 tl 50mm					
	P		Poznámka k položce: specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M25)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14a+S14b" (101+24)*1,05		131,250			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S14c" (1,5+13+18,5+5,5+5,5)*1,05		46,200			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S15+S17" (60+3,5+3,5)*1,05		70,350			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - skladba S16" 62*1,05		65,100			
	VV		Součet		312,900			
276	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	30,200	88,89	2 684,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02, D1.1.3.09 - skladba B" 1,8*1,6+1,2*0,3*2		3,600			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - kolem příček okolo m.č. 5.01" (7,5+2,1+0,9+1,25+1,25+0,9+2,4+10,3)*0,5*2		26,600			
	VV		Součet		30,200			
277	M	631537850	deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah λ=0,037 tl 50mm	m2	55,860	105,56	5 896,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační minerální těžkých plovoucích podlah λ=0,037 tl 50mm					
	P		Poznámka k položce: specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M27)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08" (7,5+2,1+0,9+1,25+1,25+0,9+2,4+10,3)*0,5*2*1,05		55,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		55,860			
278	M	283723050	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) tl 50mm	m <sup>2</sup>	3,960	105,56	418,02	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) tl 50mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02, D1.1.3.09 - skladba B" (1,8*1,6+1,2*0,3*2)*1,1		3,960			
	VV		Součet		3,960			
279	M	283723210	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) tl 200mm	m <sup>2</sup>	3,960	422,22	1 671,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m <sup>2</sup> ) tl 200mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02, D1.1.3.09 - skladba B" (1,8*1,6+1,2*0,3*2)*1,1		3,960			
	VV		Součet		3,960			
280	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m <sup>2</sup>	350,730	151,00	52 960,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - parapety oken ve zděných kcích - XPS tl. 20 mm" (1,2*0,3*2*5)		3,600			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - atika výtah. šachty - ukončující věneček - XPS tl. 80 mm" (4,2+3)*0,15		1,080			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v úrovni stropů - 1.-4.NP" (2,55*2+2,2*2+1,8+2,05)*(0,25*2+0,5*2)		20,025			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 1/2 pater -1-4.NP" (2,55*2+2,2*2-1,18)*(0,5*3+0,25)		14,560			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 5.NP" (2,55*2+2,2*2-0,9+2,6*2-1,2)*0,5+(2,55*2+2,2*2+2,6*2)*(0,25+0,145)		11,107			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25 - atika mimo styk s nástavbou - detail D1 - XPS tl. 100 mm-vodorovně" (7,6+6,2+43,7+15,15+12,35+23,35)*0,35		37,923			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25 - atika mimo styk s nástavbou - detail D1 - EPS 150S tl. 120 mm-svisle" (7,6+6,2+43,7+15,15+12,35+23,35)*1,1		119,185			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a 08, D1.1.3.17a - detail D1 - izolace mezi ocel. kci a stáv. atikou - XPS tl. 220-350 mm-svisle" (11+13+20+16)*1,1*2		132,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - tl. 100 mm - 5.NP - dilatace EPS tl. 90 mm" 2,5*4,5		11,250			
	VV		Součet		350,730			
281	M	283763600	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná λ=0,034 tl 20mm	m <sup>2</sup>	3,960	108,00	427,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná λ=0,034 tl 20mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - parapety oken ve zděných kcích - XPS tl. 20 mm" (1,2*0,3*2*5)*1,1		3,960			
	VV		Součet		3,960			
282	M	283763710	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm	m <sup>2</sup>	51,449	412,00	21 196,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 80mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - atika výtah. šachty - ukončující věneček - XPS tl. 80 mm" (4,2+3)*0,15*1,1		1,188			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v úrovni stropů - 1.-4.NP" (2,55*2+2,2*2+1,8+2,05)*(0,25*2+0,5*2)*1,1		22,028			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 1/2 pater -1-4.NP" (2,55*2+2,2*2-1,18)*(0,5*3+0,25)*1,1		16,016			
	VV		"viz D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - věnce v 5.NP" ((2,55*2+2,2*2-0,9+2,6*2-2-1,2)*0,5+(2,55*2+2,2*2+2,6*2)*(0,25+0,145))*1,1		12,217			
	VV		Součet		51,449			
283	M	283763720	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	43,611	514,00	22 416,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,036 [W / m K]					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25 - atika mimo styk s nástavbou - detail D1 - XPS tl. 100 mm-vodorovně" (7,6+6,2+43,7+15,15+12,35+23,35)*0,35*1,15		43,611			
	VV		Součet		43,611			
284	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	20,050	7 490,00	150 174,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a 08, D1.1.3.17a - detail D1 - izolace mezi ocel. kci a stáv. atikou - XPS tl. 220-350 mm-svisle"					
	VV		(11*0,22*1,1+13*0,35*1,1+20*0,24*1,1+16*0,3*1,1)*1,1		20,050			
	VV		Součet		20,050			
285	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	12,375	291,83	3 611,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - tl. 100 mm - 5.NP - dilatace EPS tl. 90 mm" 2,5*4,5*1,1		12,375			
	VV		Součet		12,375			
286	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	131,104	350,20	45 912,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm					
	P		Poznámka k položce: specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M13)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25 - atika mimo styk s nástavbou - detail D1 - EPS 150S tl. 100 mm-svisle" (7,6+6,2+43,7+15,15+12,35+23,35)*1,1*1,1		131,104			
	VV		Součet		131,104			
287	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	54,080	30,30	1 638,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 a D1.1.3.32 - pozice SP-M16 - tl. 90 mm - 1.NP" 4,35*3,94-1,2*3,025		13,509			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 a D1.1.3.32 - pozice SP-M16 - tl. 120 mm - 1.NP" 4,35*11,83-1,2*3,025*3		40,571			
	VV		Součet		54,080			
288	M	63153706	deska izolační univerzální λ=0,037 tl 100mm, SP-M16	m2	14,860	183,80	2 731,27	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační univerzální λ=0,037 tl 100mm, SP-M16					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 a D1.1.3.32 - pozice SP-M16 - tl. 90 mm - 1.NP" (4,35*3,94-1,2*3,025)*1,1		14,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		14,860			
289	M	63153708	deska izolační univerzální $\lambda=0,037$ tl 120mm, SP-M16	m2	44,628	154,00	6 872,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska izolační univerzální $\lambda=0,037$ tl 120mm, SP-M16					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 a D1.1.3.32 - pozice SP-M16 - tl. 120 mm - 1.NP" (4,35*11,83-1,2*3,025*3)*1,1		44,628			
	VV		Součet		44,628			
290	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 244,638	42,22	52 548,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1A - EPS 150S tl. 200 mm" 5,8*7,46		43,268			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1B - EPS 150S tl. 200 mm" 13,82*7,86		108,625			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1C - EPS 150S tl. 200 mm"		169,508			
	VV		13,82*7,203+10,705*4,68+7,82*2,54		169,508			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1D - EPS 200S tl. 200 mm" 7,539*7,38		55,638			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2A - EPS 200S tl. 180 mm" 6,15*7,22		44,403			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2 - EPS 200S tl. 200 mm"		382,740			
	VV		17,69*7,93+23,32*5,445+10,385*11,12		382,740			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S3 - vodovzdorný EPS tl. 200 mm" 13,275*7,93		105,271			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4 - EPS 200S tl. 200 mm" 30,965*5		154,825			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S5 - EPS 200S tl. 200 mm"		180,360			
	VV		(43,35*2+11,12*2+12,39*2+23,32*2)		180,360			
	VV		Součet		1 244,638			
291	M	49	tepelně izolační perimetrové desky se zámkem z expandovaného pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou tl. 200 mm	m2	110,534	438,89	48 512,27	
	PP		tepelně izolační perimetrové desky se zámkem z expandovaného pěnového polystyrenu s uzavřenou povrchovou strukturou tl. 200 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S3 - vodovzdorný EPS tl. 200 mm" 13,275*7,93*1,05		110,534			
	VV		Součet		110,534			
292	M	283759930	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 200mm	m2	337,470	440,00	148 486,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 200mm					
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,035$ [W / m K]					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1A - EPS 150S tl. 200 mm" (5,8*7,46)*1,05		45,431			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1B - EPS 150S tl. 200 mm" (13,82*7,86)*1,05		114,056			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1C - EPS 150S tl. 200 mm"		177,983			
	VV		(13,82*7,203+10,705*4,68+7,82*2,54)*1,05		177,983			
	VV		Součet		337,470			
293	M	283759620	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 180mm	m2	46,623	397,78	18 545,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 180mm					
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,034$ [W / m K]					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2A - EPS 200S tl. 180 mm" 6,15*7,22*1,05		46,623			
	VV		Součet		46,623			
294	M	283759630	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 200mm	m2	812,241	506,67	411 538,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 200mm					
	P		Poznámka k položce: $\lambda=0,034$ [W / m K]					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1D - EPS 200S tl. 200 mm" 7,539*7,38*1,05		58,420			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2 - EPS 200S tl. 200 mm" (17,69*7,93+23,32*5,445+10,385*11,12)*1,05		401,877			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4 - EPS 200S tl. 200 mm" 30,965*5*1,05		162,566			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S5 - EPS 200S tl. 200 mm" (43,35*2+11,12*2+12,39*2+23,32*2)*1,05		189,378			
	VV		Součet		812,241			
295	K	713141331	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	1 396,695	153,33	214 155,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1A - spádové klíny EPS 100S tl. 20-140 mm" 5,8*7,46		43,268			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1B - spádové klíny EPS 100S tl. 20-240 mm" 13,82*7,86		108,625			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1C - EPS 150S tl. 200 mm - sp. klíny EPS 100S tl. 20-220 mm" (13,82*7,203+10,705*4,68+7,82*2,54)		169,508			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1D - spádové klíny EPS 100S tl. 20-160 mm" 7,539*7,38		55,638			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2A - spádové klíny EPS 100S tl. 20-120 mm" 6,15*7,22		44,403			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - skladba S6 - spádové klíny EPS 100S tl. 60-170 mm" 29,815*5,1		152,057			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2 - spádové klíny EPS 100S tl. 20-290 mm" (17,69*7,93+23,32*5,445+10,385*11,12)		382,740			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S3 - spádové klíny EPS 100S tl. 60-290 mm" 13,275*7,93		105,271			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4 - spádové klíny EPS 100S tl. 20-290 mm" 30,965*5		154,825			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S5 - spádové klíny EPS 100S tl. 20-290 mm" 43,35*2+11,12*2+12,39*2+23,32*2		180,360			
	VV		Součet		1 396,695			
296	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	202,890	2 622,22	532 022,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1A - spádové klíny EPS 100S tl. 20-140 mm" 5,8*7,46*(0,02+0,14)/2*1,05		3,635			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1B - spádové klíny EPS 100S tl. 20-240 mm" 13,82*7,86*(0,02+0,24)/2*1,05		14,827			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1C - EPS 150S tl. 200 mm - sp. klíny EPS 100S tl. 20-220 mm" (13,82*7,203+10,705*4,68+7,82*2,54)*(0,02+0,22)/2*1,05		21,358			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S1D - spádové klíny EPS 100S tl. 20-160 mm" (7,539*7,38)*(0,02+0,16)/2*1,05		5,258			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2A - spádové klíny EPS 100S tl. 20-120 mm" 6,15*7,22*(0,02+0,12)/2*1,05		3,264			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S2 - spádové klíny EPS 100S tl. 20-290 mm" (17,69*7,93+23,32*5,445+10,385*11,12)*(0,02+0,29)/2*1,05		62,291			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - skladba S6 - spádové klíny EPS 100S tl. 60-170 mm" 29,815*5,1*(0,06+0,17)/2*1,05		18,361			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S3 - spádové klíny EPS 100S tl. 60-290 mm" 13,275*7,93*(0,06+0,29)/2*1,05		19,344			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S4 - spádové klíny EPS 100S tl. 20-290 mm" 30,965*5*(0,02+0,29)/2*1,05		25,198			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.08 - S5 - spádové klíny EPS 100S tl. 20-290 mm" (43,35*2+11,12*2+12,39*2+23,32*2)*(0,02+0,29)/2*1,05		29,354			
	VV		Součet		202,890			
297	K	50	Dodávka a montáž izolace střechy z pěnového skla o rozměru 600x600x600 mm, viz v.č. D1.1.3.15 a D1.1.3.17 (detail D9)	kus	11,000	2 622,22	28 844,42	
	PP		Dodávka a montáž izolace střechy z pěnového skla o rozměru 600x600x600 mm, viz v.č. D1.1.3.15 a D1.1.3.17 (detail D9)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.15 a D1.1.3.17" 11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
298	K	51	Dodávka a montáž izolace střechy z pěnového skla o rozměru 1000x350x600 mm, viz v.č. D1.1.3.15 a D1.1.3.17 (detail D9)	kus	6,000	2 688,89	16 133,34	
	PP		Dodávka a montáž izolace střechy z pěnového skla o rozměru 1000x350x600 mm, viz v.č. D1.1.3.15 a D1.1.3.17 (detail D9)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.15 a D1.1.3.17" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
299	K	52	Dodávka a montáž izolace střechy z pěnového skla o rozměru 2000x350x600 mm, viz v.č. D1.1.3.15 a D1.1.3.17 (detail D9)	kus	9,000	5 366,67	48 300,03	
	PP		Dodávka a montáž izolace střechy z pěnového skla o rozměru 2000x350x600 mm, viz v.č. D1.1.3.15 a D1.1.3.17 (detail D9)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.15 a D1.1.3.17" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
300	K	53	Dodávka a montáž izolace střechy z pěnového skla o rozměru 600x600x100 mm, viz v.č. D1.1.3.15 a D1.1.3.17 (detail D9)	kus	39,000	955,56	37 266,84	
	PP		Dodávka a montáž izolace střechy z pěnového skla o rozměru 600x600x100 mm, viz v.č. D1.1.3.15 a D1.1.3.17 (detail D9)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.15 a D1.1.3.17" 39		39,000			
	VV		Součet		39,000			
301	K	713410833	Odstanění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem tl přes 50 mm	m	27,000	64,40	1 738,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstanění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" (3,5+3,75+1,75+3,5+1)*2		27,000			
	VV		Součet		27,000			
302	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	1,382	154,00	212,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.12 - izolace potrubí PS5" 3,14*0,4*0,15*2+3,14*0,4*0,4*2		1,382			
	VV		Součet		1,382			
303	M	63151671	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.40 mm	m2	1,520	224,00	340,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.40 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.12 - izolace potrubí PS5" (3,14*0,4*0,15*2+3,14*0,4*0,4*2)*1,1		1,520			
	VV		Součet		1,520			
304	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	60,000	34,90	2 094,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) uchycenými sponami potrubí jednovrstvá					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2		15,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2		15,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2		15,000			
	VV		Součet		60,000			
305	M	63154400	pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 22/25 mm	m	63,000	50,60	3 187,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní max. 400 °C 22/25 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2*1,05		15,750			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2*1,05		15,750			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2*1,05		15,750			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2*1,05		15,750			
	VV		Součet		63,000			
306	K	54	Dodávka a montáž parotěsné fólie včetně veškerého příslušenství, viz v.č. D1.1.13.17a	m2	180,000	38,89	7 000,20	
	PP		Dodávka a montáž parotěsné fólie, viz v.č. D1.1.13.17a včetně veškerého příslušenství (lepící a těsnící pásy, apod.), ozn. v PD SP-M24					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.17a" (77+23)*1,5*1,2		180,000			
	VV		Součet		180,000			
307	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	22,812	1 763,33	40 225,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				1 000,00	
308	K	55	Vypuštění systému ÚT v potřebném rozsahu, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvzdušnění systému a provedení tlakové zkoušky systému ÚT v potřebném rozsahu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Vypuštění systému ÚT v rozsahu potřebném pro provedení navržených prací na ÚT, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvzdušnění systému a provedení tlakové zkoušky systému ÚT v potřebném rozsahu, součástí položky je i uvedení topného systému celé budovy do provozu a provedení topné zkoušky, před naceněním položky nutno provést prohlídku stavby!					
	VV		"viz výkresy nového stavu D1.1.3.02-D1.1.3.05" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				22 179,38	
309	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	31,000	37,50	1 162,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" (3,5+3,75+1,75+3,5+1)*2		27,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.03 - 3.NP" 1*2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.04 - 4.NP" 1*2		2,000			
	VV		Součet		31,000			
310	K	733121110	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 22x2,6	m	60,000	287,50	17 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých Ø 22/2,6					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2		15,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2		15,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2		15,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2		15,000			
	VV		Součet		60,000			
311	K	733122123	Potrubí ocelové hladké bezešvé přípojky na stoupačí potrubí G 1/2x18	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých přípojky jednotrubkových horizontálních soustav na stoupací potrubí G 1/2 / 18					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
312	K	733123110	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 22x2,6	kus	8,000	175,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých Ø 22/2,6					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
313	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	60,000	10,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2		15,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2		15,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2		15,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" (0,5*2+2,5+3,5+0,5)*2		15,000			
	VV		Součet		60,000			
314	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,089	1 875,00	166,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				3 605,63	
315	K	56	Dodávka a montáž termostatické hlavice, specifikace-viz PD	kus	4,000	300,00	1 200,00	
	PP		Dodávka a montáž termostatické hlavice, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
316	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110° C radiátorů typu VK	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110° C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
317	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,003	1 875,00	5,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa	19 006,25				
318	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	6,000	32,50	195,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" 0,2*0,6*20		2,400			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.03 - 3.NP" 0,2*0,6*7		0,840			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.04 - 4.NP" 0,2*0,6*23		2,760			
	VV		Součet		6,000			
319	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	4,000	375,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky nových držáků otopných těles</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
320	M	48457416	těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 400mm dl 900mm 1094W	kus	4,000	4 250,00	17 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		těleso otopné panelové 2 deskové VK 2 přídavné přestupní plochy v 400mm dl 900mm 1094W					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
321	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	6,000	25,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" 1*2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.03 - 3.NP" 1*2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.04 - 4.NP" 1*2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
322	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,086	1 875,00	161,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud	9 673,18				
323	K	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložena volně	m	36,000	49,38	1 777,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního Ø přes 40 do 90 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.06 - m.č. 5.01" 3+8+3		14,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.06 - m.č. 5.04" 3+9+3+3+1+3		22,000			
	VV		Součet		36,000			
324	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm	m	37,800	52,50	1 984,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.06 - m.č. 5.01" (3+8+3)*1,05		14,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.06 - m.č. 5.04" (3+9+3+3+1+3)*1,05		23,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		37,800			
325	K	741110313	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená volně	m	46,000	65,50	3 013,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního Ø přes 90 do 133 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.06 - m.č. 5.01" (3+8+3)+(1+8+1)		24,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.06 - m.č. 5.04" 3+9+3+3+1+3		22,000			
	VV		Součet		46,000			
326	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	48,300	60,00	2 898,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.06 - m.č. 5.01" ((3+8+3)+(1+8+1))*1,05		25,200			
	VV		"viz v.č. D1.1.06 - m.č. 5.04" (3+9+3+3+1+3)*1,05		23,100			
	VV		Součet		48,300			
	D	762	Konstrukce tesařské				510 463,09	
327	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	185,920	71,80	13 349,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva zabudovaného do konstrukce plošné prkna, fošny					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střecha pergoly - trámy 140/280 mm mezi ocelové rámy - skladba S6" (6*7*4+6*6+7)*(0,14*2+0,28*2)		177,240			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střecha pergoly - trám 200/420 mm mezi ocelové rámy - skladba S6" 7*(0,2*2+0,42*2)		8,680			
	VV		Součet		185,920			
328	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	14,763	856,00	12 637,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střecha pergoly - bednění - skladba S6" 29,815*5,1*1,1*0,03		5,018			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střecha pergoly - trámy 140/280 mm mezi ocelové rámy - skladba S6" (6*7*4+6*6+7)*0,14*0,28*1,1		9,098			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střecha pergoly - trám 200/420 mm mezi ocelové rámy - skladba S6" 7*0,2*0,42*1,1		0,647			
	VV		Součet		14,763			
329	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	211,000	277,00	58 447,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střecha pergoly - trámy 140/280 mm mezi ocelové rámy - skladba S6" 6*7*4+6*6+7		211,000			
	VV		Součet		211,000			
330	M	61223226	hranol vrstvený lepený pohledový 140 x 280 mm	m3	9,098	18 800,00	171 042,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		hranol vrstvený lepený pohledový 140 x 280 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střecha pergoly - trámy 140/280 mm mezi ocelové rámy - skladba S6" (6*7*4+6*6+7)*0,14*0,28*1,1		9,098			
	VV		Součet		9,098			
331	K	762332135	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy přes 450 cm2	m	7,000	318,00	2 226,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů - střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střež pergoly - trám 200/420 mm mezi ocelové rámy - skladba S6" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
332	M	61223256	hranol vrstvený lepený pohledový 200 x 440 mm	m3	0,647	18 800,00	12 163,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		hranol vrstvený lepený pohledový 200 x 440 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střež pergoly - trám 200/420 mm mezi ocelové rámy - skladba S6" 7*0,2*0,42*1,1		0,647			
	VV		Součet		0,647			
333	K	762341260	Montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	152,057	136,00	20 679,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střež rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střež pergoly - bednění - skladba S6" 29,815*5,1		152,057			
	VV		Součet		152,057			
334	M	57	palubky podlahové borovice tl. 30 mm, perodrážka středová	m2	167,262	435,00	72 758,97	
	PP		palubky podlahové borovice tl. 30 mm, perodrážka středová					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střež pergoly - bednění - skladba S6" 29,815*5,1*1,1		167,262			
	VV		Součet		167,262			
335	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	14,307	1 198,00	17 139,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřežních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střež pergoly - bednění - skladba S6" 29,815*5,1*0,03		4,562			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střež pergoly - trámy 140/280 mm mezi ocelové rámy - skladba S6" (6*7*4+6*6+7)*0,14*0,28*1,1		9,098			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střež pergoly - trám 200/420 mm mezi ocelové rámy - skladba S6" 7*0,2*0,42*1,1		0,647			
	VV		Součet		14,307			
336	K	762951001	Montáž podkladního roštu terasy z plných profilů osově vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	26,730	162,00	4 330,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osově vzdálenosti podpěr do 300 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.18 - terasa zvrchu" 9,9*2		19,800			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.18 - terasa z boků" 9,9*(0,6+0,1)/2*2		6,930			
	VV		Součet		26,730			
337	M	61198142	terasový hranol exotická dřevina 45x70	m	460,284	134,00	61 678,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		terasový hranol exotická dřevina 45x70					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.18 - terasa zvrchu" 9,9*7*1,1		76,230			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.18 - terasa z boků" (9,9*2+6)*1,1		28,380			
	VV		Součet		104,610			
	VV		104,61*4,4 'Přepočtené koeficientem množství		460,284			
338	K	762952012	Montáž teras z prken š do 120 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených bez povrchové úpravy	m2	26,730	234,00	6 254,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobvyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 90 do 120 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.18 - terasa zvrchu" 9,9*2		19,800			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.18 - terasa z boků" 9,9*(0,6+0,1)/2*2		6,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		26,730			
339	M	61198134	terasový profil BANGKIRAI 25 x 145	m2	29,403	1 528,84	44 952,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		terasový profil BANGKIRAI 25 x 145					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.18 - terasa zvrchu" 9,9*2*1,1		21,780			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.18 - terasa z boků" 9,9*(0,6+0,1)/2*2*1,1		7,623			
	VV		Součet		29,403			
340	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	9,055	1 414,00	12 803,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				2 227 756,17	
341	K	58	Dodávka a montáž ukončovací lišty s PUR pěnou - pro 2xSDK tl. 15 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17	m	62,643	150,00	9 396,45	
	PP		Dodávka a montáž ukončovací lišty s PUR pěnou - pro 2xSDK tl. 15 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.17"					
	VV		(1,17+3,05*2+6+2*2+2*2+1,72+2,5*2+1,73+2,95*2+6,1+2*2+1,07+2,95*2+1,07+2,95*2)*1,05		62,643			
	VV		Součet		62,643			
342	K	59	Dodávka a montáž předstěny opláštěné 2xtvrdá SDK tl. 12,5 mm + konstrukce z CW profilů tl. 100 mm + tepelná izolace 80 mm - skladba S7a - PLOCHA	m2	450,846	850,00	383 219,10	
	PP		Dodávka a montáž předstěny opláštěné 2xtvrdá SDK tl. 12,5 mm (viz SP-M04) + konstrukce z CW profilů tl. 100 mm + tepelná izolace 80 mm (viz SP-M09) - skladba S7a - PLOCHA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje i přesun hmot</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - kolem m.č. 5.01-5.04, 5.20 - plocha"					
	VV		(0,35+6,35+7,45+6,35)*4,9-1,17*3,05-6*2+(13,4+7,45)*6,9+(13,5+7,45)*2,1-1,2*1,2-0,48*0,98*2		270,361			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - kolem m.č. 5.05-5.11a - plocha"					
	VV		(14,35+7,4+4,85+3+7,1)*4,9-1,72*2,5-1,73*2,95-6*2		158,427			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - kolem m.č. 5.16 a 5.17 - plocha" (3,35+3,9)*3,9-1,07*2,905*2		22,058			
	VV		Součet		450,846			
343	K	60	Dodávka a montáž předstěny opláštěné 2xtvrdá SDK tl. 12,5 mm + konstrukce z CW profilů tl. 100 mm + tepelná izolace 80 mm - skladba S7a - OSTĚNÍ	m2	27,377	975,00	26 692,58	
	PP		Dodávka a montáž předstěny opláštěné 2xtvrdá SDK tl. 12,5 mm (viz SP-M04) + konstrukce z CW profilů tl. 100 mm + tepelná izolace 80 mm (viz SP-M09) - skladba S7a - OSTĚNÍ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje i přesun hmot</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - kolem m.č. 5.00 až 5.11a - ostění"					
	VV		(6*2+2*2+1,72+2,5*2+1,73+2,95*2+6,1*2+2*2+1,17+3,05*2+1,2*4+0,48*4+0,98*4)*0,35		22,561			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - kolem m.č. 5.16 a 5.17 - ostění" (1,07+2,905*2)*0,35*2		4,816			
	VV		Součet		27,377			
344	K	61	Dodávka a montáž předstěny opláštěné 2xtvrdá SDK tl. 12,5 mm + konstrukce z CW profilů tl. 75 mm + tepelná izolace 60 mm - skladba S7b	m2	85,995	937,50	80 620,31	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka a montáž předstěny opláštěné 2xtvrďá SDK tl. 12,5 mm (viz SP-M04) + konstrukce z CW profilů tl. 75 mm + tepelná izolace 60 mm (viz SP-M09) - skladba S7b					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje i přesun hmot</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - kolem m.č. 5.16 a 5.17 - plocha"		85,995			
	VV		(7,4+3,35+3,9+7,4)*3,9					
	VV		Součet		85,995			
345	K	62	Dodávka a montáž SDK příčky (skladba S11a - Rw 52 dB) tl. 125 mm včetně akustické izolace tl. 60 mm - celá skladba S11a	m2	106,648	950,00	101 315,60	
	PP		Dodávka a montáž SDK příčky (skladba S11a - Rw 52 dB) tl. 125 mm včetně akustické izolace tl. 60 mm - celá skladba S11a					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje i přesun hmot, součásti položky jsou veškeré konstrukce uvedené v PD jako součást skladby S11a</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - kolem m.č. 5.11, 5.11a a část v 5.06"		82,888			
	VV		(8,2+7,45+0,6+1,65)*4,9-0,6*2-1,6*2-0,65*0,65					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - kolem m.č. 5.17a" (0,6+1,6)*3,2-0,6*2		5,840			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - kolem odvětrání v m.č. 5.16" (2,05*2+0,75*2)*3,2		17,920			
	VV		Součet		106,648			
346	K	63	Dodávka a montáž SDK příčky tl. 125 mm včetně akustické izolace tl. 60 mm - celá skladba S11b	m2	95,815	950,00	91 024,25	
	PP		Dodávka a montáž SDK příčky tl. 125 mm včetně akustické izolace tl. 60 mm - celá skladba S11b					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje i přesun hmot, součásti položky jsou veškeré konstrukce uvedené v PD jako součást skladby S11b</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - kolem m.č. 5.07 až 5.10"		95,815			
	VV		(7,1+2,55+0,7*2+1,15+3+1,8*2+2,05+0,5)*4,9-0,8*2*3-0,7*2*2-0,6*2					
	VV		Součet		95,815			
347	K	64	Dodávka a montáž SDK příčky tl. 150 mm včetně akustické izolace tl. 80 mm - celá skladba S12 (Rw=59 dB)	m2	111,883	975,00	109 085,93	
	PP		Dodávka a montáž SDK příčky tl. 150 mm včetně akustické izolace tl. 80 mm - celá skladba S12 (Rw=59 dB)					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje i přesun hmot, součásti položky jsou veškeré konstrukce uvedené v PD jako součást skladby S12</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - kolem m.č. 5.01 a 5.04" (13,4*4,9+7,45*6,7-0,93*1,985*2)		111,883			
	VV		Součet		111,883			
348	K	65	Dodávka a montáž SDK příčky tl. 125 mm včetně akustické izolace tl. 60 mm - celá skladba S13 (Rw=57 dB)	m2	55,749	950,00	52 961,55	
	PP		Dodávka a montáž SDK příčky tl. 125 mm včetně akustické izolace tl. 60 mm - celá skladba S13 (Rw=57 dB)					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje i přesun hmot, součásti položky jsou veškeré konstrukce uvedené v PD jako součást skladby S13</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - kolem 5.02 a 5.03" (2,1+0,9+1,25)*6,7-0,9*1,97+(2,45+0,9+1,25)*6,7-0,9*1,97		55,749			
	VV		Součet		55,749			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
349	K	66	Dodávka a montáž SDK příčky tl. 300 mm včetně tepelné izolace tl. 250 mm a parozábrany - celá skladba S14	m2	28,860	1 550,00	44 733,00	
	PP		Dodávka a montáž SDK příčky tl. 300 mm včetně tepelné izolace tl. 250 mm a parozábrany - celá skladba S14					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje i přesun hmot, součásti položky jsou veškeré konstrukce uvedené v PD jako součást skladby S14</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - mezi m.č. 5.16 a 5.17" 7,4*3,9		28,860			
	VV		Součet		28,860			
350	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	194,442	331,25	64 408,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu					
	P		<i>Poznámka k položce: součásti položky jsou veškeré práce a konstrukce zobrazené na v.č. D1.1.3.17h (pásky z desek, protipož. deska na styku se stropem, plech tl. 0,6 mm po 500 mm, utěsnění vlny trapéz. plechu minerální vatou, apod.)</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, D1.1.3.17h" (3+7,6+6,4+7,4+19,4+22+7,4+4,9+1,15+13,4+7,5+2,1+0,9+1,25+1,25+0,9+2,5+8,2+1,15+3,05+0,6+1,8*2+2,1+0,5)		128,250			
	VV		(1,6+7,4+7,2+2,5+0,65)+(0,7+1,672+1,6+2,55+0,92)		26,792			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, D1.1.3.17h" (7,4*3+7,5*2+1,6+0,6)		39,400			
	VV		Součet		194,442			
351	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	996,023	43,30	43 127,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	P		<i>Poznámka k položce: 1 m2 obsahuje základní nátěr na obou stranách příčky!</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka - příčka S7a" 478,233		478,233			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka - příčka S7b" 85,995		85,995			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka - příčka S11a" 106,648		106,648			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka - příčka S11b" 95,815		95,815			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka - příčka S12" 111,883		111,883			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka - příčka S13" 55,749		55,749			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka - příčka S14" 28,86		28,860			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30" 32,84		32,840			
	VV		Součet		996,023			
352	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním	m	272,492	43,75	11 921,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, D1.1.3.17h" (3+7,6+6,4+7,4+19,4+22+7,4+4,9+1,15+13,4*2+7,5*2+2,1*2+0,9*2+1,25*2+1,25*2+0,9*2+2,5*2)		138,850			
	VV		(8,2*2+1,15*2+3,05*2+0,6*2+1,8*2*2+2,1*2+0,5*2+1,6*2+7,4*2+7,2*2+2,5*2+0,7*2)+(0,7+1,672+1,6+2,55+0,92)		84,642			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, D1.1.3.17h" (7,4*4+7,5*2+1,6*2+0,6*2)		49,000			
	VV		Součet		272,492			
353	K	763111722	SDK příčka pozinkovaný úhelník k ochraně rohů	m	237,407	150,00	35 611,05	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.-4.NP" 3,28		3,280			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - m.č. 5.00" 4,9*2		9,800			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - m.č. 5.01" 6,8*6+9,827		50,627			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - m.č. 5.04" 3,4*2+6*2*2+1,17+3,05*2+0,9+0,93+1,985*2		29,870			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - m.č. 5.06" 4,9+6*2*2+1,72+2,5*2+1,73+2,95*2		29,250			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - m.č. 5.07" 4,9		4,900			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - m.č. 5.11 + schody zespod" 4,9+0,17+4,75*2		14,570			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - m.č. 5.16" 3,4*4+1,07+2,95*2		20,570			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - m.č. 5.17 + schody zespod" 3,4+1,07+2,95*2+0,17+4,5*2		19,540			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - ostatní samostatně nevypsané rohy" 55		55,000			
	VV		Součet		237,407			
354	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	48,846	125,00	6 105,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - S7a - plocha" (0,35)*4,9		1,715			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - S7a - ostění"					
	VV		(6*2+2*2+1,72+2,5*2+1,73+2,95*2+6,1*2+2*2+1,17+3,05*2+1,2*4+0,48*4+0,98*4)*0,35+(1,07+2,905*2)*0,35*2		27,377			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - S11a - plocha" (0,6)*4,9+(0,6)*3,2+0,75*2*3,2		9,660			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - S11b" (0,7*2+0,5)*4,9		9,310			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - stěna předsazená" (0,16)*4,9		0,784			
	VV		Součet		48,846			
355	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	996,023	81,25	80 926,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	P		<i>Poznámka k položce: 1 m2 obsahuje příplatek na obou stranách příčky!</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka - příčka S7a" 478,233		478,233			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka - příčka S7b" 85,995		85,995			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka - příčka S11a" 106,648		106,648			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka - příčka S11b" 95,815		95,815			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka - příčka S12" 111,883		111,883			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka - příčka S13" 55,749		55,749			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka - příčka S14" 28,86		28,860			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, výpočet viz položka SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 TI 40 mm EI 30" 32,84		32,840			
	VV		Součet		996,023			
356	K	763121429	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1ximpregnovanová tl. 12,5 mm TI 40 mm EI 30	m2	32,840	812,50	26 682,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - v m.č. 5.07 až 5.10" (0,65+0,92+0,16+1,7+1,6+1,672)*4,9		32,840			
	VV		Součet		32,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
357	K	67	Dodávka a montáž niky mezi dveřmi na terasu v m.č. 5.06 včetně příslušenství, specifikace - viz v.č. D1.1.3.24	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Dodávka a montáž niky mezi dveřmi na terasu v m.č. 5.06 včetně příslušenství (obklad dekorovanými deskami, obklad SDK SP-M05, kotevní madla, nerezové madlo, specifikace - viz v.č. D1.1.3.24 (půdorysný rozměr 900x345 mm, výška 2400 mm, součástí této položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.24 u obrázku niky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje i přesun hmot</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.24" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
358	K	68	Dodávka a montáž podhledu 600/600/20 mm včetně příslušenství (rošt, závěsy, obvodové lišty, apod.), specifikace - viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M10A)	m2	28,800	2 356,25	67 860,00	
	PP		Dodávka a montáž podhledu 600/600/20 mm včetně příslušenství (rošt, závěsy, obvodové lišty, apod.), specifikace - viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M10A), ve výměrách je uvedena čistá plocha, prořez nutno započítat do ceny za 1 m2 čisté plochy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje i přesun hmot</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.04" 4,8*6		28,800			
	VV		Součet		28,800			
359	K	69	Dodávka a montáž akustického děrovaného podhledu včetně příslušenství (rošt, závěsy, obvodové lišty, apod.), specifikace - viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M10B)	m2	109,073	1 937,50	211 328,94	
	PP		Dodávka a montáž akustického děrovaného podhledu včetně příslušenství (rošt, závěsy, obvodové lišty, apod.), specifikace - viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M10B), ve výměrách je uvedena čistá plocha, prořez nutno započítat do ceny za 1 m2 čisté plochy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje i přesun hmot</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.01" 45		45,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.06" 12,73*6,73-12*0,6*3		64,073			
	VV		Součet		109,073			
360	K	763131514	SDK podhled deska 1xstandartní tl. 15 mm bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	82,967	725,00	60 151,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní, tl. 15 mm, bez TI					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace - viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M07)</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.01" 9,827*0,25+5,57*1,5*2		19,167			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.02" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.03" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.04" 63-4,8*6		34,200			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.06" 12*0,6*3		21,600			
	VV		Součet		82,967			
361	K	763131532	SDK podhled deska 1xprotipožární tl. 15 mm bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	462,521	743,75	343 999,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární tl. 15 mm, bez TI					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>specifikace - viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M05)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 1.NP" 1,6*1,8		2,880			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 2.NP" 1,5*1,8		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 3.NP" 1,5*1,8		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 4.NP" 1,5*1,8		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 -vodorovně" 2+60+4+4+62+100+13+19+6+6+21+1+24+20+1		343,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - svisele" 9,827*0,4+(1*2+2*2)*0,85*2+(0,7*2+5,3*2)*0,85		24,331			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11 - schodiště zespod" (2*3+4,7*1,4*2+4,7*0,5*2+1,65*3+0,3*3+1,4*3)		33,910			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.17 - schodiště zespod" (2*3+4,25*1,4*2+4,25*0,5*2+1,35*3+0,3*3+1,4*3)		31,300			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.08 a D1.1.3.12 - m.č. 5.20" 19		19,000			
	VV		Součet		462,521			
362	K	763131551	SDK podhled deska 1ximpregnovaná tl. 12,5 mm bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	84,327	775,00	65 353,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou, tl. 12,5 mm, bez TI					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace - viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M08)</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.00" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.06" 102-12,73*6,73		16,327			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.07" 13		13,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.08" 19		19,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.09" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.10" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11" 21		21,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11a" 1		1,000			
	VV		Součet		84,327			
363	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	127,757	106,25	13 574,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.01" 5,57*2+(9,827-1,5*2)+3,14*3,5		28,957			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.04" 4,8*2+6*2		21,600			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.06" (12*2+0,6*2)*3+1,6		77,200			
	VV		Součet		127,757			
364	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	629,815	24,60	15 493,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 1.NP" 1,6*1,8		2,880			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 2.NP" 1,5*1,8		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 3.NP" 1,5*1,8		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 4.NP" 1,5*1,8		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 -vodorovně - protipožární tl. 15 mm" 2+60+4+4+62+100+13+19+6+6+21+1+24+20+1		343,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - svisele - protipožární tl. 15 mm" 9,827*0,4+(1*2+2*2)*0,85*2+(0,7*2+5,3*2)*0,85		24,331			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.00" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.01" 9,827*0,25+5,57*1,5*2		19,167			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.02" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.03" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.04" 63-4,8*6		34,200			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.06" 102-(12,73*6,73-12*0,6*3)		37,927			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.07" 13		13,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.08" 19		19,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.09" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.10" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11" 21		21,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11a" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11 - schodiště zespod" (2*3+4,7*1,4*2+4,7*0,5*2+1,65*3+0,3*3+1,4*3)		33,910			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.17 - schodiště zespod" (2*3+4,25*1,4*2+4,25*0,5*2+1,35*3+0,3*3+1,4*3)		31,300			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.08 a D1.1.3.12 - m.č. 5.20" 19		19,000			
	VV		Součet		629,815			
365	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	86,647	125,00	10 830,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 1.NP" 1,6*1,8		2,880			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 2.NP" 1,5*1,8		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 3.NP" 1,5*1,8		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 4.NP" 1,5*1,8		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 -vodorovně - protipožární tl. 15 mm" 2+1+1		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.00" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.01" 9,827*0,25		2,457			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11a" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.17a" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11 - schodiště zespod" (2*3+4,7*1,4*2+4,7*0,5*2+1,65*3+0,3*3+1,4*3)		33,910			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.17 - schodiště zespod" (2*3+4,25*1,4*2+4,25*0,5*2+1,35*3+0,3*3+1,4*3)		31,300			
	VV		Součet		86,647			
366	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	159,294	662,50	105 532,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.00 - impregnovaný SDK" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.01" 9,827*0,25+5,57*1,5*2		19,167			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.04" 63-4,8*6		34,200			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.06" 102-(12,73*6,73-12*0,6*3)		37,927			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.07" 13		13,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.08" 19		19,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.09" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.10" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11" 21		21,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11a" 1		1,000			
	VV		Součet		159,294			
367	K	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m	m2	2,700	37,50	101,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 4.NP" 1,5*1,8		2,700			
	VV		Součet		2,700			
368	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	8,000	37,50	300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 1,5 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.02" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.03" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
369	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	325,811	81,25	26 472,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 1.NP" 1,6*1,8		2,880			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 2.NP" 1,5*1,8		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 3.NP" 1,5*1,8		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 a D1.1.3.09 - prostor před výtahem - 4.NP" 1,5*1,8		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.00" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.01" 9,827*0,25+5,57*1,5*2		19,167			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.02" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.03" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.04" 63-4,8*6		34,200			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.06" 102-(12,73*6,73-12*0,6*3)		37,927			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.00" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.06" 102-12,73*6,73		16,327			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.07" 13		13,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.08" 19		19,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.09" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.10" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11" 21		21,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11a" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.16" 24		24,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.17" 20		20,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.17a" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.11 - schodiště zespod" (2*3+4,7*1,4*2+4,7*0,5*2+1,65*3+0,3*3+1,4*3)		33,910			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.17 - schodiště zespod" (2*3+4,25*1,4*2+4,25*0,5*2+1,35*3+0,3*3+1,4*3)		31,300			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.08 a D1.1.3.12 - m.č. 5.20" 19		19,000			
	VV		Součet		325,811			
370	K	763164561	SDK obklad kovových kcí tvaru L š přes 0,8 m desky 1ximpregnovaná tl. 12,5 mm	m2	5,133	937,50	4 812,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou, tl. 12,5 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05, D1.1.3.09 - zakrytování topení" (0,7+0,865)*3,28		5,133			
	VV		Součet		5,133			
371	K	763164636	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xprotipožární tl. 15 mm	m	11,469	1 450,00	16 630,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární, tl. 15 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.00" 4,7		4,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.20" 6,769		6,769			
	VV		Součet		11,469			
372	K	763164656	SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1xprotipožární tl. 15 mm	m2	17,608	1 575,00	27 732,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární, tl. 15 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.01" (1,061+0,257*4)*(6,8+0,35)		14,936			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.04" (0,35*2+0,636)*2		2,672			
	VV		Součet		17,608			
373	K	763164661	SDK obklad kovových kcí tvaru U š přes 1,2 m desky 1ximpregnovaná tl. 12,5 mm	m2	6,467	1 575,00	10 185,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou impregnovanou, tl. 12,5 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.08 - m.č. 5.04" (0,876+0,25*2)*4,7		6,467			
	VV		Součet		6,467			
374	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 300x300 mm	kus	6,000	562,50	3 375,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
375	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	6,000	1 062,50	6 375,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
376	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	22,105	3 000,00	66 315,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				809 664,83	
377	K	70	K1 Dodávka a montáž platle pro ukotvení okna/dveří z plně pozinkované oceli tl. 1 mm RŠ 180 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	59,000	229,00	13 511,00	
	PP		K1 Dodávka a montáž platle pro ukotvení okna/dveří z plně pozinkované oceli tl. 1 mm RŠ 180 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 59		59,000			
	VV		Součet		59,000			
378	K	71	K2 Dodávka a montáž ukončovacího profilu okna/dveře z plně pozinkované oceli tl. 1 mm RŠ 255 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	59,000	286,00	16 874,00	
	PP		K2 Dodávka a montáž ukončovacího profilu okna/dveře z plně pozinkované oceli tl. 1 mm RŠ 255 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 59		59,000			
	VV		Součet		59,000			
379	K	72	K3 Dodávka a montáž oplechování atiky ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 485 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	120,000	763,00	91 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		K3 Dodávka a montáž oplechování atiky ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 485 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
380	K	73	K4 Dodávka a montáž rohové lišty ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 120 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	150,000	278,00	41 700,00	
	PP		K4 Dodávka a montáž rohové lišty ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 120 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
381	K	74	K5 Dodávka a montáž rohové lišty ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 170 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	120,000	278,00	33 360,00	
	PP		K5 Dodávka a montáž rohové lišty ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 170 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
382	K	75	K5 Dodávka a montáž oplechování stávající atiky ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 120 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL	m	82,000	484,00	39 688,00	
	PP		K5 Dodávka a montáž oplechování stávající atiky ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 120 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25, D1.1.3.25.KL" 82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
383	K	76	K6 Dodávka a montáž oplechování stávající atiky ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 120 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL	m	82,000	484,00	39 688,00	
	PP		K6 Dodávka a montáž oplechování stávající atiky ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 120 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25, D1.1.3.25.KL" 82		82,000			
	VV		Součet		82,000			
384	K	77	K7 Dodávka a montáž oplechování stávající atiky ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 260 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL	m	82,000	569,00	46 658,00	
	PP		K7 Dodávka a montáž oplechování stávající atiky ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 260 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25, D1.1.3.25.KL" 82		82,000			
	VV		Součet		82,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
385	K	78	K8 Dodávka a montáž oplechování atiky výtahu ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 120 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL	m	8,000	569,00	4 552,00	
	PP		K5 Dodávka a montáž oplechování stávající atiky ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 120 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25, D1.1.3.25.KL" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
386	K	79	K9 Dodávka a montáž oplechování atiky výtahu ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 170 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL	m	8,000	569,00	4 552,00	
	PP		K9 Dodávka a montáž oplechování atiky výtahu ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 170 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL			0		
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>			0		
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25, D1.1.3.25.KL" 8		8,000	0		
	VV		Součet		8,000	0		
387	K	80	K10 Dodávka a montáž oplechování atiky výtahu ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 320 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL	m	8,000	653,00	5 224,00	
	PP		K10 Dodávka a montáž oplechování atiky výtahu ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 320 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25, D1.1.3.25.KL" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
388	K	81	K11 Dodávka a montáž - povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 210 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL	m	25,000	185,00	4 625,00	
	PP		K11 Dodávka a montáž - povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 210 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25.KL - střecha pergoly" 25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
389	K	82	K12 Dodávka a montáž - povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m podokapní plech rš 370+v mm s perforací, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL	m	25,000	640,00	16 000,00	
	PP		K12 Dodávka a montáž - povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m podokapní plech rš 370+v mm s perforací, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25.KL - střecha pergoly" 25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
390	K	83	K14 Dodávka a montáž - hliníková lišta tl. 1,5 mm tvaru L o RŠ 400 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL	m	141,000	780,00	109 980,00	
	PP		K14 Dodávka a montáž - hliníková lišta tl. 1,5 mm tvaru L o RŠ 400 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25.KL" 141		141,000			
	VV		Součet		141,000			
391	K	84	K15 Dodávka a montáž oplechování ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 70 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL	m	6,900	171,00	1 179,90	
	PP		K15 Dodávka a montáž oplechování ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 70 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25, D1.1.3.25.KL" 6,9		6,900			
	VV		Součet		6,900			
392	K	85	K16 Dodávka a montáž oplechování ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 120 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL	m	6,900	190,00	1 311,00	
	PP		K16 Dodávka a montáž oplechování ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 120 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25, D1.1.3.25.KL" 6,9		6,900			
	VV		Součet		6,900			
393	K	86	K17 Dodávka a montáž oplechování ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 120 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL	m	55,000	190,00	10 450,00	
	PP		K17 Dodávka a montáž oplechování ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 120 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25, D1.1.3.25.KL" 55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
394	K	87	K18 Dodávka a montáž oplechování ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 80 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL	m	55,000	171,00	9 405,00	
	PP		K18 Dodávka a montáž oplechování ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 80 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25, D1.1.3.25.KL" 55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
395	K	88	K19 Dodávka a montáž oplechování ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 250 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL	m	55,000	340,00	18 700,00	
	PP		K19 Dodávka a montáž zakrytovací lišty ze žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm s polyesterovým povlakem RŠ 250 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.25.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25, D1.1.3.25.KL" 55		55,000			
	VV		Součet		55,000			
396	K	89	K162 Dodávka a montáž doplňkové a podhledové lišty z plně pozinkované oceli tl. 1 mm RŠ 770 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	11,800	664,00	7 835,20	
	PP		K162 Dodávka a montáž doplňkové a podhledové lišty z plně pozinkované oceli tl. 1 mm RŠ 770 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 11,8		11,800			
	VV		Součet		11,800			
397	K	90	K162 Dodávka a montáž doplňkové a podhledové lišty z plně pozinkované oceli tl. 1 mm RŠ 900 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	13,650	820,00	11 193,00	
	PP		K162 Dodávka a montáž doplňkové a podhledové lišty z plně pozinkované oceli tl. 1 mm RŠ 900 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 13,65		13,650			
	VV		Součet		13,650			
398	K	91	K162 Dodávka a montáž doplňkové a podhledové lišty z plně pozinkované oceli tl. 1 mm RŠ 790 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	20,200	690,00	13 938,00	
	PP		K162 Dodávka a montáž doplňkové a podhledové lišty z plně pozinkované oceli tl. 1 mm RŠ 790 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 20,2		20,200			
	VV		Součet		20,200			
399	K	92	K162 Dodávka a montáž doplňkové a podhledové lišty z plně pozinkované oceli tl. 1 mm RŠ 850 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	16,200	785,00	12 717,00	
	PP		K162 Dodávka a montáž doplňkové a podhledové lišty z plně pozinkované oceli tl. 1 mm RŠ 850 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 16,2		16,200			
	VV		Součet		16,200			
400	K	93	K170 Dodávka a montáž krycí lišty příčného spoje panelů z plně pozinkované oceli tl. 0,6 mm RŠ 320 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	80,500	340,00	27 370,00	
	PP		K170 Dodávka a montáž krycí lišty příčného spoje panelů z plně pozinkované oceli tl. 0,6 mm RŠ 320 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 80,5		80,500			
	VV		Součet		80,500			
401	K	94	K183 Dodávka a montáž pomocné upínky z plně pozinkované oceli tl. 0,6 mm RŠ 90 mm délky 90 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	kus	396,000	95,00	37 620,00	
	PP		K183 Dodávka a montáž pomocné upínky z plně pozinkované oceli tl. 0,6 mm RŠ 90 mm délky 90 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL - 3ks/mb" 132*3		396,000			
	VV		Součet		396,000			
402	K	95	K211 Dodávka a montáž okapnice parapetu z plně pozinkované oceli tl. 0,6 mm RŠ 410 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	12,000	410,00	4 920,00	
	PP		K211 Dodávka a montáž okapnice parapetu z plně pozinkované oceli tl. 0,6 mm RŠ 410 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál a tepelná izolace pod plechem dle detailu D2a D2b</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
403	K	96	K213 Dodávka a montáž okapnice soklu z plně pozinkované oceli tl. 0,7 mm RŠ 730 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	11,800	697,00	8 224,60	
	PP		K213 Dodávka a montáž okapnice soklu z plně pozinkované oceli tl. 0,7 mm RŠ 730 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál a tepelná izolace pod plechem dle detailu D1</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 11,8		11,800			
	VV		Součet		11,800			
404	K	97	K213 Dodávka a montáž okapnice soklu z plně pozinkované oceli tl. 0,7 mm RŠ 860 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	13,650	789,00	10 769,85	
	PP		K213 Dodávka a montáž okapnice soklu z plně pozinkované oceli tl. 0,7 mm RŠ 860 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál a tepelná izolace pod plechem dle detailu D1</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 13,65		13,650			
	VV		Součet		13,650			
405	K	98	K213 Dodávka a montáž okapnice soklu z plně pozinkované oceli tl. 0,7 mm RŠ 750 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	20,200	697,00	14 079,40	
	PP		K213 Dodávka a montáž okapnice soklu z plně pozinkované oceli tl. 0,7 mm RŠ 750 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál a tepelná izolace pod plechem dle detailu D1</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 20,2		20,200			
	VV		Součet		20,200			
406	K	99	K213 Dodávka a montáž okapnice soklu z plně pozinkované oceli tl. 0,7 mm RŠ 810 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	16,200	789,00	12 781,80	
	PP		K213 Dodávka a montáž okapnice soklu z plně pozinkované oceli tl. 0,7 mm RŠ 810 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál a tepelná izolace pod plechem dle detailu D1</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 16,2		16,200			
	VV		Součet		16,200			
407	K	100	K214 Dodávka a montáž krycí lišty z plně pozinkované oceli tl. 0,7 mm RŠ 60 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	61,850	171,00	10 576,35	
	PP		K214 Dodávka a montáž krycí lišty z plně pozinkované oceli tl. 0,7 mm RŠ 60 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 61,85		61,850			
	VV		Součet		61,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
408	K	101	K20 Dodávka a montáž rohové krycí lišty příčného spoje panelů z plně pozinkované oceli tl. 0,6 mm RŠ 716 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL	m	95,000	690,00	65 550,00	
	PP		K20 Dodávka a montáž rohové krycí lišty příčného spoje panelů z plně pozinkované oceli tl. 0,6 mm RŠ 716 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.17.KL					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i veškerý montážní a spojovací materiál</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.17, D1.1.3.17.KL" 95		95,000			
	VV		Součet		95,000			
409	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	174,080	124,00	21 585,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06 - demontáž oplechování atiky" (64,02+23,02)*2		174,080			
	VV		Součet		174,080			
410	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	17,100	56,10	959,31	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" 1,25*2+2,45		4,950			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.02 - 2.NP" 1,25*2+1,55		4,050			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.03 - 3.NP" 1,25*2+1,55		4,050			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.04 - 4.NP" 1,25*2+1,55		4,050			
	VV		Součet		17,100			
411	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	9,000	123,00	1 107,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.05, D1.1.2.06" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
412	K	102	Zkrácení stávající krycí mřížky 4200x150 mm na rozměr 2400x150 mm - v atice včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	soubor	1,000	95,00	95,00	
	PP		Zkrácení stávající krycí mřížky 4200x150 mm na rozměr 2400x150 mm - v atice včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.07" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
413	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	5,000	393,00	1 965,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - parapety oken 1.-4.NP" 1,25*4		5,000			
	VV		Součet		5,000			
414	K	764511612	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm, K13	m	25,000	1 170,00	29 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm, K13					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.25.KL - střecha pergoly" 25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
415	K	764511662	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	2,000	1 230,00	2 460,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07 - střecha pergoly" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
416	K	764518402	Hranatý svod včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu o straně 100 mm	m	8,000	529,00	4 232,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků hranatý, o straně 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace - viz v.č. D1.1.3.32 - ozn. SP-M39</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07 - střecha pergoly" 4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
417	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,875	1 620,00	1 417,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>701 954,88</b>	
418	K	103	D1a Dodávka a montáž 1kř. dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31	soubor	1,000	9 156,25	9 156,25	
	PP		D1a Dodávka a montáž 1kř. dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.31 pod označením D1a					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.31" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
419	K	104	D1b Dodávka a montáž 1kř. dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31	soubor	1,000	9 156,25	9 156,25	
	PP		D1b Dodávka a montáž 1kř. dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.31 pod označením D1b					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.31" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
420	K	105	D2a Dodávka a montáž 1kř. dveří 700/1970 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31	soubor	1,000	9 481,25	9 481,25	
	PP		D2a Dodávka a montáž 1kř. dveří 700/1970 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.31 pod označením D2a					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.31" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
421	K	106	D2b Dodávka a montáž 1kř. dveří 700/1970 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31	soubor	1,000	9 156,25	9 156,25	
	PP		D2b Dodávka a montáž 1kř. dveří 700/1970 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.31 pod označením D2b					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.31" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
422	K	107	D3 Dodávka a montáž 1kř. dveří 600/1970 mm včetně obložkové zárubně, větrací mřížky a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31	soubor	1,000	9 156,25	9 156,25	
	PP		D3 Dodávka a montáž 1kř. dveří 600/1970 mm včetně obložkové zárubně, větrací mřížky a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.31 pod označením D3					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.31" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
423	K	108	D4 Dodávka a montáž 1kř. dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, větrací mřížky a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31	soubor	1,000	7 661,25	7 661,25	
	PP		D4 Dodávka a montáž 1kř. dveří 800/1970 mm včetně obložkové zárubně, větrací mřížky a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.31 pod označením D4					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.31" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
424	K	109	D5a Dodávka a montáž 1kř. dveří 930/1985 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31	soubor	1,000	18 481,24	18 481,24	
	PP		D5a Dodávka a montáž 1kř. dveří 930/1985 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.31 pod označením D5a					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.31" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
425	K	110	D5b Dodávka a montáž 1kř. dveří 930/1985 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31	soubor	1,000	17 518,75	17 518,75	
	PP		D5b Dodávka a montáž 1kř. dveří 930/1985 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.31 pod označením D5b					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.31" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
426	K	111	D5c Dodávka a montáž 1kř. dveří 930/1985 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31	soubor	1,000	17 518,75	17 518,75	
	PP		D5c Dodávka a montáž 1kř. dveří 930/1985 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.31 pod označením D5c					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.31" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
427	K	112	D6 Dodávka a montáž 1kř. dveří 600/1970 mm EI 30 DP1 - SM včetně obložkové zárubně, samozavírače a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31	soubor	2,000	23 025,00	46 050,00	
	PP		D6 Dodávka a montáž 1kř. dveří 600/1970 mm EI 30 DP1 - SM včetně obložkové zárubně, samozavírače a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.31 pod označením D6					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.31" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
428	K	113	D8a Dodávka a montáž 1kř. dveří 900/1970 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31	soubor	1,000	7 656,25	7 656,25	
	PP		D8a Dodávka a montáž 1kř. dveří 900/1970 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.31 pod označením D8a					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.31" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
429	K	114	D8b Dodávka a montáž 1kř. dveří 900/1970 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31	soubor	1,000	7 656,25	7 656,25	
	PP		D8b Dodávka a montáž 1kř. dveří 900/1970 mm včetně obložkové zárubně a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.31 pod označením D8b					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.31" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		1,000			
430	K	115	SP-V30 Dodávka a montáž piktogramu 118/118 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33	kus	11,000	187,50	2 062,50	
	PP		SP-V30 Dodávka a montáž piktogramu 118/118 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.31 a D1.1.3.33" 1+1+1+1+1+1+1+1+1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
431	K	766414242	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely z aglomerovaných desek do 1,50 m2	m2	69,088	514,36	35 536,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně dodávky a montáže montážního a spojovacího materiálu</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - atika kolem skladeb S2-S6 - dle detailu ukončení u atiky" (64,02*2+22,34*2)*0,40		69,088			
	VV		Součet		69,088			
432	M	607262860	deska dřevoštěpková OSB pero-drážka broušená tl 25mm	m2	79,451	348,75	27 708,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB pero-drážka broušená tl 25mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D1.1.3.09 - atika kolem skladeb S2-S6 - dle detailu ukončení u atiky" (64,02*2+22,34*2)*0,40*1,15		79,451			
	VV		Součet		79,451			
433	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	4,000	49,88	199,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.02 - 2.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.03 - 3.NP" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.2.04 - 4.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
434	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	26,88	26,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"viz v.č. D1.1.2.01 - 1.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
435	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	563,75	563,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30 - parapet pro O01e 1200x2000 mm " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
436	M	116	deska parapetní dubová š. 350 mm včetně povrchové úpravy, specifikace - viz PD	m	1,248	4 391,76	5 480,92	
	PP		deska parapetní dubová š. 350 mm včetně povrchové úpravy, specifikace - viz PD					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30 - parapet pro O01e 1200x2000 mm " 1,2*1,04		1,248			
	VV		Součet		1,248			
437	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,000	293,75	587,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.30 - parapet pro O04" 1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.30 - parapet pro O05" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
438	M	117	deska parapetní dubová š. 350 mm včetně povrchové úpravy, specifikace - viz PD	m	12,688	3 731,76	47 348,57	
	PP		deska parapetní dubová š. 350 mm včetně povrchové úpravy, specifikace - viz PD					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.30 - parapet pro O04" 6,1*1,04		6,344			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.30 - parapet pro O05" 6,1*1,04		6,344			
	VV		Součet		12,688			
439	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	298,75	298,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.30 - parapet pro O21" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
440	M	61144403	parapet plastový vnitřní - komůrkový 35 x 2 x 100 cm	m	1,248	770,00	960,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		parapet plastový vnitřní - komůrkový 35 x 2 x 100 cm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.30 - parapet pro O21" 1,2*1,04		1,248			
	VV		Součet		1,248			
441	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	65,00	65,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.30 - parapet pro O21" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
442	K	118	Dodávka a montáž zakrytování topení z dubových latí včetně povrchové úpravy, specifikace - viz v.č. D1.1.3.17c (m.č. 5.06 - detail D2b)	m	6,100	5 760,00	35 136,00	
	PP		Dodávka a montáž zakrytování topení z dubových latí včetně povrchové úpravy, specifikace - viz v.č. D1.1.3.17c, položka obsahuje veškeré práce a konstrukce související se zakrytáním z latí zobrazené na v.č. D1.1.3.17c (latě, platle, pocelovou nosnou konstrukci, povrchové úpravy všech prvků, šrouby, spojovací a montážní materiál, svlaky, apod.)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.30 - parapet pro O04" 6,1		6,100			
	VV		Součet		6,100			
443	K	119	Dodávka a montáž zakrytování topení z dubových latí a DTD desek včetně povrchové úpravy, specifikace - viz v.č. D1.1.3.17c (m.č. 5.04)	soubor	2,000	30 211,76	60 423,52	
	PP		Dodávka a montáž zakrytování topení z dubových latí 40/40 mm a DTD laminované 18 mm včetně povrchové úpravy (výška zakrytování 2900 mm, půdorysný rozměr zakrytování 1500x250 mm), specifikace - viz v.č. D1.1.3.08 (řez D-D), položka obsahuje veškeré práce a konstrukce související se zakrytáním topení na celou výšku místnosti (latě, ocelovou nosnou konstrukci, povrchové úpravy všech prvků, šrouby, spojovací a montážní materiál, DTD desky, apod.)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
444	K	120	Dodávka a montáž krytu radiátoru délky 1200 mm z dubových latí včetně montážního materiálu, povrchové úpravy a všech dalších souvisejících konstrukcí, specifikace-viz v.č. D1.1.3.24	soubor	4,000	6 341,18	25 364,72	
	PP		Dodávka a montáž krytu radiátoru délky 1200 mm z dubových latí včetně montážního materiálu, povrchové úpravy a všech dalších souvisejících konstrukcí, specifikace-viz v.č. D1.1.3.24					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.24" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
445	K	121	Dodávka a montáž šatnové lavice délky 6565 mm včetně věšáků, povrchové úpravy a veškerých dalších konstrukcí, specifikace-viz v.č. D1.1.3.29	soubor	1,000	51 156,47	51 156,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Dodávka a montáž šatnové lavice délky 6565 mm včetně věšáků (42 ks), povrchové úpravy a veškerých dalších konstrukcí, specifikace-viz v.č. D1.1.3.29					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce zobrazené na v.č. D1.1.3.29</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.29" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
446	K	122	Dodávka a montáž šatnové lavice délky 3800 mm včetně věšáků, povrchové úpravy a veškerých dalších konstrukcí, specifikace-viz v.č. D1.1.3.29	soubor	1,000	43 120,00	43 120,00	
	PP		Dodávka a montáž šatnové lavice délky 3800 mm včetně věšáků (24 ks), povrchové úpravy a veškerých dalších konstrukcí, specifikace-viz v.č. D1.1.3.29					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce zobrazené na v.č. D1.1.3.29</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.29" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
447	K	123	Dodávka a montáž doplnění palubkového podhledu včetně roštu a povrchové úpravy, specifikace - viz v.č. D1.1.3.02	m2	8,000	1 647,06	13 176,48	
	PP		Dodávka a montáž doplnění palubkového podhledu včetně roštu a povrchové úpravy, specifikace - viz v.č. D1.1.3.02					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
448	K	124	Dodávka a montáž podkladu ze systému MDF desky 10 mm pro vyrovnání zdvojené podlahy včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M43)	m2	238,000	768,24	182 841,12	
	PP		Dodávka a montáž podkladu ze systému MDF desky 10 mm pro vyrovnání zdvojené podlahy včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M43), uvedena čistá výměra-prořez nutno započítat do ceny za 1 m2 čisté plochy!					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.00" 1,5		1,500			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.02" 3,5		3,500			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.03" 3,5		3,500			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.04" 62		62,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.06" 101		101,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.07" 13		13,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.08" 18,5		18,500			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.09" 5,5		5,500			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.10" 5,5		5,500			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.16" 24		24,000			
	VV		Součet		238,000			
449	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	1,155	1 081,25	1 248,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>5 974 521,24</b>	
450	K	125	D7 Dodávka a montáž 2kř. hliníkových dveří 1600/1970 mm EI 30 DP3-C včetně rámu, samozavírače a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31	soubor	1,000	102 500,00	102 500,00	
	PP		D7 Dodávka a montáž 2kř. hliníkových dveří 1600/1970 mm EI 30 DP3-C včetně rámu, samozavírače a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.31 pod označením D7					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.31" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
451	K	126	D10 Dodávka a montáž 2kř. hliníkových dveří 1360/2030 mm EI 30 DP3-C včetně rámu, samozavírače a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31	soubor	1,000	97 500,00	97 500,00	
	PP		D10 Dodávka a montáž 2kř. hliníkových dveří 1360/2030 mm EI 30 DP3-C včetně rámu, samozavírače a veškerého dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.31, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.31 pod označením D10					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.31" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
452	K	127	O01a Dodávka a montáž 3kř. hliníkového okna 1200/2830 mm 2xOS+1xPANEL včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	1,000	41 875,00	41 875,00	
	PP		O01a Dodávka a montáž 3kř. hliníkového okna 1200/2830 mm 2xOS+1xPANEL včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením O01a včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
453	K	128	O01b Dodávka a montáž 3kř. hliníkového okna 1200/3260 mm 2xOS+1xPANEL včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	1,000	47 625,00	47 625,00	
	PP		O01b Dodávka a montáž 3kř. hliníkového okna 1200/3260 mm 2xOS+1xPANEL včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením O01b včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
454	K	129	O01c Dodávka a montáž 3kř. hliníkového okna 1200/2635 mm 2xOS+1xPANEL včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	
	PP		O01c Dodávka a montáž 3kř. hliníkového okna 1200/2635 mm 2xOS+1xPANEL včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením O01c včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
455	K	130	O01d Dodávka a montáž 3kř. hliníkového okna 1200/3065 mm 2xOS+1xPANEL včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		O01d Dodávka a montáž 3kř. hliníkového okna 1200/3065 mm 2xOS+1xPANEL včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením O01d (rozměr okna 1200/3065 mm) včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
456	K	131	O01e Dodávka a montáž 2kř. hliníkového okna 1200/2000 mm 1xOS+1xFIX včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	1,000	29 500,00	29 500,00	
	PP		O01e Dodávka a montáž 2kř. hliníkového okna 1200/2000 mm 1xOS+1xFIX včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením O01e včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
457	K	132	O02 Dodávka a montáž 3kř. hliníkového okna 1200/3025 mm 1xS+2xFIX včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	4,000	45 375,00	181 500,00	
	PP		O02 Dodávka a montáž 3kř. hliníkového okna 1200/3025 mm 1xS+2xFIX včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením O02 včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
458	K	133	003 Dodávka a montáž 1kř hliníkových dveří s nadsvětlíkem (celkový rozměr 1180/2430 mm) včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	1,000	59 375,00	59 375,00	
	PP		003 Dodávka a montáž 1kř hliníkových dveří s nadsvětlíkem (celkový rozměr 1180/2430 mm) včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením 003 včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
459	K	134	004 Dodávka a montáž 16kř. hliníkového okna 6100/2050 7xFIX+7xOS+2xPANEL včetně příslušenství a rozšiřovacích profilů, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	1,000	165 000,00	165 000,00	
	PP		004 Dodávka a montáž 16kř. hliníkového okna 6100/2050 7xFIX+7xOS+2xPANEL včetně příslušenství a rozšiřovacích profilů, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením 004 včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu a podkladních profilů					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
460	K	135	005 Dodávka a montáž 16kř. hliníkového okna 6100/2050 8xFIX+8xOS včetně příslušenství a rozšiřovacích profilů, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	1,000	172 500,00	172 500,00	
	PP		005 Dodávka a montáž 16kř. hliníkového okna 6100/2050 8xFIX+8xOS včetně příslušenství a rozšiřovacích profilů, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením 004 včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu a podkladních profilů					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
461	K	136	007 Dodávka a montáž 1kř hliníkových dveří s nadsvětlíkem (celkový rozměr bez profilů po obvodu 1050/2990 mm) včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	1,000	61 250,00	61 250,00	
	PP		007 Dodávka a montáž 1kř hliníkových dveří s nadsvětlíkem (celkový rozměr bez profilů po obvodu 1050/2990 mm) včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením 007 včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu, rozšiřovacích profilů a podkladních profilů					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
462	K	137	008a Dodávka a montáž 1kř hliníkových dveří s nadsvětlíkem EW30 DP3-C (celkový rozměr bez profilů po obvodu 1050/2840 mm) včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	1,000	78 750,00	78 750,00	
	PP		008a Dodávka a montáž 1kř hliníkových dveří s nadsvětlíkem EW30 DP3-C (celkový rozměr bez profilů po obvodu 1050/2840 mm) včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součástí dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením 008a včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu, samozavírače, rozšiřovacích profilů a podkladních profilů					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
463	K	138	008b Dodávka a montáž 1kř hliníkových dveří s nadsvětlíkem EW30 DP3-C (celkový rozměr bez profilů po obvodu 1050/2840 mm) včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	1,000	78 750,00	78 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		O08b Dodávka a montáž 1kř hliníkových dveří s nadsvětlíkem EW30 DP3-C (celkový rozměr bez profilů po obvodu 1050/2840 mm) včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součásti dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením O08b včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu, samozavírače, rozšiřovacích profilů a podkladních profilů					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
464	K	139	O09 Dodávka a montáž 2kř hliníkových dveří s nadsvětlíkem (celkový rozměr bez profilů po obvodu 1700/2390 mm) včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	1,000	150 625,00	150 625,00	
	PP		O09 Dodávka a montáž 2kř hliníkových dveří s nadsvětlíkem (celkový rozměr bez profilů po obvodu 1700/2390 mm) včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součásti dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením O09 včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu, samozavírače, rozšiřovacích profilů a podkladních profilů					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
465	K	140	O10 Dodávka a montáž 2kř hliníkových dveří s nadsvětlíkem (celkový rozměr bez profilů po obvodu 1710/2840 mm) včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	1,000	170 000,00	170 000,00	
	PP		O10 Dodávka a montáž 2kř hliníkových dveří s nadsvětlíkem (celkový rozměr bez profilů po obvodu 1710/2840 mm) včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součásti dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením O10 včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu, samozavírače, rozšiřovacích profilů a podkladních profilů					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
466	K	141	O21 Dodávka a montáž 1kř. hliníkového okna 1200/1250 mm otevíravého včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	
	PP		O21 Dodávka a montáž 1kř. hliníkového okna 1200/1250 otevíravého včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součásti dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením O21 včetně parotěsných a paroneporopustných pásek po obvodu, podkladních profilů a rozšiřujících profilů					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
467	K	142	O22 Dodávka a montáž hliníkové žaluzie se sítkou proti hmyzu 400/900 mm včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	kus	2,000	11 500,00	23 000,00	
	PP		O22 Dodávka a montáž hliníkové žaluzie se sítkou proti hmyzu 400/900 mm včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30, součásti dodávky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 pod označením O22					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.30" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
468	K	143	Dodávka a montáž schodišťových madel včetně povrchové úpravy o půdorysné délce 900 mm, specifikace-viz PD	soubor	8,000	1 764,71	14 117,68	
	PP		Dodávka a montáž schodišťových madel včetně povrchové úpravy o půdorysné délce 900 mm, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06" 2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
469	K	144	Dodávka a montáž zábradlí a madel schodiště mezi 4. a 5.NP v m.č. 5.11	soubor	1,000	19 352,94	19 352,94	
	PP		Dodávka a montáž zábradlí a madel schodiště mezi 4. a 5.NP v m.č. 5.11, specifikace-viz PD, délka zábradlí včetně madla 12 mb, délka madla 17 mb (nad rámec 12 mb madla se zábradlím)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
470	K	145	Dodávka a montáž zábradlí a madel schodiště mezi 4. a 5.NP v m.č. 5.17, specifikace-viz PD	soubor	1,000	19 352,94	19 352,94	
	PP		Dodávka a montáž zábradlí a madel schodiště mezi 4. a 5.NP v m.č. 5.17, specifikace-viz PD, délka zábradlí včetně madla 12 mb, délka madla 17 mb (nad rámec 12 mb madla se zábradlím)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
471	K	146	SP-V15 Dodávka a montáž sanitární přepážky na WC ženy o rozměru 1458/2100 mm s dveřmi 600/1970 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33	soubor	1,000	11 944,71	11 944,71	
	PP		SP-V15 Dodávka a montáž sanitární přepážky na WC ženy o rozměru 1458/2100 mm s dveřmi 600/1970 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33					
	VV		"viz v.č. .D1.1.3.06 a D1.1.3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
472	K	147	SP-V15 Dodávka a montáž sanitární přepážky na WC muži o rozměru 1590/2100 mm s dveřmi 600/1970 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33	soubor	1,000	12 709,41	12 709,41	
	PP		SP-V15 Dodávka a montáž sanitární přepážky na WC muži o rozměru 1590/2100 mm s dveřmi 600/1970 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33					
	VV		"viz v.č. .D1.1.3.06 a D1.1.3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
473	K	148	SP-V15 Dodávka a montáž sanitární přepážky na WC muži o rozměru 600/2100 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33	soubor	1,000	3 523,53	3 523,53	
	PP		SP-V15 Dodávka a montáž sanitární přepážky na WC(u pisoáru) muži o rozměru 600/2100 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33					
	VV		"viz v.č. .D1.1.3.06 a D1.1.3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
474	K	149	SP-V20 Dodávka a montáž masivní kruhové lavice včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33	soubor	1,000	68 470,59	68 470,59	
	PP		SP-V20 Dodávka a montáž masivní kruhové lavice včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
475	K	150	SP-V22 Dodávka a montáž venkovních žaluzií včetně krycích plechů a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33	soubor	1,000	69 553,18	69 553,18	
	PP		SP-V22 Dodávka a montáž venkovních žaluzií včetně krycích plechů a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33, 1 soubor zahrnuje veškeré žaluzie označené v PD označením SP-...					
	VV		"viz v.č. .D1.1.3.06, D1.1.3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
476	K	151	SP-V23 Dodávka a montáž stříšky nad vchod včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33	soubor	1,000	17 058,82	17 058,82	
	PP		SP-V23 Dodávka a montáž stříšky nad vchod včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33, 1 soubor zahrnuje veškeré komponenty uvedené na v.č. D1.1.3.33 pod označením SP-...					
	VV		"viz v.č. .D1.1.3.02, D1.1.3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
477	K	152	SP-V26 Dodávka a montáž venkovní čistící rohože včetně roštu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33	soubor	2,000	4 475,00	8 950,00	
	PP		SP-V26 Dodávka a montáž venkovní čistící rohože (celkový rozměr 600x430x60 mm) včetně roštu a veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02, D1.1.3.33" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
478	K	153	Dodávka a montáž výtahu technologie výtahu včetně kabiny, šachetních dveří a veškerého dalšího vyráběného příslušenství, specifikace-viz PD	soubor	1,000	740 000,00	740 000,00	
	PP		Dodávka a montáž výtahu technologie výtahu včetně kabiny, šachetních dveří a veškerého dalšího vyráběného příslušenství, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-D1.1.3.05, D1.1.3.14" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
479	K	154	Dodávka a montáž střešního světlíku 1000/2000 mm včetně zateplené manžety, elektromotoru, interiérového tlačítka a dalšího příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.30	soubor	2,000	113 000,00	226 000,00	
	PP		Dodávka a montáž střešního světlíku 1000/2000 mm včetně zateplené manžety, elektromotoru, interiérového tlačítka, těsnění, polyamidového mostu a dalšího příslušenství, specifikace-viz PD, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.30 u světlíku pro odvod kouře a tepla					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.30" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
480	K	155	Dodávka a montáž venkovního žebříku s ochranným košem s povrchovou úpravou pozinkováním, specifikace-viz PD	soubor	1,000	62 117,65	62 117,65	
	PP		Dodávka a montáž venkovního žebříku s ochranným košem s povrchovou úpravou pozinkováním, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i výrobní dokumentace</i>					
	VV		"viz v.č. .D1.1.3.06" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
481	K	156	Dodávka a montáž venkovního ocelového zábradlí s povrchovou úpravou pozinkováním, pasivací, základovou barvou a třívrstvým exteriérovým lakem	soubor	1,000	1 344 823,53	1 344 823,53	
	PP		Dodávka a montáž venkovního ocelového zábradlí s povrchovou úpravou pozinkováním, pasivací, základovou barvou a třívrstvým exteriérovým lakem, položka zahrnuje zábradlí včetně výplně v délce 107 mb, 2 ks branky včetně výplně šíře 1000 mm se zámkem, provedení 3 ks vysazovacích sloupků, součástí položky je i dodávka a montáž ocelových patek 500/500x10 mm včetně vzpěr-39 ks, chemických kotev pr. 16 mm do panelu-156 ks .... součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.20					
	VV		"viz v.č. .D1.1.3.06, D1.1.3.20, D.1.2.b-9" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
482	K	157	Dodávka a montáž venkovního ocelového zábradlí a madel venkovní rampy s povrchovou úpravou pozinkováním, pasivací, základovou barvou a třívrstvým exteriérovým lakem	m	20,000	8 529,41	170 588,20	
	PP		Dodávka a montáž venkovního ocelového zábradlí a madel venkovní rampy s povrchovou úpravou pozinkováním, pasivací, základovou barvou a třívrstvým exteriérovým lakem, položka zahrnuje zábradlí včetně výplně .... součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na v.č. D1.1.3.19					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.19" 10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
483	K	158	Dodávka a montáž skleníku včetně veškerého příslušenství (okapový systém, ocelová konstrukce, klempířské prvky, demontovatelné části, klapky na elektrický pohon, apod.), specifikace-viz v.č. D1.1.3.26	soubor	1,000	685 714,29	685 714,29	
	PP		Dodávka a montáž skleníku včetně veškerého příslušenství (okapový systém, ocelová konstrukce, klempířské prvky, demontovatelné části, klapky na elektrický pohon, apod.), specifikace-viz v.č. D1.1.3.26, součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené na v.č. D1.1.3.26					
	VV		"viz v.č. .D1.1.3.06, D1.1.3.26" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
484	K	159	Montáž, dodávka a výroba kompletní ocelové konstrukce rampy včetně povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. D1.1.3.18	t	0,674	85 317,65	57 504,10	
	PP		Montáž, dodávka a výroba kompletní ocelové konstrukce rampy včetně povrchové úpravy a spojovacího a montážního materiálu, specifikace-viz v.č. D1.1.3.18					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje veškeré ocelové konstrukce rampy zobrazené na v.č. D1.1.3.18 ... přesně jsou prvky definovány PD ... položka zahrnuje i veškerý spojovací a montážní materiál (včetně chemických kotev, apod.) ... součástí položky je i výrobní dokumentace ocelové konstrukce					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.18" (98+576)*0,001		0,674			
	VV		Součet		0,674			
485	K	160	Dodávka a montáž kompletních konstrukcí zdvojených podlah včetně veškerého vyráběného příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.16	soubor	1,000	828 000,00	828 000,00	
	PP		Dodávka a montáž kompletních konstrukcí zdvojených podlah včetně veškerého vyráběného příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.16					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka (1 soubor) zahrnuje veškeré konstrukce zdvojených podlah, které budou na stavbě použity včetně schodů 150/300 mm a včetně dopravy - 128 m2 podlahy výšky 751-900 mm - 12 m2 podlahy výšky 601-750 mm - 20 m2 podlahy výšky 451-600 mm - 32 m2 podlahy výšky 301-450 mm - 45 m2 podlahy výšky do 300 mm - schody 3x150/300 mm délky 1200 mm (včetně barevného vyznačení nástupního a výstupního stupně) - 2 soubory - schody 3x150/300 mm délky 1560 mm (včetně barevného vyznačení nástupního a výstupního stupně) - 1 soubor - schody 3x150/300 mm délky 4200 mm (včetně barevného vyznačení nástupního a výstupního stupně) - 1 soubor - schody 2x150/300 mm (včetně barevného vyznačení nástupního a výstupního stupně) - celková délka 15 mb					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.16" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
486	K	161	Dodávka a montáž nerez L profilu 100/100/3 mm - zpevnění rohů, včetně montážního materiálu	m	6,000	3 627,06	21 762,36	
	PP		Dodávka a montáž nerez L profilu 100/100/3 mm - zpevnění rohů, včetně montážního materiálu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
487	K	162	Dodávka a montáž nerez L profilu 100/100/5 mm - zpevnění rohů, včetně montážního materiálu	m	7,600	3 714,12	28 227,31	
	PP		Dodávka a montáž nerez L profilu 100/100/3 mm - zpevnění rohů, včetně montážního materiálu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP" 3,8*2		7,600			
	VV		Součet		7,600			
D	771		Podlahy z dlaždic				147 918,66	
488	K	771271123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty š do 300 mm	m	71,400	381,25	27 221,25	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm					
	VV		"schodiště m.č. 5.11" 1,4*24		33,600			
	VV		"schodiště m.č. 5.17" 1,4*27		37,800			
	VV		Součet		71,400			
489	K	771271242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty v do 200 mm	m	71,400	381,25	27 221,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm					
	VV		"schodiště m.č. 5.11" 1,4*24		33,600			
	VV		"schodiště m.č. 5.17" 1,4*27		37,800			
	VV		Součet		71,400			
490	M	59761434	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavé přes 9 do 12 ks/m2	m2	24,348	268,75	6 543,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavé přes 9 do 12 ks/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M17)</i>					
	VV		"schodiště m.č. 5.11 - podstupnice" 1,4*24*0,155*2,2		11,458			
	VV		"schodiště m.č. 5.17 - podstupnice" 1,4*27*0,155*2,2		12,890			
	VV		Součet		24,348			
491	M	163	schodová tvarovka s protiskluzným okrajem, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn SP-M17)	kus	261,800	31,25	8 181,25	
	PP		schodová tvarovka s protiskluzným okrajem, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn SP-M17)					
	VV		"schodiště m.č. 5.11" 1,4*24/0,3*1,1		123,200			
	VV		"schodiště m.č. 5.17" 1,4*27/0,3*1,1		138,600			
	VV		Součet		261,800			
492	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	39,449	100,00	3 944,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje i řešení spáry sokl/podlaha jako dilatační (popis viz specifikace SP-M17)</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 2,79*2+2,6*2-1,2+1,6+1,2*1,18		12,596			
	VV		"schodiště m.č. 5.11+5.11a" (1,9*2+3+1,618*2+2,3-1,6-0,8)+(1,45*2+0,55*2-0,8)		13,136			
	VV		"schodiště m.č. 5.17+5.17a" (3,037+1,6*2+2,4+1,59*2-0,9-0,6)+(1,45*2+0,55*2-0,6)		13,717			
	VV		Součet		39,449			
493	K	771474122	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	22,005	143,75	3 163,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých výšky přes 65 do 90 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje i řešení spáry sokl/schodišťový stupeň jako dilatační (popis viz specifikace SP-M17)</i>					
	VV		"schodiště m.č. 5.11" 3,3*2+0,155*24		10,320			
	VV		"schodiště m.č. 5.17" (3,6+3,9)+0,155*27		11,685			
	VV		Součet		22,005			
494	M	59761416	sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 300 x 80mm	kus	225,331	56,25	12 674,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 300 x 80mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M17)</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" (2,79*2+2,6*2-1,2+1,6+1,2*1,18)/0,3*1,1		46,185			
	VV		"schodiště m.č. 5.11+5.11a - mimo stupně" ((1,9*2+3+1,618*2+2,3-1,6-0,8)+(1,45*2+0,55*2-0,8))/0,3*1,1		48,165			
	VV		"schodiště m.č. 5.17+5.17a - mimo stupně" ((3,037+1,6*2+2,4+1,59*2-0,9-0,6)+(1,45*2+0,55*2-0,6))/0,3*1,1		50,296			
	VV		"schodiště m.č. 5.11 - kolem stupňů" (3,3*2+0,155*24)/0,3*1,1		37,840			
	VV		"schodiště m.č. 5.17 - kolem stupňů" ((3,6+3,9)+0,155*27)/0,3*1,1		42,845			
	VV		Součet		225,331			
495	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	25,154	447,50	11 256,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - skladba B" 2,3*1,6+1,2*0,3+1,2*0,89+1,18*0,3		5,462			
	VV		"schodiště m.č. 5.11+5.11a" (1,9*3+1,618*2,3)+(1,45*0,55)		10,219			
	VV		"schodiště m.č. 5.17+5.17a" (3,037*1,6+2,4*1,59)+(1,45*0,55)		9,473			
	VV		Součet		25,154			
496	M	59761434	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavé přes 9 do 12 ks/m2	m2	29,474	456,25	13 447,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavé přes 9 do 12 ks/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M17)</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - skladba B" (2,3*1,6+1,2*0,3+1,2*0,89+1,18*0,3)*1,25		6,828			
	VV		"schodiště m.č. 5.11+5.11a" ((1,9*3+1,618*2,3)+(1,45*0,55))*1,15		11,752			
	VV		"schodiště m.č. 5.17+5.17a" ((3,037*1,6+2,4*1,59)+(1,45*0,55))*1,15		10,894			
	VV		Součet		29,474			
497	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	19,692	13,75	270,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	VV		"schodiště m.č. 5.11+5.11a" (1,9*3+1,618*2,3)+(1,45*0,55)		10,219			
	VV		"schodiště m.č. 5.17+5.17a" (3,037*1,6+2,4*1,59)+(1,45*0,55)		9,473			
	VV		Součet		19,692			
498	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	62,557	31,25	1 954,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06 - 1.-5.NP, výpočet viz položka Montáž obkladů stupnic z protiskluzných keramických do malty š do 300 mm" 71,4*0,3		21,420			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06 - 1.-5.NP, výpočet viz položka Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických do malty v do 200 mm" 71,4*0,155		11,067			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06 - 1.-5.NP, výpočet viz položka Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm" 39,449*0,08		3,156			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06 - 1.-5.NP, výpočet viz pol. Montáž soklíků z dlaždic ker. schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 90 mm" 22,005*0,08		1,760			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06 - 1.-5.NP, výpočet viz položka Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2" 25,154		25,154			
	VV		Součet		62,557			
499	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	83,214	45,00	3 744,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 2,79*2+2,6*2-1,2+1,6+1,2*1,18+0,08*2		12,756			
	VV		"schodiště m.č. 5.11+5.11a - mimo stupně" ((1,9*2+3+1,618*2+2,3-1,6-0,8)+(1,45*2+0,55*2-0,8))		13,136			
	VV		"schodiště m.č. 5.17+5.17a - mimo stupně" ((3,037+1,6*2+2,4+1,59*2-0,9-0,6)+(1,45*2+0,55*2-0,6))		13,717			
	VV		"schodiště m.č. 5.11 - kolem stupňů" (3,3*2+0,155*24)+0,08*10		11,120			
	VV		"schodiště m.č. 5.17 - kolem stupňů" ((3,6+3,9)+0,155*27)+0,08*10		12,485			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.-4.NP - kolem doplňovacích dlažeb" 20		20,000			
	VV		Součet		83,214			
500	K	164	Dodávka a montáž nerezové leštěné ukončovací lišty pro dlažbu	m	4,048	168,75	683,10	
	PP		Dodávka a montáž nerezové leštěné ukončovací lišty pro dlažbu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 1,18*1,1		1,298			
	VV		"schodiště m.č. 5.11+5.11a" (0,95+0,3)*1,1		1,375			
	VV		"schodiště m.č. 5.17+5.17a" (0,95+0,3)*1,1		1,375			
	VV		Součet		4,048			
501	K	165	Dodávka a montáž nerezové leštěné dilatační lišty pro dlažbu keramickou	m	1,320	168,75	222,75	
	PP		Dodávka a montáž nerezové leštěné dilatační lišty pro dlažbu keramickou					
	VV		"schodiště m.č. 5.11+5.11a" 0,6*1,1		0,660			
	VV		"schodiště m.č. 5.17+5.17a" 0,6*1,1		0,660			
	VV		Součet		1,320			
502	K	166	Doplnění keramické dlažby v malých plochách včetně samonivelační stěrky tl. 10 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.02-05	m2	18,857	731,25	13 789,18	
	PP		Doplnění keramické dlažby v malých plochách včetně samonivelační stěrky tl. 10 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.02-05, položka zahrnuje dodávku a montáž stěrky, dlažby, spárovací hmoty dalších potřebných komponent					
	P		<i>Poznámka k položce: POZOR - jedná se o velmi malé plochy, typ dlažby musí být schodný s dlažbou stávající sousedící</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP" 1,5+3+(3,585+0,15+3,31)*0,15+3		8,557			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" 1,5+1,4		2,900			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" 1,5+3		4,500			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" 1,5+1,4		2,900			
	VV		Součet		18,857			
503	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberec apod.)	m	18,090	81,25	1 469,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" 1,2+1,5		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" 1,2+1,5		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" 1,2+1,5		2,700			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP" (0,93*3+0,9*2+1,6+0,8*3+0,7*2)		9,990			
	VV		Součet		18,090			
504	M	55343114	profil přechodový Al narážecí 30 mm bronz	m	19,899	168,75	3 357,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		profil přechodový Al narážecí 30 mm bronz					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" (1,2+1,5)*1,1		2,970			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" (1,2+1,5)*1,1		2,970			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" (1,2+1,5)*1,1		2,970			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP" (0,93*3+0,9*2+1,6+0,8*3+0,7*2)*1,1		10,989			
	VV		Součet		19,899			
505	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	5,462	200,00	1 092,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - skladba B" 2,3*1,6+1,2*0,3+1,2*0,89+1,18*0,3		5,462			
	VV		Součet		5,462			
506	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	32,772	37,50	1 228,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02 - 1.NP - skladba B" (2,3*1,6+1,2*0,3+1,2*0,89+1,18*0,3)*6		32,772			
	VV		Součet		32,772			
507	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	2,718	2 373,07	6 450,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
<b>D 776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>666 720,53</b>	
508	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	17,694	41,18	728,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" (2,9*1,5+1,2*0,89+1,2*0,4)		5,898			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" (2,9*1,5+1,2*0,89+1,2*0,4)		5,898			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" (2,9*1,5+1,2*0,89+1,2*0,4)		5,898			
	VV		Součet		17,694			
509	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	17,694	64,71	1 144,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" (2,9*1,5+1,2*0,89+1,2*0,4)		5,898			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" (2,9*1,5+1,2*0,89+1,2*0,4)		5,898			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" (2,9*1,5+1,2*0,89+1,2*0,4)		5,898			
	VV		Součet		17,694			
510	K	776121411	Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	561,097	364,71	204 637,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.32, výpočet viz položka krytiny SP-M18" 152,123		152,123			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.32, výpočet viz položka soklu pro krytinu SP-M18" 136,635*0,1		13,664			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.32, výpočet viz položka krytiny SP-M19" 44		44,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.32, výpočet viz položka soklu pro krytinu SP-M19" 33,704*0,1		3,370			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.32, výpočet viz položka krytiny SP-M20" 68,07		68,070			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.32, výpočet viz položka soklu pro krytinu SP-M20" 34,334*0,1		3,433			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.32, výpočet viz položka obkladu stěn kobercem SP-M20" 207,079		207,079			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.32, výpočet viz položka krytiny SP-M21" 66,062		66,062			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.32, výpočet viz položka soklu pro krytinu SP-M21" 32,96*0,1		3,296			
	VV		Součet		561,097			
511	K	776141124	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	37,512	564,71	21 183,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" (2,9*1,5+1,2*0,89+1,18*0,3+1,2*0,4)*2		12,504			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.03 - 3.NP" (2,9*1,5+1,2*0,89+1,18*0,3+1,2*0,4)*2		12,504			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "viz v.č. D1.1.3.03 - 4.NP" (2,9*1,5+1,2*0,89+1,18*0,3+1,2*0,4)*2		12,504			
			VV Součet		37,512			
512	K	167	Dodávka montáž hladkého zátěžového akustického PVC včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M18)	m2	152,123	574,12	87 336,86	
	PP		Dodávka montáž hladkého zátěžového akustického PVC včetně veškerého příslušenství, (lepidlo, svařovací šňůra, těsnící tmely, apod), výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 m2 čisté výměry podlahy!!!, položka zahrnuje kladení, lepení, svařování, těsnění včetně zatahování do podlahových vpustí, úpravu u soklů a v rozích místnosti-vše dodávka včetně materiálu, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M18)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje i podlahovou krytinu schodů :</i> <i>- z celkové uvedené výměry je svistá plocha schodů 2,5 m2 a vodorovná plocha schodů potom 4,9 m2</i>					
			VV "viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" (2,9*1,5+1,2*0,89+1,2*0,4)		5,898			
			VV "viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" (2,9*1,5+1,2*0,89+1,2*0,4)		5,898			
			VV "viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" (2,9*1,5+1,2*0,89+1,2*0,4)		5,898			
			VV "viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.02" 3,5		3,500			
			VV "viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.03" 3,5		3,500			
			VV "viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.06 - vodorovně" 101		101,000			
			VV "viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.06 - svistě" (4,138*0,3+1,557*0,3+1,2*0,3*2)		2,429			
			VV "viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.16" 24		24,000			
			VV Součet		152,123			
513	K	168	Dodávka a montáž soklu k podlahové krytině dle v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M18) včetně veškerého příslušenství	m	136,635	105,88	14 466,91	
	PP		Dodávka a montáž soklu k podlahové krytině dle v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M18) včetně veškerého příslušenství (lepidlo, svařovací šňůra, těsnící tmel, úprava soklu ve vnějších i vnitřních rozích místnosti, apod.), výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 mb čisté míry soklu					
			VV "viz v.č. D1.1.3.03 - 2.NP" (3,2*2+2,79*2-1,2-1,18-1,2-1,5)		6,900			
			VV "viz v.č. D1.1.3.04 - 3.NP" (3,2*2+2,79*2-1,2-1,18-1,2-1,5)		6,900			
			VV "viz v.č. D1.1.3.05 - 4.NP" (3,2*2+2,79*2-1,2-1,18-1,2-1,5)		6,900			
			VV "viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.02" (1,4+2,6+0,9+0,8+2,1-0,9)		6,900			
			VV "viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.03" (1,4+2,6+0,9+0,8+2,1-0,9)		6,900			
			VV "viz v.č. D1.1.3.06 a 32 - m.č. 5.06" (12,75*2+6,728*2-1,6+1,381+0,3+0,5+2,883+3,65+1,748+1,95+3,05+2,581)+(6,965*2+0,9*2+0,7*2)+(4,2*2+0,9*2+0,7*2)		84,129			
			VV "viz v.č. D1.1.3.06 a 32 - m.č. 5.06 - pokračování" -0,7*2-0,8*3-0,9-0,93*3-1,55*2+0,3*8		-8,190			
			VV "viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.16" (3,558*2+6,74*2+2,05*2+0,75*2+0,45*2)-0,9		26,196			
			VV Součet		136,635			
514	K	169	Dodávka montáž hladkého zátěžového akustického PVC včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M19)	m2	44,000	574,12	25 261,28	
	PP		Dodávka montáž hladkého zátěžového akustického PVC včetně veškerého příslušenství, (lepidlo, svařovací šňůra, těsnící tmely, apod), výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 m2 čisté výměry podlahy!!!, položka zahrnuje kladení, lepení, svařování, těsnění včetně zatahování do podlahových vpustí, úpravu u soklů a v rozích místnosti-vše dodávka včetně materiálu, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M19)					
			VV "viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.00" 1,5		1,500			
			VV "viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.07" 13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.08" 18,5		18,500			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.09" 5,5		5,500			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.10" 5,5		5,500			
	VV		Součet		44,000			
515	K	170	Dodávka a montáž soklu k podlahové krytině dle v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M19) včetně veškerého příslušenství	m	33,704	105,88	3 568,58	
	PP		Dodávka a montáž soklu k podlahové krytině dle v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M19) včetně veškerého příslušenství (lepidlo, svařovací šňůra, těsnící tmel, úprava soklu ve vnějších i vnitřních rozích místnosti, apod.), výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 mb čisté míry soklu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.00" (1,5*2+0,7*2+0,2*2-0,8)		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.07" (2,525*2+1,46*2)-0,7		7,270			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.08" (1,59*2+3,55*2+0,7*2+0,335*2)-0,7-0,6*2		10,450			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.09" (1,6*2+1,76*2)-0,8		5,920			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - m.č. 5.10" (1,672*2+1,76*2)-0,8		6,064			
	VV		Součet		33,704			
516	K	171	Dodávka a montáž zátěžového koberce včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M20)	m2	68,070	741,18	50 452,12	
	PP		Dodávka a montáž zátěžového koberce včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M20), výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 m2 čisté výměry podlahy!!!, položka zahrnuje kladení, lepení a veškeré další potřebné práce a dodávky-vše dodávka včetně materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka zahrnuje i podlahovou krytinu schodů : - z celkové uvedené výměry je svislá plocha schodů 8,1 m2					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.01 - vodorovně" 60		60,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.01 - svisle na schod. stupních" (10*2+6)*0,3+0,3*0,15*6		8,070			
	VV		Součet		68,070			
517	K	172	Dodávka a montáž soklu k zátěžovému koberci včetně příslušenství, specifikace-viz PD	m	34,334	111,76	3 837,17	
	PP		Dodávka a montáž soklu k zátěžovému koberci včetně příslušenství, výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 m2 čisté výměry soklu!!!, položka zahrnuje kladení, lepení a veškeré další potřebné práce a dodávky-vše dodávka včetně materiálu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.01" (9,827+0,257*2+5,57+2,108+0,9+0,9+0,9+0,9+2,1+5,57)+(0,25+3,905+0,5+1+1+0,25)-0,93*2-0,9*2+0,3*6		34,334			
	VV		Součet		34,334			
518	K	173	Dodávka a montáž obložení stěn zátěžovým kobercem včetně příslušenství, specifikace-viz PD	m2	207,079	741,18	153 482,81	
	PP		Dodávka a montáž obložení stěn zátěžovým kobercem včetně příslušenství, výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 m2 čisté výměry podlahy!!!, položka zahrnuje kladení, lepení-vše dodávka včetně materiálu, specifikace-viz PD			0		
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 -m.č. 5.01" (9,9+0,25*2+5,57+2,4+4+0,5+1,1+0,2+1+1+2,4+5,57)*6,28-0,93*2*2-0,9*2*2		207,079	0		
	VV		Součet		207,079	0		
519	K	174	Dodávka montáž hladkého zátěžového akustického PVC včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M21)	m2	66,062	596,47	39 404,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka montáž hladkého zátěžového akustického PVC včetně veškerého příslušenství, (lepidlo, svařovací šňůra, těsnící tmely, apod), výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 m2 čisté výměry podlahy!!!, položka zahrnuje kladení, lepení, svařování, těsnění včetně zatahování do podlahových vpustí, úpravu u soklů a v rozích místnosti-vše dodávka včetně materiálu, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M21)					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje i podlahovou krytinu schodů :</i> <i>- z celkové uvedené výměry je svislá plocha schodů 4,1 m2</i>					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.04 - vodorovně" 62		62,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.04 - svisle" (0,15*4)*6,77		4,062			
	VV		Součet		66,062			
520	K	175	Dodávka a montáž soklu k podlahové krytině dle v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M21) včetně veškerého příslušenství	m	32,960	105,88	3 489,80	
	PP		Dodávka a montáž soklu k podlahové krytině dle v.č. D1.1.3.32 (ozn. SP-M21) včetně veškerého příslušenství (lepidlo, svařovací šňůra, těsnící tmel, úprava soklu ve vnějších i vnitřních rozích místnosti, apod.), výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 mb čisté míry soklu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.04" 8,75*2+6,77*2+0,325*2+0,25*4+0,45*2-0,9-0,93+0,15*8		32,960			
	VV		Součet		32,960			
521	K	176a	Dodávka a montáž schodového profilu pro PVC krytiny	m	56,502	563,53	31 840,57	
	PP		Dodávka a montáž schodového profilu pro PVC krytiny					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP schody v m.č. 5.06" (4,138*3+1,557*3+1,2*6)*1,1		26,714			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.04 - schody" 6,77*4*1,1		29,788			
	VV		Součet		56,502			
522	K	176b	Dodávka a montáž schodového profilu pro koberec	m	40,100	563,53	22 597,55	
	PP		Dodávka a montáž schodového profilu pro koberec					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.32 - m.č. 5.01 - schody" (10*2+2,9*2*2+6+1,25*2)		40,100			
	VV		Součet		40,100			
523	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	6,970	471,76	3 288,17	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	777	<b>Podlahy lité</b>				<b>5 834,16</b>	
524	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	15,190	140,00	2 126,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr podlahy dekorativní epoxidový					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02, D1.1.3.09 - podlaha výtahové šachty" 1,95*1,6		3,120			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02, D1.1.3.09 - stěny výtahové šachty" (1,95*2+1,6*2)*1,7		12,070			
	VV		Součet		15,190			
525	K	777611121	Krycí epoxidový průmyslový nátěr podlahy	m2	24,681	150,00	3 702,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr podlahy průmyslový epoxidový					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08 - S23" 3*7,46+(3*2+7,46*2)*0,11		24,681			
	VV		Součet		24,681			
526	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,010	541,00	5,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 781			Dokončovací práce - obklady	199 071,68				
527	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	113,872	493,75	56 224,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.-4.NP - ostění zazděného okna" (1,2+3,025*2)*0,25*4		7,250			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.-4.NP - oprava poškozených obkladů ve stáv. sociálkách" 6		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.00" (1,5*2+0,2*2+0,7*2)*2,8-0,8*2		11,840			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.04" (0,9+0,325*2)*2,2		3,410			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.07" (2,525*2+1,458*2)*2,8-0,7*2		20,905			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.08" (3,6*2+1,59*2+0,7*2+0,4*2)*2,8-0,6*2*2-0,7*2		31,424			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.09" (1,6*4)*2,8-0,8*2		16,320			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.10" (1,6*2+1,672*2)*2,8-0,8*2		16,723			
	VV		Součet		113,872			
528	M	177	obkladačky keramické, specifikace-viz PD	m2	136,710	873,75	119 450,36	
	PP		obkladačky keramické, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.-4.NP - ostění zazděného okna" (1,2+3,025*2)*0,25*4*1,25		9,063			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.-4.NP - oprava poškozených obkladů ve stáv. sociálkách" 6*1,15		6,900			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.00" ((1,5*2+0,2*2+0,7*2)*2,8-0,8*2)*1,2		14,208			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.04" (0,9+0,325*2)*2,2*1,2		4,092			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.07" ((2,525*2+1,458*2)*2,8-0,7*2)*1,2		25,086			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.08" ((3,6*2+1,59*2+0,7*2+0,4*2)*2,8-0,6*2*2-0,7*2)*1,2		37,709			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.09" ((1,6*4)*2,8-0,8*2)*1,2		19,584			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.10" ((1,6*2+1,672*2)*2,8-0,8*2)*1,2		20,068			
	VV		Součet		136,710			
529	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	113,872	13,75	1 565,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flex. lep." 113,872		113,872			
	VV		Součet		113,872			
530	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	155,550	45,00	6 999,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.-4.NP - ostění zazděného okna" (1,2+3,025*2+0,25*4)*4		33,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.-4.NP - oprava poškozených obkladů ve stáv. sociálkách" 16		16,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.00" 2,8*6		16,800			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.04" 2,2*2+0,325*2+0,9		5,950			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.07" 2,8*5		14,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.08" 2,8*8		22,400			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.09" 2,8*4		11,200			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.10" 2,8*4		11,200			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - samostatně nerozpočítované silikonování - kolem různých prvků" 25		25,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		155,550			
531	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	113,872	31,25	3 558,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých		113,872			
	VV		pórovinnových do 22 ks/m2 lepených flex. lep." 113,872					
	VV		Součet		113,872			
532	K	178	Dodávka+montáž lišta hliníková ukončovací k obkladům	m	45,980	98,75	4 540,53	
	PP		Dodávka+montáž lišta hliníková ukončovací k obkladům, pro tl. obkladu 8 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-05 - 1.-4.NP - ostění zazděného okna" (1,2+3,025*2)*4*1,1		31,900			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.00" 2,8*2*1,1		6,160			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.04" 2,2*2*1,1		4,840			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 - 5.NP - m.č. 5.07" 2,8*1,1		3,080			
	VV		Součet		45,980			
533	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	2,276	2 958,04	6 732,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				229 201,83	
534	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	667,700	200,00	133 540,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
	VV		"viz D1.1.1. - PD stávajícího stavu - m.č. 3.06, 21, 14 a 24" 338,2		338,200			
	VV		"viz D1.1.1. - PD stávajícího stavu - m.č. 4.06, 20 a 21" 329,5		329,500			
	VV		Součet		667,700			
535	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	546,639	175,00	95 661,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střecha pergoly - bednění - skladba S6 - oboustranně+25% na P+D" 29,815*5,1*2,25		342,127			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střecha pergoly - trámy 140/280 mm mezi ocelové rámy - skladba S6" (6*7*4+6*6+7)*(0,14*2+0,28*2)*1,1		194,964			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.07, D.1.2.b-2 - střecha pergoly - trám 200/420 mm mezi ocelové rámy - skladba S6" 7*(0,2*2+0,42*2)*1,1		9,548			
	VV		Součet		546,639			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				735 838,30	
536	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 408,735	20,00	128 174,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz D1.1.1 - PD stávajícího stavu - 3.NP"					
	VV		"m.č. 3.01" 22,2*3,28+25,8		98,616			
	VV		"m.č. 3.04" 24,6*3,28+18,3		98,988			
	VV		"m.č. 3.05" 17,32*3,28+11,95		68,760			
	VV		"m.č. 3.06, 21, 14 a 24" 140,5*3,28		460,840			
	VV		"m.č. 3.07" 35,3*3,28+70		185,784			
	VV		"m.č. 3.08" 20,9*3,28+23,8		92,352			
	VV		"m.č. 3.09" 34,26*3,28+66,5		178,873			
	VV		"m.č. 3.10" 20,7*3,28+20,35		88,246			
	VV		"m.č. 3.11" 37,1*3,28+76,12		197,808			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č. 3.12" 21,82*3,28+24,3		95,870			
VV			"m.č. 3.13" 21,67*3,28+23,7		94,778			
VV			"m.č. 3.15" 18,2*3,28+18,6		78,296			
VV			"m.č. 3.16" 35,2*3,28+68,56		184,016			
VV			"m.č. 3.17" 21,82*3,28+24,3		95,870			
VV			"m.č. 3.18" 20,3*3,28+18,7		85,284			
VV			"m.č. 3.19" 14,21*3,28+8,26		54,869			
VV			"m.č. 3.20" 6,05*3,28+2,04		21,884			
VV			"m.č. 3.22" 20,07*3,28+20,4		86,230			
VV			"m.č. 3.23" 21,82*3,28+24,3		95,870			
VV			"m.č. 3.25" 22,2*3,28+25,85		98,666			
VV			"m.č. 3.26" 16,6*3,28+10,4		64,848			
VV			"m.č. 3.29" 25,4*3,28+19,5		102,812			
VV			"m.č. 3.30" 35,3*3,28+70,5		186,284			
VV			"m.č. 3.31" 20,7*3,28+23,06		90,956			
VV			"m.č. 3.32" 34,46*3,28+67,6		180,629			
VV			"m.č. 3.33" 36,9*3,28+75,35		196,382			
VV			Mezisoučet		3 283,811			
VV			"viz D1.1.1 - PD stávajícího stavu - 4.NP"					
VV			"m.č. 4.01" 22,18*3,28+25,95		98,700			
VV			"m.č. 4.02" 4,9*3,28		16,072			
VV			"m.č. 4.03" 7,3*3,28		23,944			
VV			"m.č. 4.04" 12,35*3,28+18,03		58,538			
VV			"m.č. 4.05" 14,25*3,28+11,95		58,690			
VV			"m.č. 4.06, 20 a 21" 147,3*3,28		483,144			
VV			"m.č. 4.07" 28,05*3,28+42,6		134,604			
VV			"m.č. 4.08" 22,48*3,28+26,75		100,484			
VV			"m.č. 4.09" 41,54*3,28+91,2		227,451			
VV			"m.č. 4.10" 19,6*3,28+31,9		96,188			
VV			"m.č. 4.11" 18,72*3,28+22		83,402			
VV			"m.č. 4.12" 21,3*3,28+22,6		92,464			
VV			"m.č. 4.13" 18,3*3,28+19,06		79,084			
VV			"m.č. 4.14" 42,3*3,28+88,9		227,644			
VV			"m.č. 4.15" 21,82*3,28+24,3		95,870			
VV			"m.č. 4.16" 17,2*3,28+17,08		73,496			
VV			"m.č. 4.17" 35,2*3,28+68,6		184,056			
VV			"m.č. 4.18" 21,22*3,28+22		91,602			
VV			"m.č. 4.19" 27,26*3,28+45,3		134,713			
VV			"m.č. 4.22" 29,42*3,28+53,72		150,218			
VV			"m.č. 4.23" 34,3*3,28+66,8		179,304			
VV			"m.č. 4.24" 35,3*3,28+70,5		186,284			
VV			"m.č. 4.25" 20,7*3,28+23,1		90,996			
VV			"m.č. 4.26" 17,3*3,28+11,6		68,344			
VV			"m.č. 4.29" 24,6*3,28+17,5		98,188			
VV			"m.č. 4.30" 22,3*3,28+25,9		99,044			
VV			Mezisoučet		3 232,524			
VV			"odečet dveří ve stěnách"					
VV			-(22*0,8*2+2*1,6*2+4*0,6*2)		-46,400			
VV			"odečet oken"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		-(17*2,4*2,4)+2,4*3*0,3*17		-61,200			
	VV		Mezisoučet		-107,600			
	VV		Součet		6 408,735			
537	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 408,735	15,00	96 131,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz D1.1.1 - PD stávajícího stavu - 3.NP"					
	VV		"m.č. 3.01" 22,2*3,28+25,8		98,616			
	VV		"m.č. 3.04" 24,6*3,28+18,3		98,988			
	VV		"m.č. 3.05" 17,32*3,28+11,95		68,760			
	VV		"m.č. 3.06, 21, 14 a 24" 140,5*3,28		460,840			
	VV		"m.č. 3.07" 35,3*3,28+70		185,784			
	VV		"m.č. 3.08" 20,9*3,28+23,8		92,352			
	VV		"m.č. 3.09" 34,26*3,28+66,5		178,873			
	VV		"m.č. 3.10" 20,7*3,28+20,35		88,246			
	VV		"m.č. 3.11" 37,1*3,28+76,12		197,808			
	VV		"m.č. 3.12" 21,82*3,28+24,3		95,870			
	VV		"m.č. 3.13" 21,67*3,28+23,7		94,778			
	VV		"m.č. 3.15" 18,2*3,28+18,6		78,296			
	VV		"m.č. 3.16" 35,2*3,28+68,56		184,016			
	VV		"m.č. 3.17" 21,82*3,28+24,3		95,870			
	VV		"m.č. 3.18" 20,3*3,28+18,7		85,284			
	VV		"m.č. 3.19" 14,21*3,28+8,26		54,869			
	VV		"m.č. 3.20" 6,05*3,28+2,04		21,884			
	VV		"m.č. 3.22" 20,07*3,28+20,4		86,230			
	VV		"m.č. 3.23" 21,82*3,28+24,3		95,870			
	VV		"m.č. 3.25" 22,2*3,28+25,85		98,666			
	VV		"m.č. 3.26" 16,6*3,28+10,4		64,848			
	VV		"m.č. 3.29" 25,4*3,28+19,5		102,812			
	VV		"m.č. 3.30" 35,3*3,28+70,5		186,284			
	VV		"m.č. 3.31" 20,7*3,28+23,06		90,956			
	VV		"m.č. 3.32" 34,46*3,28+67,6		180,629			
	VV		"m.č. 3.33" 36,9*3,28+75,35		196,382			
	VV		Mezisoučet		3 283,811			
	VV		"viz D1.1.1 - PD stávajícího stavu - 4.NP"					
	VV		"m.č. 4.01" 22,18*3,28+25,95		98,700			
	VV		"m.č. 4.02" 4,9*3,28		16,072			
	VV		"m.č. 4.03" 7,3*3,28		23,944			
	VV		"m.č. 4.04" 12,35*3,28+18,03		58,538			
	VV		"m.č. 4.05" 14,25*3,28+11,95		58,690			
	VV		"m.č. 4.06, 20 a 21" 147,3*3,28		483,144			
	VV		"m.č. 4.07" 28,05*3,28+42,6		134,604			
	VV		"m.č. 4.08" 22,48*3,28+26,75		100,484			
	VV		"m.č. 4.09" 41,54*3,28+91,2		227,451			
	VV		"m.č. 4.10" 19,6*3,28+31,9		96,188			
	VV		"m.č. 4.11" 18,72*3,28+22		83,402			
	VV		"m.č. 4.12" 21,3*3,28+22,6		92,464			
	VV		"m.č. 4.13" 18,3*3,28+19,06		79,084			
	VV		"m.č. 4.14" 42,3*3,28+88,9		227,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 4.15" 21,82*3,28+24,3		95,870			
	VV		"m.č. 4.16" 17,2*3,28+17,08		73,496			
	VV		"m.č. 4.17" 35,2*3,28+68,6		184,056			
	VV		"m.č. 4.18" 21,22*3,28+22		91,602			
	VV		"m.č. 4.19" 27,26*3,28+45,3		134,713			
	VV		"m.č. 4.22" 29,42*3,28+53,72		150,218			
	VV		"m.č. 4.23" 34,3*3,28+66,8		179,304			
	VV		"m.č. 4.24" 35,3*3,28+70,5		186,284			
	VV		"m.č. 4.25" 20,7*3,28+23,1		90,996			
	VV		"m.č. 4.26" 17,3*3,28+11,6		68,344			
	VV		"m.č. 4.29" 24,6*3,28+17,5		98,188			
	VV		"m.č. 4.30" 22,3*3,28+25,9		99,044			
	VV		Mezisoučet		3 232,524			
	VV		"odečet dveří ve stěnách"					
	VV		-(22*0,8*2+2*1,6*2+4*0,6*2)		-46,400			
	VV		"odečet oken"					
	VV		-(17*2,4*2,4)+2,4*3*0,3*17		-61,200			
	VV		Mezisoučet		-107,600			
	VV		Součet		6 408,735			
538	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 408,735	15,00	96 131,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz D1.1.1 - PD stávajícího stavu - 3.NP"					
	VV		"m.č. 3.01" 22,2*3,28+25,8		98,616			
	VV		"m.č. 3.04" 24,6*3,28+18,3		98,988			
	VV		"m.č. 3.05" 17,32*3,28+11,95		68,760			
	VV		"m.č. 3.06, 21, 14 a 24" 140,5*3,28		460,840			
	VV		"m.č. 3.07" 35,3*3,28+70		185,784			
	VV		"m.č. 3.08" 20,9*3,28+23,8		92,352			
	VV		"m.č. 3.09" 34,26*3,28+66,5		178,873			
	VV		"m.č. 3.10" 20,7*3,28+20,35		88,246			
	VV		"m.č. 3.11" 37,1*3,28+76,12		197,808			
	VV		"m.č. 3.12" 21,82*3,28+24,3		95,870			
	VV		"m.č. 3.13" 21,67*3,28+23,7		94,778			
	VV		"m.č. 3.15" 18,2*3,28+18,6		78,296			
	VV		"m.č. 3.16" 35,2*3,28+68,56		184,016			
	VV		"m.č. 3.17" 21,82*3,28+24,3		95,870			
	VV		"m.č. 3.18" 20,3*3,28+18,7		85,284			
	VV		"m.č. 3.19" 14,21*3,28+8,26		54,869			
	VV		"m.č. 3.20" 6,05*3,28+2,04		21,884			
	VV		"m.č. 3.22" 20,07*3,28+20,4		86,230			
	VV		"m.č. 3.23" 21,82*3,28+24,3		95,870			
	VV		"m.č. 3.25" 22,2*3,28+25,85		98,666			
	VV		"m.č. 3.26" 16,6*3,28+10,4		64,848			
	VV		"m.č. 3.29" 25,4*3,28+19,5		102,812			
	VV		"m.č. 3.30" 35,3*3,28+70,5		186,284			
	VV		"m.č. 3.31" 20,7*3,28+23,06		90,956			
	VV		"m.č. 3.32" 34,46*3,28+67,6		180,629			
	VV		"m.č. 3.33" 36,9*3,28+75,35		196,382			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Mezisoučet		3 283,811			
	VV		"viz D1.1.1 - PD stávajícího stavu - 4.NP"					
	VV		"m.č. 4.01" 22,18*3,28+25,95		98,700			
	VV		"m.č. 4.02" 4,9*3,28		16,072			
	VV		"m.č. 4.03" 7,3*3,28		23,944			
	VV		"m.č. 4.04" 12,35*3,28+18,03		58,538			
	VV		"m.č. 4.05" 14,25*3,28+11,95		58,690			
	VV		"m.č. 4.06, 20 a 21" 147,3*3,28		483,144			
	VV		"m.č. 4.07" 28,05*3,28+42,6		134,604			
	VV		"m.č. 4.08" 22,48*3,28+26,75		100,484			
	VV		"m.č. 4.09" 41,54*3,28+91,2		227,451			
	VV		"m.č. 4.10" 19,6*3,28+31,9		96,188			
	VV		"m.č. 4.11" 18,72*3,28+22		83,402			
	VV		"m.č. 4.12" 21,3*3,28+22,6		92,464			
	VV		"m.č. 4.13" 18,3*3,28+19,06		79,084			
	VV		"m.č. 4.14" 42,3*3,28+88,9		227,644			
	VV		"m.č. 4.15" 21,82*3,28+24,3		95,870			
	VV		"m.č. 4.16" 17,2*3,28+17,08		73,496			
	VV		"m.č. 4.17" 35,2*3,28+68,6		184,056			
	VV		"m.č. 4.18" 21,22*3,28+22		91,602			
	VV		"m.č. 4.19" 27,26*3,28+45,3		134,713			
	VV		"m.č. 4.22" 29,42*3,28+53,72		150,218			
	VV		"m.č. 4.23" 34,3*3,28+66,8		179,304			
	VV		"m.č. 4.24" 35,3*3,28+70,5		186,284			
	VV		"m.č. 4.25" 20,7*3,28+23,1		90,996			
	VV		"m.č. 4.26" 17,3*3,28+11,6		68,344			
	VV		"m.č. 4.29" 24,6*3,28+17,5		98,188			
	VV		"m.č. 4.30" 22,3*3,28+25,9		99,044			
	VV		Mezisoučet		3 232,524			
	VV		"odečet dveří ve stěnách"					
	VV		-(22*0,8*2+2*1,6*2+4*0,6*2)		-46,400			
	VV		"odečet oken"					
	VV		-(17*2,4*2,4)+2,4*3*0,3*17		-61,200			
	VV		Mezisoučet		-107,600			
	VV		Součet		6 408,735			
539	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	2 138,198	17,50	37 418,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm" 249,621		249,621			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně" 14,1		14,100			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm" 1294,346		1 294,346			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně" 269,129		269,129			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží" 71,325		71,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%" 175		175,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm" 42,971		42,971			
	VV		"ODEČET - viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m" -328,294		-328,294			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09 - stáv. omítky zašpiněné výstavbou" 350		350,000			
	VV		Součet		2 138,198			
540	K	784181125	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	328,294	17,50	5 745,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, m.č. 5.01" (9,827+0,25*2+5,57+2,1+0,9+0,9+4,377+0,9+0,9+2,1+5,57)*6,9-0,9*2*4		224,944			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, m.č. 5.02 a 5.02" ((2,05+0,85+0,85+2,6+1,4)*6,9-0,9*2)*2		103,350			
	VV		Součet		328,294			
541	K	784181129	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	65,210	17,50	1 141,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm" 65,21		65,210			
	VV		Součet		65,210			
542	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 408,735	40,00	256 349,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz D1.1.1 - PD stávajícího stavu - 3.NP"					
	VV		"m.č. 3.01" 22,2*3,28+25,8		98,616			
	VV		"m.č. 3.04" 24,6*3,28+18,3		98,988			
	VV		"m.č. 3.05" 17,32*3,28+11,95		68,760			
	VV		"m.č. 3.06, 21, 14 a 24" 140,5*3,28		460,840			
	VV		"m.č. 3.07" 35,3*3,28+70		185,784			
	VV		"m.č. 3.08" 20,9*3,28+23,8		92,352			
	VV		"m.č. 3.09" 34,26*3,28+66,5		178,873			
	VV		"m.č. 3.10" 20,7*3,28+20,35		88,246			
	VV		"m.č. 3.11" 37,1*3,28+76,12		197,808			
	VV		"m.č. 3.12" 21,82*3,28+24,3		95,870			
	VV		"m.č. 3.13" 21,67*3,28+23,7		94,778			
	VV		"m.č. 3.15" 18,2*3,28+18,6		78,296			
	VV		"m.č. 3.16" 35,2*3,28+68,56		184,016			
	VV		"m.č. 3.17" 21,82*3,28+24,3		95,870			
	VV		"m.č. 3.18" 20,3*3,28+18,7		85,284			
	VV		"m.č. 3.19" 14,21*3,28+8,26		54,869			
	VV		"m.č. 3.20" 6,05*3,28+2,04		21,884			
	VV		"m.č. 3.22" 20,07*3,28+20,4		86,230			
	VV		"m.č. 3.23" 21,82*3,28+24,3		95,870			
	VV		"m.č. 3.25" 22,2*3,28+25,85		98,666			
	VV		"m.č. 3.26" 16,6*3,28+10,4		64,848			
	VV		"m.č. 3.29" 25,4*3,28+19,5		102,812			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"m.č. 3.30" 35,3*3,28+70,5		186,284			
	VV		"m.č. 3.31" 20,7*3,28+23,06		90,956			
	VV		"m.č. 3.32" 34,46*3,28+67,6		180,629			
	VV		"m.č. 3.33" 36,9*3,28+75,35		196,382			
	VV		Mezisoučet		3 283,811			
	VV		"viz D1.1.1 - PD stávajícího stavu - 4.NP"					
	VV		"m.č. 4.01" 22,18*3,28+25,95		98,700			
	VV		"m.č. 4.02" 4,9*3,28		16,072			
	VV		"m.č. 4.03" 7,3*3,28		23,944			
	VV		"m.č. 4.04" 12,35*3,28+18,03		58,538			
	VV		"m.č. 4.05" 14,25*3,28+11,95		58,690			
	VV		"m.č. 4.06, 20 a 21" 147,3*3,28		483,144			
	VV		"m.č. 4.07" 28,05*3,28+42,6		134,604			
	VV		"m.č. 4.08" 22,48*3,28+26,75		100,484			
	VV		"m.č. 4.09" 41,54*3,28+91,2		227,451			
	VV		"m.č. 4.10" 19,6*3,28+31,9		96,188			
	VV		"m.č. 4.11" 18,72*3,28+22		83,402			
	VV		"m.č. 4.12" 21,3*3,28+22,6		92,464			
	VV		"m.č. 4.13" 18,3*3,28+19,06		79,084			
	VV		"m.č. 4.14" 42,3*3,28+88,9		227,644			
	VV		"m.č. 4.15" 21,82*3,28+24,3		95,870			
	VV		"m.č. 4.16" 17,2*3,28+17,08		73,496			
	VV		"m.č. 4.17" 35,2*3,28+68,6		184,056			
	VV		"m.č. 4.18" 21,22*3,28+22		91,602			
	VV		"m.č. 4.19" 27,26*3,28+45,3		134,713			
	VV		"m.č. 4.22" 29,42*3,28+53,72		150,218			
	VV		"m.č. 4.23" 34,3*3,28+66,8		179,304			
	VV		"m.č. 4.24" 35,3*3,28+70,5		186,284			
	VV		"m.č. 4.25" 20,7*3,28+23,1		90,996			
	VV		"m.č. 4.26" 17,3*3,28+11,6		68,344			
	VV		"m.č. 4.29" 24,6*3,28+17,5		98,188			
	VV		"m.č. 4.30" 22,3*3,28+25,9		99,044			
	VV		Mezisoučet		3 232,524			
	VV		"odečet dveří ve stěnách"					
	VV		-(22*0,8*2+2*1,6*2+4*0,6*2)		-46,400			
	VV		"odečet oken"					
	VV		-(17*2,4*2,4)+2,4*3*0,3*17		-61,200			
	VV		Mezisoučet		-107,600			
	VV		Součet		6 408,735			
543	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	2 138,198	41,25	88 200,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm" 249,621		249,621			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášena strojně" 14,1		14,100			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm" 1294,346		1 294,346			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně" 269,129		269,129			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží" 71,325		71,325			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%" 175		175,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm" 42,971		42,971			
	VV		"ODEČET - viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m" -328,294		-328,294			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09 - stáv. omítky zašpiněné výstavbou" 350		350,000			
	VV		Součet		2 138,198			
544	K	784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	328,294	43,75	14 362,86	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky přes 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, m.č. 5.01" (9,827+0,25*2+5,57+2,1+0,9+0,9+4,377+0,9+0,9+2,1+5,57)*6,9-0,9*2*4		224,944			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06, D1.1.3.08, m.č. 5.02 a 5.02" ((2,05+0,85+0,85+2,6+1,4)*6,9-0,9*2)*2		103,350			
	VV		Součet		328,294			
545	K	784211109	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m2	65,210	41,25	2 689,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm" 65,21		65,210			
	VV		Součet		65,210			
546	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra ošetřuvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	1 265,853	7,50	9 493,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	VV		"počítána plocha 50% z celkové výměry"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm" 249,621*0,5		124,811			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Vápenocem. omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně" 14,1*0,5		7,050			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm" 1294,346*0,5		647,173			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně" 269,129*0,5		134,565			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží" 71,325*0,5		35,663			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%" 175*0,5		87,500			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm" 42,971*0,5		21,486			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09 - stáv. omítky zašpiněné výstavbou" 350*0,5		175,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.08-09, výpočet viz položka Potažení vnitřních schodišťových konstrukcí vápenným štukem tloušťky do 3 mm" 65,21*0,5		32,605			
VV			Součet		1 265,853			
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>43 700,00</b>	
D	21-M		<b>Elektromontáže</b>				<b>43 700,00</b>	
547	K	179	Přesun krabičky zabezpečovacího systému v 1.NP na strop, specifikace-viz Fotodokumentace bouracích prací	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00	
PP			Přesun krabičky zabezpečovacího systému v 1.NP na strop, specifikace-viz Fotodokumentace bouracích prací					
VV			"viz Fotodokumentace bouracích prací" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
548	K	180	Dodávka a montáž tryskového osoušeče rukou, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V11)	kus	2,000	20 875,00	41 750,00	
PP			Dodávka a montáž tryskového osoušeče rukou, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V11)					
VV			"viz v.č. D1.1.3.06" 1+1		2,000			
VV			Součet		2,000			
D	N00		<b>Ostatní práce a dodávky</b>				<b>310 467,50</b>	
549	K	181	Dodávka a montáž obkladu stěn šaten (m.č. 5.06), specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M03)	m2	84,732	3 125,00	264 787,50	
PP			Dodávka a montáž obkladu stěn šaten (m.č. 5.06), specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M03)					
VV			"viz v.č. D1.1.3.06 - menší šatna" $(3,8+0,7*2+0,2*2+0,9)*(3,5-0,45)+(4,2+0,9)*(3,5-0,2)$		36,655			
VV			"viz v.č. D1.1.3.06 - větší šatna" $(6,965+0,9)*(3,5-0,45)+(6,565+0,7*2+0,2*2+0,9)*(3,5-0,9)$		48,077			
VV			Součet		84,732			
550	K	182	Dodávka a montáž přenosného hasicího přístroje včetně držáku, hasicí schopnost 27A (144B), specifikace-viz projektová dokumentace	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	
PP			Dodávka a montáž přenosného hasicího přístroje včetně držáku, hasicí schopnost 27A (144B), specifikace-viz projektová dokumentace					
VV			"viz D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení" 3		3,000			
VV			Součet		3,000			
551	K	183	Demontáž a zpětná montáž stávajícího hasičského přístroje	kus	2,000	500,00	1 000,00	
PP			Demontáž a zpětná montáž stávajícího hasičského přístroje					
VV			"viz Fotodokumentace bouracích prací" 1+1		2,000			
VV			Součet		2,000			
552	K	184	Dodávka a montáž fotoluminiscenčních značek "Směr úniku", 21x9 cm	kus	10,000	150,00	1 500,00	
PP			Dodávka a montáž fotoluminiscenčních značek "Směr úniku", součástí položky je i veškerý montážní materiál					
VV			"viz D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení" 10		10,000			
VV			Součet		10,000			
553	K	185	Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek	kus	8,000	50,00	400,00	
PP			Dodávka a montáž bezpečnostních tabulek (veškeré potřebné bezpečnostní tabulky mimo samostatně rozpočtovaných - směr proudění ve VZT potrubí, hlavní uzávěr elektriny, hlavní uzávěr vody, apod.)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
554	K	186	Dodávka a montáž bezpečnostní tabulky-označení umístění hasicích přístrojů	kus	3,000	60,00	180,00	
	PP		Dodávka a montáž bezpečnostní tabulky-označení umístění hasicích přístrojů, součástí položky je i veškerý montážní materiál					
	VV		"viz D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
555	K	187	Dodávka a montáž požárních těsnění prostupů instalací stropy a stěnami, specifikace-viz PBŘS	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dodávka a montáž požárních těsnění prostupů instalací stropy a stěnami, specifikace-viz PBŘS, rozsah položky je stanoven v PBŘS a v projektech jednotlivých instalací (jedná se o 10 ks prostupů průměru do 110 mm a 20 ks pr. do 50 mm), položka zahrnuje i označení ve smyslu vyhlášky č. 23/2008 Sb.					
	VV		"viz Požárně bezpečnostní řešení a výkresy jednotlivých instalací" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
556	K	188	Dodávka a montáž nepožárního těsnění prostupů instalací stavebními konstrukcemi (stěny, stropy)	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Dodávka a montáž nepožárního těsnění prostupů instalací stavebními konstrukcemi (stěny, stropy), rozsah položky je stanoven v PBŘ a v projektech jednotlivých instalací (jedná se o 15 ks prostupů průměru do 110 mm a 20 ks pr. do 50 mm)					
	VV		"viz Požárně bezpečnostní řešení a výkresy jednotlivých instalací" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
557	K	189	Dodávka a montáž prvku pro ocelové konstrukce skládající se z modulu pro přenos tahových sil a z modulu pro přenos posouvajících a normálových sil, specifikace-viz statická část PD	kus	6,000	4 500,00	27 000,00	
	PP		Dodávka a montáž prvku pro ocelové konstrukce skládající se z modulu pro přenos tahových sil a z modulu pro přenos posouvajících a normálových sil. Počet a uspořádání jednotlivých modulů se řídí rozměry napojovaných prvků a působícími vnitřními silami. Určen pro realizaci průniků nosných ocelových profilů obvodovým pláštěm s bezpečným termickým přerušením, což vede k minimalizaci tepelných mostů, specifikace-viz statická část PD					
	VV		"viz v.č. D.1.2.b-2" 2+2+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS2 - ZTI (SO 01 Nástavba 5.NP)**

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**669 120,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	669 120,58	21,00%	140 515,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**809 635,90**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS2 - ZTI (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00

Uchazeč:

Praha 3 - Žižkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**669 120,58**

### HSV - Práce a dodávky HSV

5 725,89

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 370,90

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 755,00

997 - Přesun sutě

599,15

998 - Přesun hmot

0,84

### PSV - Práce a dodávky PSV

655 269,69

713 - Izolace tepelné

122 500,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

244 936,26

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

71 561,26

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

154 162,50

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

26 511,88

763 - Konstrukce suché výstavby

33 889,36

781 - Dokončovací práce - obklady

1 708,43

### ost - Ostatní

8 125,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS2 - ZTI (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**669 120,58**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 725,89	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 370,90	
1	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	13,000	45,30	588,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8 - ukončení stáv. potrubí ve 4.NP" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
2	M	55341427	mřížka větrací nerezová 150 x 150 se sítovinou	kus	13,000	214,00	2 782,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		mřížka větrací nerezová 150 x 150 se sítovinou					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8 - ukončení stáv. potrubí ve 4.NP" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 755,00	
3	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	0,900	1 950,00	1 755,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - prostup vody zdí" 0,3		0,300			
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - prostup vody stropem" 0,3*2		0,600			
	VV		Součet		0,900			
D	997		Přesun sutě				599,15	
4	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,228	1 780,00	405,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,228	62,50	14,25	CS ÚRS 2018 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,456	6,25	2,85	CS ÚRS 2018 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			"součet z rozpočtového programu" (0,228)*2		0,456			
VV			Součet		0,456			
7	K	997013812	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu na bázi sádry kód odpadu 170 802	t	0,143	935,00	133,71	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 802					
VV			"součet z rozpočtového programu" 0,143		0,143			
VV			Součet		0,143			
8	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,085	500,00	42,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
VV			"součet z rozpočtového programu" 0,005+0,08		0,085			
VV			Součet		0,085			
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>0,84</b>	
9	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,003	279,50	0,84	CS ÚRS 2018 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 12 do 24 m					
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>655 269,69</b>	
D 713			<b>Izolace tepelné</b>				<b>122 500,00</b>	
10	K	1	Dodávka a montáž kaučukové izolace tl. 100 mm na potrubí vody D32	m	2,500	1 500,00	3 750,00	
PP			Dodávka a montáž kaučukové izolace tl. 100 mm na potrubí vody D32					
VV			"viz v.č. Z-9 a Z-10" 2,5		2,500			
VV			Součet		2,500			
11	K	2	Dodávka a montáž kaučukové izolace na potrubí kanalizace	soubor	1,000	118 750,00	118 750,00	
PP			Dodávka a montáž kaučukové izolace na potrubí kanalizace, 1 soubor zahrnuje kaučukovou izolaci v tl. dle PD v tomto rozsahu :					
PP			<ul style="list-style-type: none"> <li>- na potrubí DN 50 v délce 47,3 mb</li> <li>- na potrubí DN 75 v délce 7,7 mb</li> <li>- na potrubí DN 100 v délce 80,85 mb</li> <li>- na potrubí DN 125 v délce 9,9 mb</li> </ul>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				244 936,26	
12	K	3	Samostatně nerozpočtované stavební úpravy pro kanalizaci	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Samostatně nerozpočtované stavební úpravy pro kanalizaci, položka zahrnuje tyto práce a dodávky: - utěsnění prostupů potrubí DN 200 betonovými konstrukcemi včetně hydroizolačního utěsnění - 4x - 20 hodin práce zedníka - 4 hodiny práce sádkartónáře					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000	525,00	1 050,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	7,000	450,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
15	K	721175001	Potrubí kanalizační plastové připojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 50	m	47,300	475,00	22 467,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé připojovací DN 50					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" (1,5+2,5+1,5+1,5+1+2+1+1,5+1+2,5+6+5+5+1,5+1,5+1+1*6+1)*1,1		47,300			
	VV		Součet		47,300			
16	K	721175002	Potrubí kanalizační plastové připojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 70	m	1,650	612,50	1 010,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé připojovací DN 70					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" (1,5)*1,1		1,650			
	VV		Součet		1,650			
17	K	721175003	Potrubí kanalizační plastové připojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 100	m	5,500	1 487,50	8 181,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé připojovací DN 100					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" (5*1)*1,1		5,500			
	VV		Součet		5,500			
18	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 100	m	31,900	1 225,00	39 077,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 100					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" (5+1,5+5+4+1,5+6*2)*1,1		31,900			
	VV		Součet		31,900			
19	K	721175021	Potrubí kanalizační plastové svodné zvuk tlumící vícevrstvé DN 100	m	20,350	1 225,00	24 928,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé svodné (ležaté) DN 100					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" (6+4+1,5+2,5+2+2,5)*1,1		20,350			
	VV		Součet		20,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	721175031	Potrubí kanalizační plastové dešťové zvuk tlumící vícevrstvé DN 70	m	6,050	1 025,00	6 201,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé dešťové DN 70					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" (2,5+3)*1,1		6,050			
	VV		Součet		6,050			
21	K	721175032	Potrubí kanalizační plastové dešťové zvuk tlumící vícevrstvé DN 100	m	23,100	1 225,00	28 297,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé dešťové DN 100			0		
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" (5+1,5+3,5+3+1,5+3+2+1,5)*1,1		23,100	0		
	VV		Součet		23,100	0		
22	K	721175033	Potrubí kanalizační plastové dešťové zvuk tlumící vícevrstvé DN 125	m	9,900	1 812,50	17 943,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé dešťové DN 125					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" (6+1,5*2)*1,1		9,900			
	VV		Součet		9,900			
23	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	16,000	75,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8 - pro umyvadla" 5		5,000			
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8 - pro OTV" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8 - pro KL" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8 - pro VZT" 2+6+1		9,000			
	VV		Součet		16,000			
24	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	87,50	175,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8 - pro pisoár" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8 - pro podlahovou vpust" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8 - pro SV a SV1" 8+1		9,000			
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8 - pro VÝL" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8 - pro WC" 4		4,000			
	VV		Součet		14,000			
26	K	4	Dodávka a montáž podlahové vpusti včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V18)	kus	1,000	1 875,00	1 875,00	
	PP		Dodávka a montáž podlahové vpusti včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V18)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V18" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	5	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M37a)	kus	8,000	3 750,00	30 000,00	
	PP		Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střechy svislý odtok, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M37a)					
	VV		"viz v.č. Z-4 a D1.1.3.32 - SP-M37a" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	6	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzný střešný vodorovný odtok, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M37a)	kus	1,000	4 375,00	4 375,00	
	PP		Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzný střešný vodorovný odtok, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M37a)					
	VV		"viz v.č. Z-4 a D1.1.3.32 - SP-M37a" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	7	Dodávka a montáž větracího komínku kanalizace s manžetou pro napojení mPVC střešní krytiny, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M37b)	kus	4,000	1 031,25	4 125,00	
	PP		Dodávka a montáž větracího komínku kanalizace s manžetou pro napojení mPVC střešní krytiny, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M37b)					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
30	K	8	Dodávka a montáž nerezového větracího komínku kanalizace, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M37c)	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
	PP		Dodávka a montáž nerezového větracího komínku kanalizace, specifikace-viz v.č. D1.1.3.32 (SP-M37c)					
	VV		"viz v.č. Z-6 a D1.1.3.32 - odvětrávání stáv. stoupaček" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	9	Dodávka a montáž vodní zápachové uzávěrky DN 40 pro odvod kondenzátu, specifikace-viz PD	kus	9,000	412,50	3 712,50	
	PP		Dodávka a montáž vodní zápachové uzávěrky DN 40 pro odvod kondenzátu - transparentní s mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička) a čistící vložkou, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" 6+2+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
32	K	10	Dodávka a montáž podomítkového sifonu ke klimatizačním jednotkám DN32, specifikace-viz PD	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Dodávka a montáž vodní zápachové uzávěrky DN 40 pro odvod kondenzátu - transparentní s mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička) a čistící vložkou, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8 - pro klima jednotku" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	K	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	14,000	862,50	12 075,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" 13+1		14,000			
	VV		Součet		14,000			
35	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	145,750	15,00	2 186,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8 - výpočet viz položky jednotlivých potrubí" 47,3+1,65+5,5+31,9+20,35+6,05+23,1+9,9		145,750			
	VV		Součet		145,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,429	1 875,00	804,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				71 561,26	
37	K	722171934	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 32 mm	kus	2,000	187,50	375,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 25 do 32 mm					
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	M	11	tvarovka pro napojení na stávající vodovod, specifikace-viz PD	kus	2,000	75,00	150,00	
	PP		tvarovka pro napojení na stávající vodovod, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	13,200	275,00	3 630,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10" (1+1,5+1+2+3+1+0,5+1,5+0,5)*1,1		13,200			
	VV		Součet		13,200			
40	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	75,900	312,50	23 718,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5, studená voda					
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10" (0,5+1+1,5+4+3+1,5+1,5+1+3+1+7,5+12,5+1+3+1+0,5+1,5+1,5+0,5+2,5+3,5+1)*1,1+(4+1+1+8+1)*1,1		75,900			
	VV		Součet		75,900			
41	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	25,025	362,50	9 071,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4, studená voda					
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10" (3,5+3+1,75+1+1,5+4)*1,1+(3+2,5+2,5)*1,1		25,025			
	VV		Součet		25,025			
42	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	13,200	62,50	825,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - potrubí D20" (1+1,5+1+2+3+1+0,5+1,5+0,5)*1,1		13,200			
	VV		Součet		13,200			
43	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	100,925	75,00	7 569,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - potrubí D25" (0,5+1+1,5+4+3+1,5+1,5+1+3+1+7,5+12,5+1+3+1+0,5+1,5+1,5+0,5+2,5+3,5+1)*1,1+(4+1+1+8+1)*1,1		75,900			
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - potrubí D32" (3,5+3+1,75+1+1,5+4)*1,1+(3+2,5+2,5)*1,1		25,025			
	VV		Součet		100,925			
44	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	10,000	187,50	1 875,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - pro WC" 4		4,000			
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - pro nezámrazný zahradní ventil" 3		3,000			
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - pro zahradní ventil" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - pro hydrant" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - pro pisoár" 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
45	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	8,000	312,50	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - pro průtokový ohřivač" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - pro akumulární ohřivač" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - pro výlevku" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - pro umyvadla" 5		5,000			
	VV		Součet		8,000			
46	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	562,50	1 125,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/4					
	VV		"viz v.č. Z-10 - sekční uzávěry" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	K	12	Dodávka a montáž nezámrazného zahradního ventilu, specifikace-viz PD	kus	3,000	2 437,50	7 312,50	
	PP		Dodávka a montáž nezámrazného zahradního ventilu, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
48	K	13	Dodávka a montáž zahradního ventilu, specifikace-viz PD	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
	PP		Dodávka a montáž zahradního ventilu, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	7 875,00	7 875,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.33 - SP-V31" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	114,125	17,50	1 997,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou i tlakové zkoušky</i>					
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - potrubí D20" (1+1,5+1+2+3+1+0,5+1,5+0,5)*1,1		13,200			
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - potrubí D25" (0,5+1+1,5+4+3+1,5+1,5+1+3+1+7,5+12,5+1+3+1+0,5+1,5+1,5+0,5+2,5+3,5+1)*1,1+(4+1+1+8+1)*1,1		75,900			
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - potrubí D32" (3,5+3+1,75+1+1,5+4)*1,1+(3+2,5+2,5)*1,1		25,025			
	VV		Součet		114,125			
51	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,153	1 875,00	286,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>154 162,50</b>	
52	K	14	Dodávka a montáž sedátka klozetového, specifikace-viz PD	kus	4,000	962,50	3 850,00	
	PP		Dodávka a montáž sedátka klozetového, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	3 250,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V07)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V07" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
54	K	725112173	Kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený odpad svistý	soubor	2,000	6 237,50	12 475,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svistým					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V12" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	1,000	7 487,50	7 487,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V16)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V16" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	725211603	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	3,000	1 625,00	4 875,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V05)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V05" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	2,000	3 250,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílé 640 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V06)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V06" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	4 375,00	4 375,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V13)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.33 - SP-V13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	15	Dodávka a montáž nástěnného zásobníku na TUV (objem 100 l) včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V14)	kus	1,000	11 125,00	11 125,00	
	PP		Dodávka a montáž nástěnného zásobníku na TUV (objem 100 l) včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V14)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.33 - SP-V14" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	16	Dodávka a montáž průtokového ohřívače včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz PD	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Dodávka a montáž průtokového ohřívače včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. Z-10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	17,000	100,00	1 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V07" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V12" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V16" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V05" 3*2		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V06" 2*2		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.33 - SP-V14" 1*2		2,000			
	VV		Součet		17,000			
62	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	17,000	100,00	1 700,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V07" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V12" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V16" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V05" 3*2		6,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V06" 2*2		4,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.33 - SP-V14" 1*2		2,000			
	VV		Součet		17,000			
63	K	17	Dodávka a montáž - baterie nástěnná k výlevce, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V13)	kus	1,000	1 625,00	1 625,00	
	PP		Dodávka a montáž - baterie nástěnná k výlevce, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V13)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.33 - SP-V13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V05" 3		3,000			
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V06" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
65	K	18	Dodávka a montáž pevného nerez madla WC včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V12A)	kus	2,000	1 125,00	2 250,00	
	PP		Dodávka a montáž pevného nerez madla WC včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V12A)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V12A" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	K	19	Dodávka a montáž sklopného nerez madla WC včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V12A)	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		Dodávka a montáž sklopného nerez madla WC včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V12A)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V12A" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	20	Dodávka a montáž - háček na oděvy, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V09)	kus	4,000	412,50	1 650,00	
	PP		Dodávka a montáž - háček na oděvy, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V09)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V09" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
68	K	21	Dodávka a montáž - zásobník na hygienické sáčky nerezový, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V09)	kus	4,000	1 375,00	5 500,00	
	PP		Dodávka a montáž - zásobník na hygienické sáčky nerezový, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V09)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V17" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
69	K	22	Dodávka a montáž - odpadkový koš nerezový 12l, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V09)	kus	5,000	875,00	4 375,00	
	PP		Dodávka a montáž - odpadkový koš nerezový 12l, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V09)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V17" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
70	K	23	Dodávka a montáž - záchodová štětka v nástěnném držáku chromovaném, nepr. sklo, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V09)	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
	PP		Dodávka a montáž - záchodová štětka v nástěnném držáku chromovaném, nepr. sklo, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V09)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V09" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
71	K	24	Dodávka a montáž - dávkovač mýdla nástěnný nerezový, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V09)	kus	5,000	862,50	4 312,50	
	PP		Dodávka a montáž - dávkovač mýdla nástěnný nerezový, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V09)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V09" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	25	Dodávka a montáž - zásobník na toaletní papír, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V10)	kus	4,000	862,50	3 450,00	
	PP		Dodávka a montáž - zásobník na toaletní papír, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V10)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V10" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
73	K	26	Dodávka a montáž - tryskový osoušeč rukou, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V11)	kus	2,000	18 125,00	36 250,00	
	PP		Dodávka a montáž - tryskový osoušeč rukou, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V11)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V11" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	K	27	Dodávka a montáž - nerezový zásobník na papírové utěrky, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V17)	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Dodávka a montáž - nerezový zásobník na papírové utěrky, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V17)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V17" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
75	K	28	Dodávka a montáž - nerezový závěsný odpadkový koš s poklopem, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V17)	kus	2,000	750,00	1 500,00	
	PP		Dodávka a montáž - nerezový závěsný odpadkový koš s poklopem, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V17)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V17" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	29	Dodávka a montáž - odkládací police na WC pro tělesně postižené (ozn. H), specifikace-viz PD	kus	2,000	1 375,00	2 750,00	
	PP		Dodávka a montáž - odkládací police na WC pro tělesně postižené (ozn. H), specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - ozn. H" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
77	K	30	Dodávka a montáž - sklopné zrcadlo 600x600 mm pro tělesně postižené, specifikace-viz PD	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	PP		Dodávka a montáž - sklopné zrcadlo 600x600 mm pro tělesně postižené, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
78	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 24 m	t	0,220	1 875,00	412,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
<b>D</b>	<b>726</b>		<b>Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>				<b>26 511,88</b>	
79	K	31	Instalační předstěna pro závěsnou výlevku včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V13)	soubor	1,000	4 875,00	4 875,00	
	PP		Instalační předstěna pro závěsnou výlevku včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V13)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.06 a D1.1.3.33 - SP-V13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	5 375,00	10 750,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (SP-V08)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V08" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
81	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kci	soubor	2,000	5 375,00	10 750,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 a D1.1.3.33 - SP-V12" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
82	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,073	1 875,00	136,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>33 889,36</b>	
83	K	763121921	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK předsazené stěně tl přes 100 mm s vyztužením profily	kus	51,000	505,00	25 755,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zhotovení otvorů v předsazených a šachtových stěnách ze sádkartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro stěnu tl. přes 100 mm, velikost do 0,10 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i zapravení prostupu</i>					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8 - pro kanalizaci" 25		25,000			
	VV		"viz v.č. Z-9 a Z-10 - pro vodovodní potrubí" 22+4		26,000			
	VV		Součet		51,000			
84	K	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	kus	9,000	114,00	1 026,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádkartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
85	M	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	9,000	781,00	7 029,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm					
	VV		"viz v.č. Z-4 až Z-8" 9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
86	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,064	1 240,00	79,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	781		<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>1 708,43</b>	
87	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,440	376,00	541,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 - pozice 3" 0,6*1,2*2		1,440			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,440			
88	M	634651260	zrcadlo nemontované čiré tl 5mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	1,800	642,00	1 155,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		zrcadlo nemontované čiré tl. 5 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.27 - pozice 3" (0,6*1,2*2)*1,25		1,800			
	VV		Součet		1,800			
89	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	0,023	495,00	11,39	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	<b>D ost</b>		<b>Ostatní</b>				<b>8 125,00</b>	
90	K	32	Dodávka a montáž jímky pro uzávěr a vypouštění vody ze systému na zimní období, specifikace-viz PD	kus	1,000	8 125,00	8 125,00	
	PP		Dodávka a montáž jímky pro uzávěr a vypouštění vody ze systému na zimní období, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. Z-10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS3 - Elektroinstalace (SO 01 Nástavba 5.NP)**

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**1 995 453,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 995 453,04	21,00%	419 045,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 414 498,18**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS3 - Elektroinstalace (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00

Uchazeč:

Praha 3 - Žižkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 995 453,04**

### HSV - Práce a dodávky HSV

78 351,48

3 - Svislé a kompletní konstrukce

283,20

4 - Vodorovné konstrukce

1 589,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 009,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

55 262,82

997 - Přesun sutě

11 586,85

998 - Přesun hmot

7 619,38

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 638 227,85

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 541 263,89

742 - Elektroinstalace - slaboproud

96 963,96

### M - Práce a dodávky M

194 965,51

21-M - Elektromontáže

23 375,61

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

171 589,90

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

83 908,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS3 - Elektroinstalace (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 995 453,04**

D HSV Práce a dodávky HSV 78 351,48

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 283,20

1	K	310235251	Zazdívkva otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	3,000	94,40	283,20	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm

VV "viz. výkres D1.4.EL-1 až D1.4.EL-5"

VV 1+1+1 3,000

VV Součet 3,000

D 4 Vodorovné konstrukce 1 589,40

2	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	0,225	7 064,00	1 589,40	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárniceových a prefabrikovaných

VV "viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"

VV 0,0225\*10 0,225

VV Součet 0,225

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 009,83

3	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,590	264,80	2 009,83	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách

VV "viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"

VV 134\*0,03+51\*0,07 7,590

VV Součet 7,590

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						55 262,82
4	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	1 056,000	14,20	14 995,20	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm						
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"						
	VV		300+200+102+80+4+4+2+78*4+13*4		1 056,000				
	VV		Součet		1 056,000				
5	M	56284001	hmoždinka do stěny 8mm	100 kus	10,560	333,60	3 522,82	CS ÚRS 2018 01	
	PP		hmoždinka do stěny 8mm						
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"						
	VV		(300+200+102+80+4+4+2+78*4+13*4)/100		10,560				
	VV		Součet		10,560				
6	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	10,000	81,40	814,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm						
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"						
	VV		10*1		10,000				
	VV		Součet		10,000				
7	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	6,000	80,80	484,80	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm						
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"						
	VV		6*1		6,000				
	VV		Součet		6,000				
8	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,000	130,40	391,20	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm						
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"						
	VV		1+1+1		3,000				
	VV		Součet		3,000				
9	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	10,000	108,80	1 088,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm						
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"						
	VV		5*2		10,000				
	VV		Součet		10,000				
10	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	207,000	115,20	23 846,40	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m <sup>2</sup> , hl. do 150 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		75+54+2+24+52		207,000			
	VV		Součet		207,000			
11	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	134,000	51,70	6 927,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		20+4+4+20+10+20+8+10+4+4+10+10+10		134,000			
	VV		Součet		134,000			
12	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	51,000	62,60	3 192,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		10+10+10+2+2+1+1+5+5+5		51,000			
	VV		Součet		51,000			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>11 586,85</b>	
13	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	4,186	1 856,00	7 769,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
14	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	4,186	912,00	3 817,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 3,817+0,369		4,186			
	VV		Součet		4,186			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>7 619,38</b>	
15	K	460600071	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	8,372	9,90	82,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" (3,817+0,369)*2		8,372			
	VV		Součet		8,372			
16	K	998011015	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 1000 m	t	4,186	136,00	569,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 3,817+0,369		4,186			
	VV		Součet		4,186			
17	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	3,474	944,00	3 279,46	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,888+2,586		3,474			
	VV		Součet		3,474			
18	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	26,341	140,00	3 687,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 26,341		26,341			
	VV		Součet		26,341			
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 638 227,85</b>	
	D	741	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>1 541 263,89</b>	
19	K	73553104R1	Montáž, instalace a napojení tepelného čidla	kus	1,000	265,61	265,61	
	PP		Montáž, instalace a napojení tepelného čidla					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	M	48410331R1	Čidlo teploty Ni1000 exteriérové	kus	1,000	1 726,83	1 726,83	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	73553104R2	Montáž, instalace a napojení čidla kvality vzduchu	kus	2,000	241,46	482,92	
	PP		Montáž, instalace a napojení tepelného čidla					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	M	48410331R2	Čidlo kvality vzduchu	kus	2,000	6 512,20	13 024,40	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	220,000	34,88	7 673,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		90+5+5+5+10+5+100		220,000			
	VV		Součet		220,000			
24	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m	m	220,000	11,95	2 629,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		90+5+5+5+10+5+100		220,000			
	VV		Součet		220,000			
25	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	52,800	29,51	1 558,13	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, větší Ø přes 11 do 23 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		72*0,1+54*0,4+24*0,5+2+20*0,5		52,800			
	VV		Součet		52,800			
26	M	34571152	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2 mm	m	52,800	3,54	186,91	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 16/21,2 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		72*0,1+54*0,4+24*0,5+2+20*0,5		52,800			
	VV		Součet		52,800			
27	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	154,000	34,88	5 371,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, větší Ø přes 23 do 35 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		144+10		154,000			
	VV		Součet		154,000			
28	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5 mm	m	144,000	6,46	930,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		30*0,5+5+30+30+35+6+12+2+3*3		144,000			
	VV		Součet		144,000			
29	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5 mm	m	10,000	10,37	103,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		20*0,5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
30	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	11,000	40,24	442,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, větší Ø přes 35 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		2*5,5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
31	M	34571158	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 48 mm	m	11,000	23,54	258,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 48 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		2*5,5		11,000			
	VV		Součet		11,000			
32	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	222,000	64,39	14 294,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		100+52+70		222,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		222,000			
33	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m	100,000	17,07	1 707,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		20+1+1+30+20+6+8+2+2+10		100,000			
	VV		Součet		100,000			
34	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	m	52,000	47,32	2 460,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		10+2+2+10+20+1+3+2+2		52,000			
	VV		Součet		52,000			
35	M	34571008R2	lišta elektroinstalační bezhalogenová LHD 40x20HF_HD	m	70,000	156,59	10 961,30	
	PP		lišta elektroinstalační bezhalogenová LHD 40x20HF_HD					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		2*(5+5*4+10)		70,000			
	VV		Součet		70,000			
36	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	20,000	87,20	1 744,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		20*1		20,000			
	VV		Součet		20,000			
37	M	34571008R1	lišta elektroinstalační hranatá bílá 120 x 40	m	20,000	168,78	3 375,60	
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 120 x 40					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		20*1		20,000			
	VV		Součet		20,000			
38	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	73,000	32,20	2 350,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		10+2+2+17+1+13+3+5+2+2+2+4+1+1+1+2+1+3+1		73,000			
	VV		Součet		73,000			
39	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	73,000	28,05	2 047,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		10+2+2+17+1+13+3+5+2+2+2+4+1+1+1+2+1+3+1		73,000			
	VV		Součet		73,000			
40	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	78,000	122,93	9 588,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		54+24		78,000			
	VV		Součet		78,000			
41	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm	kus	54,000	136,34	7 362,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mm x 43mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		6+2+2+10+5+3+4+1+1+10+10		54,000			
	VV		Součet		54,000			
42	M	34571563	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm	kus	24,000	193,29	4 638,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 20x4 mm2, D 103 mm x 50 mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		4+5+5+2+2+1+1+2+2		24,000			
	VV		Součet		24,000			
43	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	52,000	206,83	10 755,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		4+24+1+4+5+2+2+2+2+4+2		52,000			
	VV		Součet		52,000			
44	M	34571428	krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2	kus	52,000	145,85	7 584,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		krabice pancéřová z PH 117x117x58 mm svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x4 mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		4+24+1+4+5+2+2+2+2+4+2		52,000			
	VV		Součet		52,000			
45	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	40,000	32,80	1 312,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		10+10+10+10		40,000			
	VV		Součet		40,000			
46	M	34140825	vodič silový s Cu jádrem 4mm2	m	40,000	11,46	458,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 4mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		10+10+10+10		40,000			
	VV		Součet		40,000			
47	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (CY, CHAH-R(V))	m	180,000	34,88	6 278,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 25 až 35 mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		40+30+10+40+40+20		180,000			
	VV		Součet		180,000			
48	M	34142160	vodič silový s Cu jádrem 25mm2	m	180,000	70,37	12 666,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 25mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		40+30+10+40+40+20		180,000			
	VV		Součet		180,000			
49	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	1 843,800	24,63	45 412,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1167,6+575,4+100,8		1 843,800			
	VV		Součet		1 843,800			
50	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	1 167,600	13,54	15 809,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
	VV		CYKY-O 3x1,5					
	VV		(3+5+5+6+10+8+8+12+20+6+8+6+3+40+40+45+20+3+3+3+2)*1,05		268,800			
	VV		CYKY-J 3x1,5					
	VV		(29+39+32+20+25+35+5+15+8+40+35+110+50+90+30+8+50+50+15+12+12+20+8+20+40+20+4+4+30)*1,05		898,800			
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		Součet		1 167,600			
51	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	575,400	22,93	13 193,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
	VV		CYKY-J 3x2,5					
	VV		(50+30+35+35+35+38+50+50+15+15+10+8+35+15+30+10+10+12+14+12+12+12+10+5)*1,05		575,400			
	VV		5					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		Součet		575,400			
52	M	3411103R1	kabel silový s Cu jádrem CXKH-V-O 3x2,5	m	100,800	22,93	2 311,34	
	PP		kabel silový s Cu jádrem CXKH-V-O 3x2,5					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		(8+40+8+40)*1,05		100,800			
	VV		Součet		100,800			
53	M	3411103R2	Topný kabel samoregulační 18W/m 2x2m	m	4,000	417,32	1 669,28	
	PP		Topný kabel samoregulační 18W/m 2x2m					
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-2"					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	741122632	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	42,000	61,95	2 601,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		(40*1)*1,05		42,000			
	VV		Součet		42,000			
55	M	3411162R1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x50mm2	m	42,000	502,20	21 092,40	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x50mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		(40*1)*1,05		42,000			
	VV		Součet		42,000			
56	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	468,300	32,80	15 360,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		443,1+25,2		468,300			
	VV		Součet		468,300			
57	M	34111090	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2	m	443,100	22,80	10 102,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x1,5mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		(30+31+33+34+24+24+26+10+10+25+30+50+15+30+50)*1,05		443,100			
	VV		Součet		443,100			
58	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	25,200	36,95	931,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		(12+12)*1,05		25,200			
	VV		Součet		25,200			
59	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	20,000	34,88	697,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		5+15		20,000			
	VV		Součet		20,000			
60	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	5,000	62,44	312,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		5*1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
61	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	15,000	88,17	1 322,55	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10+5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
62	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	84,000	38,66	3 247,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		(30+50)*1,05		84,000			
	VV		Součet		84,000			
63	M	3411110R1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x10mm2	m	84,000	136,22	11 442,48	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x10mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		(30+50)*1,05		84,000			
	VV		Součet		84,000			
64	K	741124731	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený pevně (JYTY)	m	488,250	32,80	16 014,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		273+42+107,1+66,15		488,250			
	VV		Součet		488,250			
65	M	3412605R1	kabel sdělovací Cu JYSTY 4x2x0,8	m	273,000	17,07	4 660,11	
	PP		kabel sdělovací Cu 4x2x0,8					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		(25+25+25+25+35+35+35+55)*1,05		273,000			
	VV		Součet		273,000			
66	M	3412605R2	kabel sdělovací Cu UTP 4x2x0,5	m	42,000	9,02	378,84	
	PP		kabel sdělovací Cu 4x2x0,5					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		(40*1)*1,05		42,000			
	VV		Součet		42,000			
67	M	3412605R3	kabel sdělovací JE-H(St)H 4x2x0,8	m	107,100	53,66	5 746,99	
	PP		kabel sdělovací JE-H(St)H 4x2x0,8					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		(45+6+45+6)*1,05		107,100			
	VV		Součet		107,100			
68	M	34121044	kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,5mm	m	66,150	5,61	371,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel sdělovací s Cu jádrem 2x2x0,5mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		(8+25+15+15)*1,05		66,150			
	VV		Součet		66,150			
69	K	741124733	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x1 mm2 uložený pevně (JYTY)	m	80,000	32,80	2 624,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x1 mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		25+55		80,000			
	VV		Součet		80,000			
70	M	34123562	kabel sdělovací Cu 3P 1,0mm	m	25,000	12,68	317,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel sdělovací Cu 3P 1,0mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		25*1		25,000			
	VV		Součet		25,000			
71	M	34123565	kabel sdělovací Cu 7P 1,0mm	m	55,000	30,73	1 690,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel sdělovací Cu 7P 1,0mm					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		20+15+20		55,000			
	VV		Součet		55,000			
72	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	23,41	374,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
73	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	61,59	1 231,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
74	K	741132136	Ukončení kabelů 4x50 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	10,000	355,12	3 551,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x50 mm2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+2+2+2+2+1		10,000			
	VV		Součet		10,000			
75	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	79,000	120,00	9 480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm2					
	VV		47+13+8+1		69,000			
	VV		1x montáž (zapojení) ventilátoru WC					
	VV		1		1,000			
	VV		1x napojení vpustě					
	VV		4+5		9,000			
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		79,000			
76	K	741132147	Ukončení kabelů 5x10 mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	5,000	145,37	726,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x10 mm <sup>2</sup>					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		3+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
77	K	741132151	Ukončení kabelů 7x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	12,000	152,20	1 826,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 7x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		10+2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
78	K	741132163	Ukončení kabelů 48x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	1 014,63	2 029,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 48x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> - napojení rozvaděče VZT					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
79	K	741132181	Příplatek za ukončení a připojení stínění nebo pancíře kabelu	kus	4,000	58,05	232,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením Příplatek k cenám za ukončení a připojení stínění nebo pancíře v plášti kabelu					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
80	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	12,000	365,85	4 390,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg -rozvodnice se zdrojem pro LED pásky DALI převodníkem, nebo zesilovačem RGBW signálu - montáž zdroje pro pásky ve skříňce					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		2+4+3+1+1+1		12,000			
	VV		"1x montáž zdroje pro pisoáry ve skříňce"					
	VV		Součet		12,000			
81	M	3571314R5	Ovládací panel pro MaR	kus	1,000	13 355,12	13 355,12	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
82	M	3571314R6	Rozvodnice pro LED pásky zdroj 12VDC 250W, + RGBW DALI převodník	kus	4,000	7 141,46	28 565,84	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1+1+1+1			4,000		
	VV		Součet			4,000		
83	M	3571314R7	Rozvodnice pro LED pásky zdroj 12VDC 250W, +RGBW zesilovač	kus	5,000	6 234,15	31 170,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1+1+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
84	M	3571314R8	Zdroj pro písoáry 24VDC ve skříněce	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	M	3571314R9	Zdroj 12DC 100W pro LED pásky	kus	1,000	731,71	731,71	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	4,000	775,61	3 102,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+1+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
87	M	3571314R2	Rozvaděč Rpl dle výkresu D1.4.EL-3,Rpl	kus	1,000	39 109,76	39 109,76	
			Rozvaděč Rpl - vřbava dle výkresu D1.4.EL-3,Rpl					
			Prázdná skřínř „P“ 600x900x200 - 1 ks					
			Obal na výkresy - 1ks					
			Nulová přípojnice - 2 ks					
			Propojovací přípojnice 63A - 6 ks					
			Výstražná tabulka - 2 ks					
			Spínač trojpólový 63A - 1 ks					
			Pojistkový odpínač vel 14 63A včetně pojistek - 1 ks					
			Ochrana přepětová II. stupeň 15kA -1 pol - 4 ks					
	PP		Jistič 10B/1 - 1 ks					
			Jistič 10C/1 - 3 ks					
			Jistič-chránič 10B/2/0,03 - 2 ks					
			Jistič-chránič 16B/2/0,03 - 2 ks					
			Jistič 10C/3 - 2 ks					
			Jistič 25B/3 - 1 ks					
			Svorky RSA 4 - 21 ks					
			Svorky RSA 16 - 3 ks					
			Obal, přesun a doprava					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	M	3571314R3	Rozvaděč RSM10B dle výkresu D1.4.EL-3,RSM10B	kus	1,000	39 520,98	39 520,98	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Rozvaděč RSM10B - výbava dle výkresu D1.4.EL-3,RSM10B					
			Prázdná skříň „P“ 418x586x145 - 1 ks					
			Obal na výkresy - 1 ks					
			Nulová přípojnice - 2 ks					
			Propojovací přípojnice 63A - 6 ks					
			Výstražná tabulka - 2 ks					
			Spínač trojpólový 63A - 1 ks					
			Pojistkový odpínač vel 14 63A včetně pojistek - 1 ks					
			Ochrana přepětová II. stupeň 15kA -1 pol - 4 ks					
			Jistič 6B/1 - 9 ks					
			Jistič 10B/1 - 7 ks					
			Jistič-chránič 10B/2/0,03 - 1 ks					
			Jistič-chránič 16B/2/0,03 - 2 ks					
			Stykač 25A - 1 ks					
			Svorky RSA 4 - 15 ks					
			Svorky RSA 16 - 3 ks					
			Obal, přesun a doprava					
			VV "viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
89	M	3571314R4	Rozvaděč pro světlíky RSV1 a RSV2 včetně baterie 2x12V RZN4404	kus	2,000	33 974,15	67 948,30	
			PP Rozvaděč pro světlíky RSV1 a RSV2 včetně baterie 2x12V RZN4404					
			VV "viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1+1			2,000		
			VV Součet			2,000		
90	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	576,83	576,83	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg					
			VV "viz výkresy číslo EL-4" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
91	M	3571314R1	Rozvaděč RMO10 dle výkresu D1.4.EL-3,RMO10	kus	1,000	179 003,41	179 003,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Rozvaděč RMO10 - výbava dle výkresu D1.4.EL-3,RMO10					
			Prázdna skříň „Z“ 800x1500x250 se zámkem - 1 ks					
			obal na výkresy - 1 ks					
			Nulová přípojnice - 2 ks					
			přípojnice 10 svorek - 4 ks					
			Propojovací přípojnice 63A - 6 ks					
			Výstražná tabulka - 2 ks					
			Spínač trojpólový 100A - 1 ks					
			Pojistkový odpínač vel 14 63A včetně pojistek - 1 ks					
			Ochrana přepětová II. stupeň 15kA -1 pol - 3 ks					
			Spínač 10A 1-0-2 páčkový na lištu - 1 ks					
			Jistič 0,5C/1 - 1 ks					
			Jistič 4C/1 - 1 ks					
			Jistič 6B/1 - 9 ks					
			Jistič 10B/1 - 21 ks					
			Jistič 16B/1 - 3 ks					
			Jistič 20B/3 - 1 ks					
			Jistič 20C/3 - 1 ks					
			Jistič 32B/3 - 1 ks					
			Jistič 50B/3 - 1 ks					
			Jistič-chránič 10B/2/0,03 - 3 ks					
			Jistič-chránič 16B/2/0,03 - 19 ks					
			Proudový chránič 25/4/0,03 - 1 ks					
			Relé 16A/24V DC - 6 ks					
			Stykač 25A/24V DC - 2 ks					
			Stykač 40A/230V čtyřpólový - 1 ks					
			Zdroj 230/24V/10A DC - 1 ks					
			Programovatelný modul MaR - 1 ks					
			Modul 8xDo - 1 ks					
			Modul 8xDi - 3 ks					
			Modul 8xAi čidla Ni1000 nebo Pt1000 - 1 ks					
			Modul RS485 - 1 ks					
			Modul DALI - 2 ks					
			Napáječ pro dali modul 24/18VDC - 2 ks					
			Svorkv RSA 2.5 - 48 ks					
			"viz výkresy číslo EL-4" 1		1,000			
			Součet		1,000			
92	K	74121000R1	Napojení v rozvaděči RSM8 jistič 63C/3	kus	1,000	9 317,07	9 317,07	
			"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1		1,000			
			Součet		1,000			
93	K	74121000R2	Posílení vývodu pro stoupací vedení jistič 100B/3	kus	1,000	6 585,37	6 585,37	
			"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1		1,000			
			Součet		1,000			
94	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	3,000	131,46	394,38	CS ÚRS 2018 01
			Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 1-jednopolových					
			"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1+1+1		3,000			
			Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	34535516R2	spínač v krabici z plastu 10A/250V řaz. 1, IP44	kus	3,000	109,76	329,28	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
96	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě	kus	2,000	140,85	281,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
97	M	34535633	přepínač střídavý 10A 3553-05629 do vlhka z plastu	kus	2,000	109,76	219,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		přepínač střídavý 10A 3553-05629 do vlhka z plastu					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
98	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	11,000	60,37	664,07	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 6+4+1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
99	M	34535576	spínač řazení 5 10A ostatní barvy	kus	11,000	245,85	2 704,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		spínač řazení 5 10A ostatní barvy					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		6+4+1		11,000			
	VV		Součet		11,000			
100	K	741310201	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový	kus	5,000	60,37	301,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		2+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
101	M	34535516	spínač jednopólový 10A ostatní barvy	kus	2,000	185,85	371,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		spínač jednopólový 10A ostatní barvy					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
102	M	34535516R1	spínač jednopólový 10A ostatní barvy IP44	kus	3,000	156,59	469,77	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
103	K	741310212	Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	6,000	60,37	362,22	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1+1+1+1+1+1		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
104	M	34535799	ovladač zapínací tlačítkový 10A 3553-80289 velkoplošný	kus	6,000	64,39	386,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		ovladač zapínací tlačítkový 10A 3553-80289 velkoplošný					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1+1+1+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
105	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý	kus	3,000	69,76	209,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
106	M	34535556	přepínač střídavý 10A řazení 6 ostatní barvy	kus	3,000	196,10	588,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		přepínač střídavý 10A řazení 6 ostatní barvy					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
107	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	13,000	104,63	1 360,19	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		6+7		13,000			
	VV		Součet		13,000			
108	M	3453551R1	spínač pohybový výstup 1x relé	kus	6,000	819,51	4 917,06	
	PP		spínač pohybový výstup 1x relé					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		2+2+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
109	M	3453551R2	spínač pohybový výstup 2x relé (světlo, ventilátor)	kus	7,000	1 302,44	9 117,08	
	PP		spínač pohybový výstup 2x relé (světlo, ventilátor)					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		2+3+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
110	K	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	2,000	144,88	289,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
111	M	34536398	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou 39563-23C	kus	2,000	512,20	1 024,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou 39563-23C					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
112	K	741313041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	14,000	100,61	1 408,54	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		4+2+4+3+1		14,000			
	VV		Součet		14,000			
113	M	34555104	zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy	kus	4,000	175,61	702,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
114	M	37451244	zásuvka data 1xRJ45 ostatní barvy	kus	2,000	311,71	623,42	CS ÚRS 2018 01
	PP		zásuvka data 1xRJ45 ostatní barvy					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
115	M	34555104R1	zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy s přepětovou ochranou	kus	4,000	951,22	3 804,88	
	PP		zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy s přepětovou ochranou					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
116	M	34555104R2	zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy IP44	kus	3,000	152,20	456,60	
	PP		zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy IP44					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
117	M	34555104R3	zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy IP44 s přepětovou ochranou	kus	1,000	1 097,56	1 097,56	
	PP		zásuvka 1násobná 16A ostatní barvy IP44 s přepětovou ochranou					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	K	741313043	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2x(2P + PE) dvojnásobná	kus	19,000	117,68	2 235,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		4+1+1+4+5+1+1+1+1		19,000			
	VV		Součet		19,000			
119	M	34555124	zásuvka 2násobná 16A ostatní barvy	kus	19,000	212,20	4 031,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		zásuvka 2násobná 16A ostatní barvy					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		4+1+1+4+5+1+1+1+1		19,000			
	VV		Součet		19,000			
120	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	3,000	158,29	474,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
121	M	34551485	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44	kus	3,000	152,20	456,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
122	K	741313122	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	1,000	181,10	181,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 3P+N+PE 32 A					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	M	35811071	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 4pólová	kus	1,000	1 123,90	1 123,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400 V 4pólová					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
124	K	741330373	Montáž ovladač tlačítkový ve skříni 3 tlačítkový	kus	2,000	308,54	617,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž ovladačů tlačítkových ve skříni se zapojením vodičů 3 tlačítkových					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
125	M	3544204R5	regulátor VZT	kus	2,000	10 390,24	20 780,48	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
126	K	741330631	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P, 3Z se zapojením vodičů	kus	6,000	130,12	780,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
127	M	3544204R2	ventilátorové relé	kus	1,000	834,15	834,15	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
128	M	3544204R3	žaluziové relé	kus	5,000	2 765,85	13 829,25	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+1+1+1+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
129	K	741370102	Montáž svítidlo žárovkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s košem	kus	7,000	308,54	2 159,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s košem					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+6		7,000			
	VV		Součet		7,000			
130	M	35442046R9	J -Svítlidlo přisazené s košem 1x100W, IP65, osazena LED 7W	kus	7,000	980,49	6 863,43	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+6		7,000			
	VV		Součet		7,000			
131	K	741371104	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	7,000	387,68	2 713,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		6+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
132	M	35442046R6	F -Svítlidlo zářivkové s krytem 2x36W, IP54	kus	7,000	893,29	6 253,03	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		6+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
133	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	27,000	236,10	6 374,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných panelových, obsahu do 0,09 m2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		4+4+19		27,000			
	VV		Součet		27,000			
134	M	35442046R7	G-Svítlidlo přisazení LED nástěnné 1x28W, IP44	kus	4,000	1 434,15	5 736,60	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
135	M	35442046R11	M -Svítlidlo nouzové do vlhka LED 8W, 3h, IP65	kus	4,000	852,32	3 409,28	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
136	M	35442046R12	N -Svítlidlo nouzové LED 8W, 3h, IP20	kus	19,000	852,32	16 194,08	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		2+1+5+1+1+1+1+3+4		19,000			
	VV		Součet		19,000			
137	K	741372041	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní páskové samolepící	m	85,000	131,46	11 174,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních páskových samolepicch					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		45+40		85,000			
	VV		Součet		85,000			
138	M	35442046R13	LED pásek vysoká svítivost 60 led/m, 12W/m, 12V délka 1m	m	85,000	175,61	14 926,85	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		45+40		85,000			
	VV		Součet		85,000			
139	K	741372042	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní páskové lištové	m	85,000	158,29	13 454,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních páskových lištových					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		45+40		85,000			
	VV		Součet		85,000			
140	M	35442046R14	Hliníkový profil pro uložení LED pásku	m	85,000	289,76	24 629,60	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		45+40		85,000			
	VV		Součet		85,000			
141	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	31,000	250,85	7 776,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených stropních panelových, obsahu do 0,09 m2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		16+15		31,000			
	VV		Součet		31,000			
142	M	35442046R2	B-Svítidlo přisazení LED stropní nebo nástěnné 1x28W, IP20	kus	16,000	1 653,66	26 458,56	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		8+8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
143	M	35442046R5	E-Svítidlo přisazení LED stropní nebo nástěnné 1x37W, IP44	kus	15,000	1 873,17	28 097,55	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
144	K	741372101	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové bodové	kus	10,000	116,71	1 167,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových bodových					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		8+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
145	M	35442046R3	C-Svítidlo LED Downlight zapuštěné 1x20W, IP20	kus	8,000	853,78	6 830,24	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		2+2+2+2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
146	M	35442046R4	D-Svítidlo LED Downlight zapuštěné 1x10W, IP20	kus	2,000	884,51	1 769,02	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
147	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	22,000	398,41	8 765,02	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností vestavných podhledových čtvercových nebo obdélníkových, obsahu přes 0,09 do 0,36 m2					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+1+20		22,000			
	VV		Součet		22,000			
148	M	35442046R1	A-Svítidlo LED do rastru 600x600mm s optickým systémem, s omezením oslnění URG<19, 1x37W, IP20 DALI předřadníky	kus	22,000	2 410,85	53 038,70	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1+1+20		22,000			
	VV		Součet		22,000			
149	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	kus	13,000	426,59	5 545,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		4+1+4+4		13,000			
	VV		Součet		13,000			
150	M	35442046R8	H- Svítidlo LED sloupek, osazeno LED 11W	kus	13,000	8 458,54	109 961,02	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		4+1+4+4		13,000			
	VV		Součet		13,000			
151	K	741372152	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné reflektor	kus	1,000	519,15	519,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných reflektorů					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
152	M	35442046R10	K-svítidlo LED reflektor 100W, IP65	kus	1,000	2 326,83	2 326,83	
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
153	M	34751014R1	zářivka lineární 28W teple bílá	kus	14,000	84,88	1 188,32	
	PP		zářivka lineární 28W teple bílá					
	VV		"viz výkresy číslo EL-1 až EL-5"					
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
154	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	51,000	61,83	3 153,33	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		17*3		51,000			
	VV		Součet		51,000			
155	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	31,620	51,22	1 619,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		(17*3)*0,62		31,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		31,620			
156	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	142,000	48,29	6 857,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		15+20+10+5+3+3+55+18+13		142,000			
	VV		Součet		142,000			
157	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	149,100	51,22	7 636,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		(15+20+10+5+3+3+55+18+13)*1,05		149,100			
	VV		Součet		149,100			
158	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	58,000	42,44	2 461,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		12+12+17*2		58,000			
	VV		Součet		58,000			
159	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	35,960	51,22	1 841,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		(12+12+17*2)*0,62		35,960			
	VV		Součet		35,960			
160	M	3544156R1	podpěra vedení FeZn na ploché střechy PV21	kus	435,000	27,80	12 093,00	
	PP		podpěra vedení FeZn na ploché střechy PV21					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		52*3+13*2+65*1+16*5+10*1+24*1+22*1+8*6+2*2		435,000			
	VV		Součet		435,000			
161	M	3544156R2	Podpěra PH1H na hmoždinku	kus	204,000	23,41	4 775,64	
	PP		Podpěra PH1H na hmoždinku					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		17*12		204,000			
	VV		Součet		204,000			
162	M	3544156R3	Hmoždinka pro podpěru PH1H	kus	204,000	12,32	2 513,28	
	PP		Hmoždinka pro podpěru PH1H					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		17*12		204,000			
	VV		Součet		204,000			
163	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	657,000	152,20	99 995,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		52*3+13*2+65*1+16*5+10*1+24*1+22*1+8*6+2*2+17*12+2*9		657,000			
	VV		Součet		657,000			
164	M	35441072	drát pro hromosvod FeZn D 8mm	kg	262,800	54,15	14 230,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		drát pro hromosvod FeZn D 8mm					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		(52*3+13*2+65*1+16*5+10*1+24*1+22*1+8*6+2*2+17*12+2*9)*0,4		262,800			
	VV		Součet		262,800			
165	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	398,000	77,32	30 773,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby			0		
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"			0		
	VV		20+12+304+18+38+6		398,000	0		
	VV		Součet		398,000	0		
166	M	3544204R1	svorka na pospojení včetně pásku	kus	20,000	30,73	614,60	
	PP		svorka na pospojení včetně pásku					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		20*1		20,000			
	VV		Součet		20,000			
167	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	12,000	14,15	169,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		5*2+1+1		12,000			
	VV		Součet		12,000			
168	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	304,000	11,83	3 596,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10 mm					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		45*4+15*8+2+2		304,000			
	VV		Součet		304,000			
169	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	18,000	38,05	684,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
170	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	38,000	33,66	1 279,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		19*2		38,000			
	VV		Součet		38,000			
171	M	35441865	svorka FeZn k zemnicí tyči - D 28 mm	kus	6,000	40,98	245,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka FeZn k zemnicí tyči - D 28 mm					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		3*2		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
172	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	60,000	108,29	6 497,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1" 45+15		60,000			
	VV		Součet		60,000			
173	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	60,000	26,34	1 580,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka křížová pro vodič D 6-10 mm					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		45+15		60,000			
	VV		Součet		60,000			
174	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	17,000	267,32	4 544,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1" 17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
175	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	17,000	216,59	3 682,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
176	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	34,000	30,73	1 044,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		17*2		34,000			
	VV		Součet		34,000			
177	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	17,000	55,24	939,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1" 17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
178	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	17,000	5,85	99,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		štítek plastový - čísla svodů					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1" 17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
179	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	380,000	91,83	34 895,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		2*51+2*64+2*15+3*22+2*9+18*2		380,000			
	VV		Součet		380,000			
180	K	741421813	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm kolmý svod	m	12,000	111,22	1 334,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
181	K	741421821	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm rovná střecha	m	72,000	55,24	3 977,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru do 8 mm					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		6*12		72,000			
	VV		Součet		72,000			
182	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	132,000	50,61	6 680,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		9*2+12*4+6*8+18		132,000			
	VV		Součet		132,000			
183	K	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	24,000	60,24	1 445,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		12+6+6*1		24,000			
	VV		Součet		24,000			
184	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	380,000	19,02	7 227,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		2*51+2*64+2*15+3*22+2*9+18*2		380,000			
	VV		Součet		380,000			
185	K	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zadržného	kus	72,000	97,56	7 024,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení zadržného					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		6*12		72,000			
	VV		Součet		72,000			
186	K	741421873	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky přes 1,4 m	kus	6,000	88,05	528,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		6*1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
187	K	741430002	Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci zděnou	kus	3,000	291,71	875,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci zděnou					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
188	M	35441070R1	tyč jímací s rovným koncem 3000 mm FeZn	kus	3,000	520,98	1 562,94	
	PP		tyč jímací s rovným koncem 3000 mm FeZn					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		3*1		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	M	35441849	držák jímače a ochranné trubky - 200 mm, FeZn	kus	6,000	30,73	184,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		držák jímače a ochranné trubky - 200 mm, FeZn					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
190	M	35442103R1	stříška ochranná horní	kus	3,000	130,24	390,72	
	PP		stříška ochranná horní					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		3*1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
191	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	78,000	108,17	8 437,26	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm					
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-2"					
	VV		45+10+8+7+8		78,000			
	VV		Součet		78,000			
192	M	3457549R1	žlab drátěný 50x50 včetně podpěrek	m	78,000	184,39	14 382,42	
	PP		žlab drátěný 50x50 včetně podpěrek					
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-2"					
	VV		45+10+8+7+8		78,000			
	VV		Součet		78,000			
193	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	13,000	151,46	1 968,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm					
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-2"					
	VV		8+4+1		13,000			
	VV		Součet		13,000			
194	M	3457549R2	žlab drátěný 100x50 včetně podpěrek	m	13,000	252,44	3 281,72	
	PP		žlab drátěný 100x50 včetně podpěrek					
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-2"					
	VV		8+4+1		13,000			
	VV		Součet		13,000			
195	K	741910511	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	91,000	107,68	9 798,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		78+13		91,000			
	VV		Součet		91,000			
196	M	1455026R1	profil válcovaný pro konstrukce	kus	91,000	71,71	6 525,61	
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		78+13		91,000			
	VV		Součet		91,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
197	K	741910521	Montáž se zhotovením konstrukce krytu pro kabelové vedení do 200 mm	m2	8,800	167,93	1 477,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením krytů plechových pro kabelová vedení šířky do 200 mm					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		0,2*5,5*8		8,800			
	VV		Součet		8,800			
198	M	13756620R1	Plech nerez š.200mmx5,5mx8ks tl. 1,5mm	m2	8,800	1 714,76	15 089,89	
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		0,2*5,5*8		8,800			
	VV		Součet		8,800			
<b>D 742</b>			<b>Elektroinstalace - slaboproud</b>				<b>96 963,96</b>	
199	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	17,000	179,76	3 055,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž hlásiče automatického bodového					
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-2"					
	VV		2+15		17,000			
	VV		Součet		17,000			
200	M	38227040R1	Kouřový detektor FO1362	kus	2,000	3 907,32	7 814,64	
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-2"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
201	M	38227040R5	Autonomní požární čidla	kus	15,000	583,90	8 758,50	
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-2" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
202	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	kus	12,000	375,61	4 507,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem					
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-2"					
	VV		1+1+5+5		12,000			
	VV		Součet		12,000			
203	M	38227040R2	Tlačítko požární ve skříňce se sklem RT45	kus	12,000	861,71	10 340,52	
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-2"					
	VV		1+1+5+5		12,000			
	VV		Součet		12,000			
204	K	742210241	Montáž dveřního koordinátoru s postupným zavíráním dvoukřídlých dveří	kus	4,000	1 019,51	4 078,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž dveřního koordinátoru s postupným zavíráním dvoukřídlých dveří					
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-2"					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
205	M	38227040R3	Otvírač dveří DDS 54/500	kus	2,000	20 544,39	41 088,78	
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-2"					
	VV		1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
206	M	38227040R4	Otvírač okna SDS 2	kus	2,000	8 660,12	17 320,24	
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-2"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>194 965,51</b>	
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>23 375,61</b>	
207	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	13 463,41	13 463,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč					
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-1 až D1.4.EL-5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
208	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	2,000	4 956,10	9 912,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně -0003 za každých dalších i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč					
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-1 až D1.4.EL-5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>171 589,90</b>	
209	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,200	11 800,00	2 360,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		(142+58)/1000		0,200			
	VV		Součet		0,200			
210	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	73,500	49,60	3 645,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		(200-53)/2		73,500			
	VV		Součet		73,500			
211	K	460030036	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry zalité	m2	53,000	74,20	3 932,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic betonových nebo keramických, spáry zalité					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		20+25+4*2		53,000			
	VV		Součet		53,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	460030092	Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	2,000	194,40	388,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přípravné terénní práce vytrhání obrub s odkopáním horniny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých chodníkových					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
213	K	460150264	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	200,000	470,70	94 140,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 4					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		142+58		200,000			
	VV		Součet		200,000			
214	K	460560264	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	200,000	93,60	18 720,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 4					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		142+58		200,000			
	VV		Součet		200,000			
215	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	20,000	185,40	3 708,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		(142+58)*0,2*0,5		20,000			
	VV		Součet		20,000			
216	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	200,000	39,20	7 840,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		20*10		200,000			
	VV		Součet		200,000			
217	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	73,500	27,80	2 043,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		(200-53)/2		73,500			
	VV		Součet		73,500			
218	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	200,000	32,90	6 580,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 4					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		142+58		200,00			
	VV		Součet		200,00			
219	K	460650042	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním tloušťky do 10 cm	m2	53,000	137,80	7 303,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 5 do 10 cm					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		20+25+4*2		53,000			
	VV		Součet		53,000			
220	K	460650052	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 10 cm	m2	53,000	165,00	8 745,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze štěrkodrti, včetně zhutnění, tloušťky přes 5 do 10 cm					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		20+25+4*2		53,000			
	VV		Součet		53,000			
221	K	460650161	Kladení dlažby z dlaždic betonových 4hranných do lože z kameniva těžného	m2	53,000	190,00	10 070,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těžného z dlaždic betonových čtyřhranných					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		20+25+4*2		53,000			
	VV		Součet		53,000			
222	K	460650175	Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebraných dlažeb	m2	53,000	31,80	1 685,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových čtyřhranných					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		20+25+4*2		53,000			
	VV		Součet		53,000			
223	K	460650182	Osazení betonových obrubníků ležatých chodníkových do betonu prostého	m	2,000	186,00	372,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vozovky a chodníky osazení obrubníku betonového do lože z betonu se zatřením spár cementovou maltou ležatého chodníkového					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
224	K	460650192	Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu s odklizením do 10 m	m	2,000	27,90	55,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vozovky a chodníky očištění vybouraných obrubníků od spojovacího materiálu z jakéhokoliv lože s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 10 m chodníkových					
	VV		"viz. výkres D1.4.H-1"					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			

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

D HZS

**Hodinové zúčtovací sazby**

**83 908,20**

225	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	55,000	603,66	33 201,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný - Programování a Oživení MaR osvětlení					
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-1 až D1.4.EL-5" 55*1		55,000			
	VV		Součet		55,000			
226	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	90,000	563,41	50 706,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista					
	VV		"viz. výkres D1.4.EL-1 až D1.4.EL-5" 90*1		90,000			
	VV		Součet		90,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS4 - Vzduchotechnika (SO 01 Nástavba 5.NP)**

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**24 855,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 855,90	21,00%	5 219,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**30 075,64**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS4 - Vzduchotechnika (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00

Uchazeč:

Praha 3 - Žižkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**24 855,90**

PSV - Práce a dodávky PSV

24 855,90

---

751 - Vzduchotechnika

24 855,90

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS4 - Vzduchotechnika (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**24 855,90**

D PSV Práce a dodávky PSV

**24 855,90**

D 751 Vzduchotechnika

**24 855,90**

1	K	1	Pozice 1.01 - Dodávka a montáž diagonální potrubní ventilátor do potrubí profilu 125 mm, specifikace-viz PD	kus	1,000	5 123,75	5 123,75	
	PP		Pozice 1.01 - Dodávka a montáž diagonální potrubní ventilátor do potrubí profilu 125 mm, 230V, 50 Hz, 30 W, 260 m3/hod, 33 dB(A), s doběhem, včetně závěsů a montážního materiálu, specifikace-viz PD					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	2	Pozice 1.01 - Dodávka a montáž spojovací manžety profil 125 mm	kus	2,000	147,50	295,00	
	PP		Pozice 1.01 - Dodávka a montáž spojovací manžety profil 125 mm					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.08" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	3	Pozice 1.02 - Dodávka a montáž tlumiče hluku kruhového, profil 125 mm, dl. 600 mm, včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu, kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění, specifikace-viz PD	kus	2,000	1 707,50	3 415,00	
	PP		Pozice 1.02 - Dodávka a montáž tlumiče hluku kruhového, profil 125 mm, dl. 600 mm, včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu, kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění, specifikace-viz PD					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.08" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	4	Pozice 1.03 - Dodávka a montáž zpětné klapky, profil 125 mm, "motýlková", galvanizovaná ocel	kus	1,000	277,50	277,50	
	PP		Pozice 1.03 - Dodávka a montáž zpětné klapky, profil 125 mm, "motýlková", galvanizovaná ocel					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.08" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
5	K	5	Pozice 1.04 - Dodávka a montáž výfukové hlavice profil 125 mm	kus	1,000	725,00	725,00	
	PP		Pozice 1.04 - Dodávka a montáž výfukové hlavice profil 125 mm					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), nad střechou" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	6	Pozice 1.05 - Dodávka a montáž odsávacího ventilu kovového kruhového	kus	2,000	158,75	317,50	
	PP		Pozice 1.05 - Dodávka a montáž odsávacího ventilu kovového kruhového, profil 125 mm, s bílou vypalovací barvou, včetně montážního kroužku s těsněním, těsnění z pěnové hmoty, nastavitelný průtok pomocí regulačního kuželu					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.07 a 5.08" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	7	Pozice 1.06 - Dodávka a montáž odsávacího ventilu kovového kruhového	kus	3,000	138,75	416,25	
	PP		Pozice 1.06 - Dodávka a montáž odsávacího ventilu kovového kruhového, profil 100 mm, s bílou vypalovací barvou, včetně montážního kroužku s těsněním, těsnění z pěnové hmoty, nastavitelný průtok pomocí regulačního kuželu					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.08, 5.09 a 5.10" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	8	Pozice 1.07 - Dodávka a montáž dveřní oboustranné mřížky 445x82 mm	kus	5,000	433,75	2 168,75	
	PP		Pozice 1.07 - Dodávka a montáž dveřní oboustranné mřížky 445x82 mm					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.07, 5.08, 5.09, 5.10, výlevka" 5*1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
9	K	9	Pozice 1.08 - Dodávka a montáž stěnové mřížky 200x200 mm	kus	4,000	573,75	2 295,00	
	PP		Pozice 1.08 - Dodávka a montáž stěnové mřížky 200x200 mm					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), výtah, výlevka" 2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
10	K	10	Pozice 1.10 - Dodávka a montáž zvukově izolované ohebné hadice profil 125 mm	m	3,000	162,50	487,50	
	PP		Pozice 1.10 - Dodávka a montáž zvukově izolované ohebné hadice profil 125 mm (ohebná Al laminátová hadice s tepelnou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/ m3, parozábrana - zpevněný Al laminát)					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.07, 5.08" 2*1,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
11	K	11	Pozice 1.11 - Dodávka a montáž zvukově izolované ohebné hadice profil 100 mm	m	3,000	135,00	405,00	
	PP		Pozice 1.11 - Dodávka a montáž zvukově izolované ohebné hadice profil 100 mm (ohebná Al laminátová hadice s tepelnou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/ m3, parozábrana - zpevněný Al laminát)					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.09, 5.10" 2*1,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
12	K	12	Pozice 1.20 - Dodávka a montáž kruhového potrubí SPIRO profil 125 mm	m	6,000	183,75	1 102,50	
	PP		Pozice 1.20 - Dodávka a montáž kruhového potrubí SPIRO profil 125 mm (šroubově stáčený pás pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu, kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.07, 5.08, nad střechou" 2+2+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
13	K	13	Pozice 1.20 - Dodávka a montáž oblouku 90° pro kruhové potrubí SPIRO	kus	1,000	172,50	172,50	
	PP		Pozice 1.20 - Dodávka a montáž oblouku 90° pro kruhové potrubí SPIRO (pozinkovaný plech, profil 125 mm, s odvodňovacím nátrubkem profilu 20 mm, včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu, kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění)					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	14	Pozice 1.20 - Dodávka a montáž odbočky jednoduché 125/125 pro kruhové potrubí SPIRO	kus	2,000	270,00	540,00	
	PP		Pozice 1.20 - Dodávka a montáž odbočky jednoduché 125/125 pro kruhové potrubí SPIRO (pozinkovaný plech, profil 125 mm, včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu, kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění)					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.08" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	15	Pozice 1.20 - Dodávka a montáž přechodu osového 125/100 pro kruhové potrubí SPIRO	kus	1,000	128,75	128,75	
	PP		Pozice 1.20 - Dodávka a montáž přechodu osového 125/100 pro kruhové potrubí SPIRO (pozinkovaný plech, profil 125 mm, včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu, kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění)					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.08" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	16	Pozice 1.21 - Dodávka a montáž Dodávka a montáž kruhového potrubí SPIRO profil 100 mm	m	3,000	145,00	435,00	
	PP		Pozice 1.21 - Dodávka a montáž Dodávka a montáž kruhového potrubí SPIRO profil 100 mm (šroubově stáčený pás pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu, kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění)					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.08, 5.09" 2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	17	Pozice 1.21 - Dodávka a montáž odbočka jednoduchá 100/100 pro kruhové potrubí SPIRO	kus	2,000	237,50	475,00	
	PP		Pozice 1.21 - Dodávka a montáž odbočka jednoduchá 100/100 pro kruhové potrubí SPIRO (pozinkovaný plech, profil 100 mm, včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu, kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění)					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), m.č. 5.08, 5.09" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	18	Dopravné	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
	PP		Dopravné, položka zahrnuje dopravu veškeré VZT dodávané v rámci PS4 Vzduchotechnika (SO 01 Nástavba 5.NP)					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01)" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	19	Stavební připravenost - zednické výpomoci	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Stavební připravenost - zednické výpomoci, položka zahrnuje tyto práce a dodávky : - drobné výpomoci při montáži závěsů potrubí - veškeré stavební a bourací práce nutné pro zdárné provedení vzduchotechniky - otvory v příčce 150 mm - 2 x 100 mm, otvor ve stěně 450 mm - 200 x 200 mm - 2 x otvor v pohledu profil 125 mm, 2 x profil 100 mm - 1 x otvor ve střeše profil 125 mm - zapravení veškerých prostupů materiálem shodným s materiálem v němž jsou prostupy prováděny s potřebnou požární odolností dle PBŘ - odvoz a likvidace sutí na skládku do 20 km					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01)" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	20	Zaregulování systému a uvedení do provozu včetně zpracování protokolů o naměřených hodnotách	soubor	1,000	1 062,50	1 062,50	
	PP		Zaregulování systému a uvedení do provozu včetně zpracování protokolů o naměřených hodnotách					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01)" 1,		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	21	Lešení, montážní plošiny	soubor	1,000	1 875,00	1 875,00	
	PP		Lešení, montážní plošiny, 1 soubor zahrnuje lešení a montážní plošinu v rozsahu nutném pro montáž všech rozpočtovaných komponent VZT					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01)" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	22	Informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu vzduchotechniky	soubor	1,000	437,50	437,50	
	PP		informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu vzduchotechniky, tj. označení tras potrubí dle ČSN, označení směru toků médií v potrubích, označení přístupů a provozních stavů					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01)" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	23	Přesun hmot	t	0,056	3 587,50	200,90	
	PP		Přesun hmot					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vnitrostaveništní přesun hmot					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 01), součet z rozpočtového programu" 0,056		0,056			
	VV		Součet		0,056			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 01 - PS5 - Klimatizace, rekuperace

Soupis:

**SO 01 - PS5 - Z-1 - Zařízení č. 1 - Větrání multifunkční učebny s využitím 2D projekce - m.č. 5.01**

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**511 789,48**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	511 789,48	21,00%	107 475,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**619 265,27**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 01 - PS5 - Klimatizace, rekuperace

Soupis:

**SO 01 - PS5 - Z-1 - Zařízení č.1 - Větrání multifunkční učebny s využitím 2D**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00  
Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**511 789,48**

PSV - Práce a dodávky PSV

**511 789,48**

---

713 - Izolace tepelné

11 560,61

---

751 - Vzduchotechnika

500 228,87

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 01 - PS5 - Klimatizace, rekuperace

Soupis:

**SO 01 - PS5 - Z-1 - Zařízení č.1 - Větrání multifunkční učebny s využitím 2D**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**511 789,48**

D PSV

Práce a dodávky PSV

511 789,48

D 713

Izolace tepelné

11 560,61

1	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	26,000	250,00	6 500,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá

VV

"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04-izolace tl. 20 mm" 18\*1

18,000

VV

"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04-izolace tl. 40 mm" 8\*1

8,000

VV

Součet

26,000

2	M	1	tepelná izolace potrubí ve strojovně VZT, tl.40 mm včetně kotvení	m2	8,000	226,25	1 810,00	
---	---	---	---	----	-------	--------	----------	--

PP

tepelná izolace potrubí ve strojovně VZT, tl.40 mm včetně kotvení

VV

"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04-izolace tl. 40 mm" 8\*1

8,000

VV

Součet

8,000

3	M	2	tepelná izolace přívodního potrubí VZT v podhledech, tl.20 mm včetně kotvení	m2	18,000	180,00	3 240,00	
---	---	---	--	----	--------	--------	----------	--

PP

tepelná izolace přívodního potrubí VZT v podhledech, tl.20 mm včetně kotvení

VV

"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04-izolace tl. 20 mm" 18\*1

18,000

VV

Součet

18,000

4	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,003	3 537,50	10,61	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-------	----------------

PP

Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 751			Vzduchotechnika						500 228,87
5	K	751311072	Mtž vyústí podlahové do 0,080 m2	kus	9,000	378,75	3 408,75	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž vyústí podlahové čtyřhranné, průřezu přes 0,030 do 0,080 m2						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04" 9*1		9,000				
	VV		Součet		9,000				
6	M	3	odvodní komfortní jednořadá vyústka 425x125mm s regulací R1 vč. plenumboxu, RAL 9005-černá	kus	9,000	1 512,50	13 612,50		
	PP		odvodní komfortní jednořadá vyústka 425x125mm s regulací R1 vč. plenumboxu, RAL 9005-černá						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04" 9*1		9,000				
	VV		Součet		9,000				
7	K	751322133	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,350 m2	kus	4,000	837,50	3 350,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu čtvercového vířivého se skříní, průřezu přes 0,200 do 0,350 m2						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04" 1+1+1+1		4,000				
	VV		Součet		4,000				
8	M	4	přívodní vířivý anemostat 450x450mm, připojení d200 mm, vč.izolovaného plenumboxu s regulací, RAL 9005-černá	kus	4,000	4 187,50	16 750,00		
	PP		přívodní vířivý anemostat 450x450mm, připojení d200 mm, vč.izolovaného plenumboxu s regulací, RAL 9005-černá						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04" 1+1+1+1		4,000				
	VV		Součet		4,000				
9	K	751344114	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 400 mm	kus	5,000	602,50	3 012,50	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1+1+1+1+1		5,000				
	VV		Součet		5,000				
10	M	5	ohébný tlumič hluku pro kruhové potrubí d315mm, délka 1000mm	kus	5,000	3 015,00	15 075,00		
	PP		ohébný tlumič hluku pro kruhové potrubí d315mm, délka 1000mm						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1+1+1+1+1		5,000				
	VV		Součet		5,000				
11	K	751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2	kus	2,000	752,50	1 505,00	CS ÚRS 2018 01	
	PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m2						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
12	M	6	protidešťová žaluzie 400x900 mm vč.sít'ky proti hmyzu, min.průtočná plocha 0,24m2, RAL 9007-grey aluminium	kus	2,000	3 763,75	7 527,50		
	PP		protidešťová žaluzie 400x900 mm vč.sít'ky proti hmyzu, min.průtočná plocha 0,24m2, RAL 9007-grey aluminium						
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1+1		2,000				
	VV		Součet		2,000				
13	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	m	9,150	866,25	7 926,19	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka zahrnuje i montáž a veškeré tvarovky</i>					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" 1,5*(0,7+0,3+0,8+2,5+2*0,9)		9,150			
	VV		Součet		9,150			
14	K	751510015	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,50 m2	m	2,000	2 362,50	4 725,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,28 do 0,50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka zahrnuje i montáž a veškeré tvarovky</i>					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03" 2*(2*0,5)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	18,000	597,50	10 755,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka zahrnuje i montáž a veškeré tvarovky</i>					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04" 1,5*(4*1,2+1,6+3*1,7+0,5)		18,000			
	VV		Součet		18,000			
16	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	10,010	613,75	6 143,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka zahrnuje i montáž a veškeré tvarovky</i>					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04" 1,3*(2*1,35+5)		10,010			
	VV		Součet		10,010			
17	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm	m	10,200	1 116,25	11 385,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dodávka zahrnuje i montáž a veškeré tvarovky</i>					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02, 03 a 04" 1,5*(2*0,6+2*1,2+2*1+2*0,6)		10,200			
	VV		Součet		10,200			
18	K	751537132	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm	m	24,000	51,25	1 230,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04 - d125" 9*2		18,000			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04 - d200" 4*1,5		6,000			
	VV		Součet		24,000			
19	M	7	kruhové potrubí ohebné izolované minerální vatou z AL folie, průměr d125mm	m	18,000	116,25	2 092,50	
	PP		kruhové potrubí ohebné izolované minerální vatou z AL folie, průměr d125mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04 - d125" 9*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
20	M	8	<i>kruhové potrubí ohebné izolované minerální vatou z AL folie, průměr d200mm</i> <i>"viz technická zpráva a v.č. 02 a 04"</i>	<i>m</i>	<i>6,000</i>	<i>163,75</i>	<i>982,50</i>	
	PP		kruhové potrubí ohebné izolované minerální vatou z AL folie, průměr d200mm					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04 - d200" 4*1,5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
21	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5000 m3/h	kus	1,000	28 625,00	28 625,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	751611131	Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla dodávané po částech	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla Příplatek k cenám za montáž jednotky po částech					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	9	<i>kompaktní větrací jednotka s rekuperací v stojatém provedení splňující ErP 2018</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>270 332,50</i>	<i>270 332,50</i>	
	PP		kompaktní větrací jednotka s rekuperací v stojatém provedení splňující ErP 2018 ve složení : přívodní ventilátor Vp=1000m3/h (EC motor), pext=300Pa, Vo=1000m3/h (EC motor), pext=300Pa, deskový protiproudý rekuperátor včetně bypassu o min.účinnosti 85%, kazety filtrů přívod-M5, odtah G4, interní bypass, vestavěný el.dohříváč 2kW, přímý výměník R410A pro chlazení 3,6kW nebo ohřev 4,0kW, pružné manžety, uzavírací klapky se servopohony, nástěnný dotykový ovladač, integrováný systém MaR. Dodání jednotky v rozloženém stavu. Včetně kompletního prokabelování systému MaR, kabeláží k uzavíracím klapkám, ovladači, čidlům, autorizovaného zprovoznění,nastavení parametrů, revize elektro,dodávky a montáže čidla CO2,osazení suché zápachové uzávěrky-sifonu.Rozměry jednotky VxŠxH:1700x455x2300mm,hmotnost do 300kg					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	13,000	187,50	2 437,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02" 13*1		13,000			
	VV		Součet		13,000			
25	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek)	kus	1,000	5 247,50	5 247,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	10	<i>Klimatizační jednotka (tepelné čerpadlo), chladicí výkon 3,6kW, topný výkon 4,0kW, příkon 1,2kW/230V, včetně příslušenství pro řízení a komunikaci s VZT jednotkou</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>43 315,00</i>	<i>43 315,00</i>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Klimatizační jednotka (tepelné čerpadlo), chladicí výkon 3,6kW, topný výkon 4,0kW, příkon 1,2kW/230V, včetně příslušenství pro řízení a komunikaci s vzt jednotkou-tj. dodávka a montáž čidel a regulačního boxu s ovladačem , včetně kompletního prokabelování systému MaR , zprovoznění, nastavení parametrů, revize elektro, včetně dodávky a montáže topného kabelu pro vyhřívání vany a potrubí pro odvod kondenzátu a termostatu, rozměry jednotky VxŠxH: 550x780x290mm					
			PP					
			VV	"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1	1,000			
			VV	Součet	1,000			
27	K	751791122	Montáž dvojice měděného potrubí předizolovaného 6-12 (1/4" x 1/2")	m	7,000	87,50	612,50	CS ÚRS 2018 01
			PP	Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 6-12 (1/4"-1/2")				
			VV	"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1*7	7,000			
			VV	Součet	7,000			
28	M	11	předizolovaná dvojice napojovacího měděného potrubí 6-12mm včetně dodávky a montáže objímek pro uchycení	m	7,000	450,00	3 150,00	
			PP	předizolovaná dvojice napojovacího měděného potrubí 6-12mm včetně dodávky a montáže objímek pro uchycení				
			VV	"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1*7	7,000			
			VV	Součet	7,000			
29	K	12	Dodávka a montáž plastové lišty do venkovního prostředí na měděné napojovací potrubí	m	2,000	437,50	875,00	
			PP	Dodávka a montáž plastové lišty do venkovního prostředí na měděné napojovací potrubí				
			VV	"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1*2	2,000			
			VV	Součet	2,000			
30	K	13	Dodávka a montáž svařovaná ocelová zinkovaná konstrukce pod klimatizační jednotku z L profilů 40x40mm, včetně 4ks pryžových separačních podložek, VxŠxH: 300x800x400mm	kus	1,000	10 875,00	10 875,00	
			PP	Dodávka a montáž svařovaná ocelová zinkovaná konstrukce pod klimatizační jednotku z L profilů 40x40mm, včetně 4ks pryžových separačních podložek, VxŠxH: 300x800x400mm				
			VV	"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1	1,000			
			VV	Součet	1,000			
31	K	14	Tlaková zkouška dusíkem dvojice napojovacího měděného potrubí 6-12mm, délka 7m	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
			PP	Tlaková zkouška dusíkem dvojice napojovacího měděného potrubí 6-12mm, délka 7m				
			VV	"viz Technická zpráva a v.č. 02, 03 a 04" 1	1,000			
			VV	Součet	1,000			
32	K	15	Spojovací, těsnící, závěsný materiál	kg	48,000	187,50	9 000,00	
			PP	Spojovací, těsnící, závěsný materiál				
			VV	"viz Technická zpráva a v.č. 02, 03 a 04" 48	48,000			
			VV	Součet	48,000			
33	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,361	3 537,50	1 277,04	CS ÚRS 2018 01
			PP	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 01 - PS5 - Klimatizace, rekuperace

Soupis:

**SO 01 - PS5 - Z-2 - Zařízení č.2 - Větrání univerzální učebny přírodních věd - m.č.  
5.04**

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**480 336,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	480 336,07	21,00%	100 870,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**581 206,64**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 01 - PS5 - Klimatizace, rekuperace

Soupis:

**SO 01 - PS5 - Z-2 - Zařízení č.2 - Větrání univerzální učebny přírodních věd - m.č.**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00

Uchazeč:

Praha 3 - Žižkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**480 336,07**

PSV - Práce a dodávky PSV

480 336,07

---

713 - Izolace tepelné

7 594,58

---

751 - Vzduchotechnika

472 741,49

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 01 - PS5 - Klimatizace, rekuperace

Soupis:

**SO 01 - PS5 - Z-2 - Zařízení č.2 - Větrání univerzální učebny přírodních věd - m.č.**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**480 336,07**

D PSV Práce a dodávky PSV 480 336,07

D 713 Izolace tepelné 7 594,58

1	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	17,000	250,00	4 250,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá

VV "viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04 - izolace tl. 40 mm" 6\*1 6,000

VV "viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04 - izolace tl. 20 mm" 11\*1 11,000

VV Součet 17,000

2	M	1	tepelná izolace potrubí ve strojovně VZT, tl.40 mm včetně kotvení	m2	6,000	226,25	1 357,50	
---	---	---	---	----	-------	--------	----------	--

PP tepelná izolace potrubí ve strojovně VZT, tl.40 mm včetně kotvení

VV "viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 6\*1 6,000

VV Součet 6,000

3	M	2	tepelná izolace přívodního potrubí vzt v podhledech, tl.20mm včetně kotvení	m2	11,000	180,00	1 980,00	
---	---	---	---	----	--------	--------	----------	--

PP tepelná izolace přívodního potrubí vzt v podhledech, tl.20mm včetně kotvení

VV "viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04" 11\*1 11,000

VV Součet 11,000

4	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,002	3 537,50	7,08	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	------	----------------

PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m

D 751 Vzduchotechnika 472 741,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	751322133	Mtž anemostatu čtvercového vířivého se skříní do 0,350 m2	kus	7,000	945,00	6 615,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu čtvercového vířivého se skříní, průřezu přes 0,200 do 0,350 m2					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04 - přívodní anemostat" 1+1+1+1		4,000			
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04 - odvodní anemostat" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		7,000			
6	M	3	Přívodní vířivý anemostat 500x500mm (s deskou pro kazetový pohled 600x600mm), připojení d200mm, vč.izolovaného plenumboxu s regulací, bílá barva	kus	4,000	5 150,00	20 600,00	
	PP		Přívodní vířivý anemostat 500x500mm (s deskou pro kazetový pohled 600x600mm), připojení d200mm, vč.izolovaného plenumboxu s regulací, bílá barva					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04 - přívodní anemostat" 1+1+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
7	M	4	Odvodní vířivý anemostat 500x500mm (s deskou pro kazetový pohled 600x600mm), připojení d200mm, vč. plenumboxu s regulací, bílá barva	kus	3,000	4 725,00	14 175,00	
	PP		Odvodní vířivý anemostat 500x500mm (s deskou pro kazetový pohled 600x600mm), připojení d200mm, vč. plenumboxu s regulací, bílá barva					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04 - odvodní anemostat" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	751344114	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 400 mm	kus	5,000	602,50	3 012,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 300 do 400 mm					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04 - střecha" 5*1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
9	M	5	ohébný tlumič hluku pro kruhové potrubí d315mm, délka 1000mm	kus	5,000	3 015,00	15 075,00	
	PP		ohébný tlumič hluku pro kruhové potrubí d315mm, délka 1000mm					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04 - střecha" 5*1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
10	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	7,020	605,00	4 247,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka zahrnuje i montáž a veškeré tvarovky					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04" 1,3*(3*1,2+2*0,5+0,8)		7,020			
	VV		Součet		7,020			
11	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	2,000	1 178,75	2 357,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dodávka zahrnuje i montáž a veškeré tvarovky					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04" 2*(2*0,5)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 400 mm	m	13,020	1 230,00	16 014,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>dodávka zahrnuje i montáž a veškeré tvarovky</i>					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 03 a 04" 1,4*(4,5+2*1,5+1,2+0,6)		13,020			
	VV		Součet		13,020			
13	K	751537132	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al folie D do 200 mm	m	12,250	65,00	796,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04" 7*1,75		12,250			
	VV		Součet		12,250			
14	M	6	kruhové potrubí ohebné izolované minerální vatou z AL folie, průměr d200mm	m	12,250	163,75	2 005,94	
	PP		kruhové potrubí ohebné izolované minerální vatou z AL folie, průměr d200mm					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 a 04" 7*1,75		12,250			
	VV		Součet		12,250			
15	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5000 m3/h	kus	1,000	28 625,00	28 625,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	751611131	Příplatek za montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla dodávané po částech	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla Příplatek k cenám za montáž jednotky po částech					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	7	Kompaktní větrací jednotka s rekuperací v stojatém provedení splňující ErP 2018	kus	1,000	270 332,50	270 332,50	
	PP		Kompaktní větrací jednotka s rekuperací v stojatém provedení splňující ErP 2018 ve složení : přívodní ventilátor Vp=1000m3/h (EC motor), pext=300Pa, Vo=1000m3/h (EC motor), pext=300Pa, deskový protiproudý rekuperátor včetně bypassu o min.účinnosti 85%, kazety filtrů přívod-M5, odtah G4, interní bypass, vestavěný el.dohříváč 2kW, přímý výměník R410A pro chlazení 3,6kW nebo ohřev 4,0kW, pružné manžety, uzavírací klapky se servopohonu, nástěnný dotykový ovladač, integrovaný systém MaR. Dodání jednotky v rozloženém stavu. Včetně kompletního prokabelování systému MaR, kabeláží k uzavíracím klapkám, ovladači, čidlům, autorizovaného zprovoznění,nastavení parametrů, revize elektro,dodávky a montáže čidla CO2,osazení suché zápachové uzávěrky-sifonu.Rozměry jednotky VxŠxH:1700x455x2300mm,hmotnost do 300kg					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	7,000	187,50	1 312,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení za 1 koncový (distribuční) prvek					
	VV		"viz v.č. 02" 7*1		7,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek)	kus	1,000	5 247,50	5 247,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	M	8	Klimatizační jednotka (tepelné čerpadlo), chladicí výkon 3,6kW, topný výkon 4,0kW, příkon 1,2kW/230V, včetně příslušenství pro řízení a komunikaci s vzt jednotkou	kus	1,000	43 315,00	43 315,00	
	PP		Klimatizační jednotka (tepelné čerpadlo), chladicí výkon 3,6kW, topný výkon 4,0kW, příkon 1,2kW/230V, včetně příslušenství pro řízení a komunikaci s vzt jednotkou-tj. dodávka a montáž čidel a regulačního boxu s ovladačem, včetně kompletního prokabelování systému MaR, zprovoznění, nastavení parametrů, revize elektro, včetně dodávky a montáže topného kabelu pro vyhřívání vany a potrubí pro odvod kondenzátu a termostatu, rozměry jednotky VxŠxH: 550x780x290mm					
	VV		"viz technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	751791122	Montáž dvojice měděného potrubí předizolovaného 6-12 (1/4" x 1/2")	m	7,000	87,50	612,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 6-12 (1/4"-1/2")					
	P		Poznámka k položce: položka zahrnuje i montáž plastové lišty					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04 - střecha" 1*7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
22	M	9	předizolovaná dvojice napojovacího měděného potrubí 6-12mm včetně dodávky a montáže objímek pro uchycení	m	7,000	450,00	3 150,00	
	PP		předizolovaná dvojice napojovacího měděného potrubí 6-12mm včetně dodávky a montáže objímek pro uchycení					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04 - střecha" 1*7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
23	K	10	Dodávka a montáž plastové lišty do venkovního prostředí na měděné napojovací potrubí	m	2,000	437,50	875,00	
	PP		Dodávka a montáž plastové lišty do venkovního prostředí na měděné napojovací potrubí					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04 - střecha" 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	11	dodávka a montáž svařovaná ocelová zinkovaná konstrukce pod klimatizační jednotku z L profilů 40x40mm, včetně 4ks pryžových separačních podložek, VxŠxH: 300x800x400mm	kus	1,000	10 875,00	10 875,00	
	PP		dodávka a montáž svařovaná ocelová zinkovaná konstrukce pod klimatizační jednotku z L profilů 40x40mm, včetně 4ks pryžových separačních podložek, VxŠxH: 300x800x400mm					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 03 a 04" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	12	Tlaková zkouška dusíkem dvojice napojovacího měděného potrubí 6-12mm, délka 7m	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Tlaková zkouška dusíkem dvojice napojovacího měděného potrubí 6-12mm, délka 7m					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 až 04" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
26	K	13	Spojovací, těsnící, závěsný materiál	kg	42,000	187,50	7 875,00	
	PP		Spojovací, těsnící, závěsný materiál					
	VV		"viz Technická zpráva a v.č. 02 až 04" 1*42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
27	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,176	3 537,50	622,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 01 - PS5 - Klimatizace, rekuperace

Soupis:

## SO 01 - PS5 - Z-3 - Zařízení č.3 - chlazení serverovny

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**81 020,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 020,00	21,00%	17 014,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**98 034,20**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 01 - PS5 - Klimatizace, rekuperace

Soupis:

**SO 01 - PS5 - Z-3 - Zařízení č.3 - chlazení serverovny**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00  
Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**81 020,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

81 020,00

---

751 - Vzduchotechnika

81 020,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 01 - PS5 - Klimatizace, rekuperace

Soupis:

**SO 01 - PS5 - Z-3 - Zařízení č.3 - chlazení serverovny**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**81 020,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

81 020,00

D 751 Vzduchotechnika

81 020,00

1	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu 3,5 kW	kus	1,000	4 427,50	4 427,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu (pro objem místnosti) do 3,5 kW (do 35 m3)					
	VV		"viz TZ a v.č. 02 z dokumentace SO 01 - PS5 Klima, rekuperace, Zařízení č.3 - chlazení serverovny" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	M	1	Klimatizační jednotka, chladicí výkon 2,5kW, včetně dálkového infraovladače, rozměry jednotky VxŠxH: 275x790x217mm	kus	1,000	23 270,00	23 270,00	
	PP		Klimatizační jednotka, chladicí výkon 2,5kW, včetně dálkového infraovladače, rozměry jednotky VxŠxH: 275x790x217mm					
	VV		"viz TZ a v.č. 02 z dokumentace SO 01 - PS5 Klima, rekuperace, Zařízení č.3 - chlazení serverovny" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 2 vnitřních jednotek)	kus	1,000	4 427,50	4 427,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájení do 2 vnitřních jednotek					
	VV		"viz TZ a v.č. 03 a 04 z dokumentace SO 01 - PS5 Klima, rekuperace, Zařízení č.3 - chlazení serverovny" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	M	2	Klimatizační jednotka, chladicí výkon 2,5kW, příkon 1,0kW/230V, včetně prokabelování s vnitřní jednotkou, zprovoznění, nastavení, rozměry jednotky VxŠxH: 550x780x290mm	kus	1,000	23 270,00	23 270,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Klimatizační jednotka, chladicí výkon 2,5kW, příkon 1,0kW/230V, včetně prokabelování s vnitřní jednotkou, zprovoznění, nastavení, rozměry jednotky VxŠxH: 550x780x290mm					
	VV		"viz TZ a v.č. 03 a 04 z dokumentace SO 01 - PS5 Klima, rekuperace, Zařízení č.3 - chlazení serverovny" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	751791121	Montáž dvojice měděného potrubí předizolovaného 6-10 (1/4" x 3/8")	m	20,000	87,50	1 750,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolované dvojice, D mm (") 6-10 (1/4"-3/8")					
	VV		"viz TZ a v.č. 02 a 03 z dokumentace SO 01 - PS5 Klima, rekuperace, Zařízení č.3 - chlazení serverovny" 1*20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
6	M	3	<i>předizolovaná dvojice napojovacího měděného potrubí 6-12mm včetně dodávky a montáže objímek pro uchycení</i>	m	20,000	450,00	9 000,00	
	PP		předizolovaná dvojice napojovacího měděného potrubí 6-12mm včetně dodávky a montáže objímek pro uchycení					
	VV		"viz TZ a v.č. 02 a 03 z dokumentace SO 01 - PS5 Klima, rekuperace, Zařízení č.3 - chlazení serverovny" 1*20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
7	K	4	Dodávka a montáž plastové lišty do venkovního prostředí na měděné napojovací potrubí	m	2,000	437,50	875,00	
	PP		Dodávka a montáž plastové lišty do venkovního prostředí na měděné napojovací potrubí					
	VV		"viz TZ a v.č. 03 a 04 z dokumentace SO 01 - PS5 Klima, rekuperace, Zařízení č.3 - chlazení serverovny" 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	5	Dodávka a montáž svařovaná ocelová zinkovaná konstrukce pod klimatizační jednotku z L profilů 40x40mm, včetně 4ks pryžových separačních podložek, VxŠxH: 300x800x400mm	kus	1,000	9 750,00	9 750,00	
	PP		Dodávka a montáž svařovaná ocelová zinkovaná konstrukce pod klimatizační jednotku z L profilů 40x40mm, včetně 4ks pryžových separačních podložek, VxŠxH: 300x800x400mm					
	VV		"viz TZ a v.č. 03 a 04 z dokumentace SO 01 - PS5 Klima, rekuperace, Zařízení č.3 - chlazení serverovny" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	6	Doplnění chladiva R410A do systému klimatizace včetně všech souvisejících prací	kg	0,100	2 500,00	250,00	
	PP		Doplnění chladiva R410A do systému klimatizace včetně všech souvisejících prací					
	VV		"viz TZ a v.č. 02 až 04 z dokumentace SO 01 - PS5 Klima, rekuperace, Zařízení č.3 - chlazení serverovny" 0,1		0,100			
	VV		Součet		0,100			
10	K	7	Tlaková zkouška dusíkem dvojice napojovacího měděného potrubí 6-10mm, délka 20m	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Spojovací, těsnící, závěsný materiál - dodávka včetně montáže					
	VV		"viz TZ a v.č. 02 až 04 z dokumentace SO 01 - PS5 Klima, rekuperace, Zařízení č.3 - chlazení serverovny" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	8	Spojovací, těsnící, závěsný materiál - dodávka včetně montáže	kg	8,000	187,50	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Spojovací, těsnící, závěsný materiál - dodávka včetně montáže					
VV			"viz TZ a v.č. 02 až 04 z dokumentace SO 01 - PS5 Klima, rekuperace, Zařízení č.3 - chlazení serverovny" 1*8		8,000			
VV			Součet		8,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 01 - PS5 - Klimatizace, rekuperace

Soupis:

## SO 01 - PS5 - O - Ostatní

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**84 641,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 641,00	21,00%	17 774,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**102 415,61**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 01 - PS5 - Klimatizace, rekuperace

Soupis:

**SO 01 - PS5 - O - Ostatní**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00  
Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**84 641,00**

OST - Ostatní

84 641,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 01 - PS5 - Klimatizace, rekuperace

Soupis:

**SO 01 - PS5 - O - Ostatní**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**84 641,00**

D	OST	Ostatní	84 641,00					
1	K	1	Doprava pracovníků a materiálu	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Doprava pracovníků a materiálu, položka zahrnuje dopravu všech pracovníků na staveniště a dopravu veškerého materiálu na staveniště a po staveništi					
	VV		"viz PD SO 01 - PS5 Klima, rekuperace" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	2	Jeřábnické práce, lešení, plošiny, ALP lift atd...	hod	43,000	600,00	25 800,00	
	PP		Jeřábnické práce, lešení, plošiny, ALP lift atd...					
	VV		"viz PD SO 01 - PS5 Klima, rekuperace" 43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
3	K	3	Technické práce (výrobní dokumentace, předávací dokumentace)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Technické práce (výrobní dokumentace, předávací dokumentace)					
	VV		"viz PD SO 01 - PS5 Klima, rekuperace" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	4	Nakládání s odpady - vnitrostaveništní doprava, třídění, odvoz do 3 km a likvidace odpadů na skládce	kg	217,000	73,00	15 841,00	
	PP		Nakládání s odpady - vnitrostaveništní doprava, třídění, odvoz do 3 km a likvidace odpadů na skládce					
	VV		"viz PD SO 01 - PS5 Klima, rekuperace" 217		217,000			
	VV		Součet		217,000			
5	K	5	Stavební a bourací práce nutné pro provedení SO 01-PS5 Klima, rekuperace	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Stavební a bourací práce nutné pro provedení SO 01-PS5 Klima, rekuperace (patří sem 2x prostup stropem(beton+trapezový plech) z 1NP do strojovny VZT tl.140mm průměru 400 mm, 2x prostup obvodovým pláštěm(sendvičový panel+SDK) strojovny VZT tl.550mm rozměru 440x940mm, 3x prostup obvodovým pláštěm(sendvičový panel+SDK) strojovny VZT tl.550mm průměru 80mm, 2x prostup stěnou(sendvičový panel+SDK) mezi strojovnou VZT a učebnou tl.150mm průměru 400mm, 1x prostup stěnou(sendvičový panel+SDK) mezi strojovnou VZT a učebnou tl.150mm průměru 80mm, 4x otvor pro výustku v SDK podhledu rozměru 450x450mm, 9x otvor pro výustku do podlahy(beton)rozměru 425x125mm, 1x otvor pro potrubí do podlahy(beton) rozměru 500x200mm,zapravení všech výše uvedených prostupů PUR pěnou, utěsněním a zednickým zapravením trvale pružným tmelem, zhotovení požárních ucpávek mezi požárními úseky)					
	PP							
	VV		"viz PD SO 01 - PS5 Klima, rekuperace" 1			1,000		
	VV		Součet			1,000		



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS6 - Vytápění (SO 01 Nástavba 5.NP)**

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**288 608,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	288 608,62	21,00%	60 607,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**349 216,43**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS6 - Vytápění (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00

Uchazeč:

Praha 3 - Žižkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**288 608,62**

### HSV - Práce a dodávky HSV

5 145,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 145,49

### PSV - Práce a dodávky PSV

278 909,88

713 - Izolace tepelné

16 972,13

723 - Vnitřní plynovod

11 192,50

730 - Ústřední vytápění

4 200,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

67 028,75

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

92 059,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

14 811,25

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

72 646,25

### 783 - Nátěry

803,25

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 750,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 750,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS6 - Vytápění (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**288 608,62**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 145,49	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 145,49	
1	K	1	Stavební připravenost pro PS6 Vytápění	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Stavební připravenost pro PS6 Vytápění, 1 soubor zahrnuje provedení a zapravení prostupů 150/100 mm SDK příčkami tl. 150 mm - 7 ks, prostupu 150x100 mm cihelnou zdí tl. 300 mm - 1 ks, 11úpravu nosné kce SDK příček za účelem osazení radiátorů a 1x úpravu nosné kce SDK příčky za účelem osazení kotle					
	VV		"viz PD vytápění" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	971033131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	17,50	17,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 150 mm					
	VV		"viz PD rozvodů plynu - prostup příčkou" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	972055241	Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 0,09 m2 tl přes 120 mm	kus	1,000	127,99	127,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových ve stropěch z dutých prefabrikátů, plochy do 0,09 m2, tl. přes 120 mm					
	VV		"viz PD rozvodů plynu - prostup stropem ke kotli" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				278 909,88	
D	713		Izolace tepelné				16 972,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m	197,400	50,00	9 870,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí D do 100 mm jednovrstvá					
	VV		"viz PD vytápění - součet za všechny dim"					
	VV		85,6+44,8+22+45		197,400			
	VV		Součet		197,400			
5	M	28377096	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 20 mm	m	85,600	28,75	2 461,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 20 mm					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		85,6		85,600			
	VV		Součet		85,600			
6	M	28377106	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 20 mm	m	44,800	35,00	1 568,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 20 mm					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		44,8		44,800			
	VV		Součet		44,800			
7	M	28377045	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 20 mm	m	22,000	41,25	907,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 20 mm					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
8	M	28377048	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 20 mm	m	45,000	47,50	2 137,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 20 mm					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
9	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,015	1 875,00	28,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	723	Vnitřní plynovod				11 192,50	
10	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	6,200	456,25	2 828,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 20					
	VV		"viz PD rozvodů plynu - potrubí D20 axonometrie" 2,8+0,4+0,7+1,2+1,1		6,200			
	VV		Součet		6,200			
11	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25	m	9,100	550,00	5 005,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25					
	VV		"viz PD rozvodů plynu - potrubí D25 - axonometrie" 2+6,6+0,5		9,100			
	VV		Součet		9,100			
12	K	723150367	Chráníčka D 57x2,9 mm	m	0,900	412,50	371,25	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 57/2,9					
	VV		"viz PD rozvodů plynu - prostupy - příčka, strop" 0,6+0,3		0,900			
	VV		Součet		0,900			
13	K	723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 3/4 ostatní typ	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů montáž armatur se dvěma závitů ostatních typů G 3/4					
	VV		"viz PD rozvodů plynu - kotel" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	M	55138953	kohout kulový plnopřítokový nikl ovládání vrtulka PN 42 T 185 °C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý	kus	1,000	375,00	375,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kohout kulový plnopřítokový nikl ovládání vrtulka PN 42 T 185 °C (EN 331, MOP 5) 3/4" žlutý					
	VV		"viz PD rozvodů plynu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	R723002008	Tlaková zkouška	hod	3,000	350,00	1 050,00	
	PP		Tlaková zkouška					
	VV		"viz PD rozvodů plynu" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
16	K	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,780	1 875,00	1 462,50	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m					
	D	730	Ústřední vytápění				4 200,00	
17	K	730780940	Topna a tlaková zkouška dle CSN	hod	12,000	350,00	4 200,00	
	PP		Topna a tlaková zkouška dle CSN					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				67 028,75	
18	K	731244493	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 28 kW	soubor	1,000	8 125,00	8 125,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 20 do 28 kW					
	VV		"viz PD vytápění" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	48417660	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění s integrovaným zásobníkem 7-29,7kW	kus	1,000	48 750,00	48 750,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění s integrovaným zásobníkem 7-29,7kW					
	VV		"viz PD vytápění" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	731810122	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro turbokotel svislý 80/125 mm přes plochou střechu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nucené odtahy spalin od turbokotlů soustředným potrubím vedeným svisle plochou střechou, průměru 80/125 mm					
	VV		"viz PD vytápění" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
21	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelný v objektech v do 12 m	t	0,082	1 875,00	153,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro kotelný stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				92 059,00	
22	K	733222102	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	85,600	356,25	30 495,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 15/1					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		85,6		85,600			
	VV		Součet		85,600			
23	K	733222103	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	44,800	387,50	17 360,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 18/1					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		44,8		44,800			
	VV		Součet		44,800			
24	K	733222104	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	22,000	450,00	9 900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 22/1,0					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		11*2		22,000			
	VV		Součet		22,000			
25	K	733222105	Potrubí měděné polotvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	45,000	662,50	29 812,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných polotvrдых spojovaných měkkým pájením Ø 28/1,5					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		22+23		45,000			
	VV		Součet		45,000			
26	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	22,000	75,00	1 650,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
27	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	2,000	87,50	175,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 22/1					
	VV		"viz PD vytápění" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	K	733224281	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené ve zdivu	m	10,000	43,75	437,50	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené ve zdivu					
	VV		"viz PD vytápění" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
29	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	197,400	10,00	1 974,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		85,6+44,8+22+45		197,400			
	VV		Součet		197,400			
30	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,136	1 875,00	255,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				14 811,25	
31	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120 °C otopných těles	kus	6,000	62,50	375,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily autom odvzdušňovací G 3/8 D+M					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
32	K	734222582	Dodávka a montáž radiátorového rohového šroubení, specifikace - viz PD	kus	11,000	350,00	3 850,00	
	PP		Dodávka a montáž radiátorového rohového šroubení, specifikace - viz PD					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
33	K	734261371.1	Sv.Šroubení, specifikace-viz PD	kus	11,000	350,00	3 850,00	
	PP		Sv.Šroubení, specifikace-viz PD					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
34	K	R734222018	Termohlavice veřej.prostory, specifikace-viz PD	kus	11,000	300,00	3 300,00	
	PP		Termohlavice veřej.prostory, specifikace-viz PD					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
35	K	R734222582	Svěrné šroubení rohové připojovací R1/2", specifikace-viz PD	kus	11,000	100,00	1 100,00	
	PP		Svěrné šroubení rohové připojovací R1/2", specifikace-viz PD					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
36	M	R55141167	Dodávka a montáž - Kulový kohout, 2x vnější závit, PN 35, T 185 °C, 1" červený	kus	2,000	350,00	700,00	
	PP		Dodávka a montáž - Kulový kohout, 2x vnější závit, PN 35, T 185 °C, 1" červený					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	R551734278	Dodávka a montáž - Ventil kulový vypouštěcí, G 1/2	kus	5,000	237,50	1 187,50	
	PP		Dodávka a montáž - Ventil kulový vypouštěcí, G 1/2					
	VV		"viz PD vytápění"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
38	M	R551734292	Dodávka a montáž - Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity	kus	1,000	400,00	400,00	
	PP		Dodávka a montáž - Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 st.C přímé s vnitřními závity G 1					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,026	1 875,00	48,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				72 646,25	
40	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního s termostatickým ovládním	kus	11,000	112,50	1 237,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
41	K	735152472	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm výkon 644 W	kus	2,000	3 725,00	7 450,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 644 W					
	VV		"viz PD vytápění" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	1,000	4 875,00	4 875,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1679 W					
	VV		"viz PD vytápění" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2015W	kus	2,000	5 375,00	10 750,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2015 W					
	VV		"viz PD vytápění" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	735152593	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/600mm výkon 1388 W	kus	1,000	5 125,00	5 125,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1388 W					
	VV		"viz PD vytápění" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	735152623	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 300/2000mm výkon 2758 W	kus	2,000	7 437,50	14 875,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 300 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2758 W					
	VV		"viz PD vytápění" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	735152675	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1925 W	kus	1,000	6 125,00	6 125,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1925 W					
	VV		"viz PD vytápění" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	735152695	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/800 mm výkon 2662 W	kus	2,000	8 125,00	16 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK třídesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 2662 W					
	VV		"viz PD vytápění" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	4,000	375,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		2+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	2,000	412,50	825,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
50	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otopná tělesa panelová VK montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
51	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 2820 mm	kus	2,000	625,00	1 250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky přes 1980 do 2820 mm					
	VV		"viz PD vytápění" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	11,000	12,50	137,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa					
	VV		"viz PD vytápění"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,478	1 875,00	896,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				<b>803,25</b>	
54	K	R783414340	Nátěr potrubí do 50 zákl 2x + 1x em	bm	15,300	52,50	803,25	
	PP		Nátěr potrubí do 50 zákl 2x + 1x em					
	VV		"viz PD plynoinstalace"					
	VV		"dn20" 6,2		6,200			
	VV		"dn25" 9,1		9,100			
	VV		Součet		15,300			
	D	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>3 750,00</b>	
	D	<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>				<b>3 750,00</b>	
55	K	R044002001	Revize plynu	soubor	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Revize plynu					
	VV		"viz PD rozvodů plynu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS7 - WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)**

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**2 674 122,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 674 122,84	21,00%	561 565,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 235 688,64**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS7 - WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00

Uchazeč:

Praha 3 - Žižkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 674 122,84**

### PSV - Práce a dodávky PSV

230 206,59

742 - Elektroinstalace - slaboproud

230 206,59

### M - Práce a dodávky M

42 007,62

46-M - Pomocné práce při slaboproudých mont.pracích

42 007,62

### Ostatní - Ostatní

2 401 908,63

990 - Ostatní práce jinde neuvedené

14 512,19

991 - Centrální síťový prvek - router a firewall

97 694,15

992 - Bezpečnostní webová brána

227 514,64

993 - Monitoring sítě

455 731,72

994 - Obměna prvků LAN sítě

327 798,48

995 - Implementace Wifi sítě

381 962,07

1001 - Centrální server pro autorizaci uživatelů

892 229,28

997 - Odvoz sutě

4 466,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS7 - WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 674 122,84**

D PSV Práce a dodávky PSV 230 206,59

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 230 206,59

1	K	742110001	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku se zasekáním	m	320,000	36,59	11 708,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených pod omítku včetně zasekání					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 320		320,000			
	VV		Součet		320,000			
2	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	320,000	14,39	4 604,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 320		320,000			
	VV		Součet		320,000			
3	K	742110041	Montáž lišt vkladacích pro slaboproud	m	539,000	29,27	15 776,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt elektroinstalačních vkladacích					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP) -viz součet položek" 301+238		539,000			
	VV		Součet		539,000			
4	M	34571007	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 20	m	301,000	30,00	9 030,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 20					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 38+10+4+83+32+66+68		301,000			
	VV		Součet		301,000			
5	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m	238,000	17,07	4 062,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 40+30+44+62+34+28		238,000			
	VV		Součet		238,000			
6	M	345710042	Tvarovky k elektroinstalačním lištám	kus	72,000	36,59	2 634,48	
	PP		Tvarovky k elektroinstalačním lištám - rohy, koncovky, křížení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 8+10+12+18+11+13		72,000			
	VV		Součet		72,000			
7	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 260,000	14,63	33 063,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 25+110+120+240+290+255+310+710		2 060,000			
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 42+62+4+80+4+8		200,000			
	VV		Součet		2 260,000			
8	M	1147506	KABEL UTP 4x2xAWG23 CAT.6 U/UTP LSZH	kus	2 060,000	9,39	19 343,40	
	PP		KABEL UTP 4x2xAWG23 CAT.6 U/UTP LSZH					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 25+110+120+240+290+255+310+710		2 060,000			
	VV		Součet		2 060,000			
9	M	1147526	KABEL UTP 4x2xAWG23 CAT.6 U/UTP LSZH	kus	200,000	22,68	4 536,00	
	PP		KABEL FO 4x9/125/900 SM OS2 univerzální					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 42+62+4+80+4+8		200,000			
	VV		Součet		200,000			
10	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	3,000	2 195,12	6 585,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
11	M	1504291	DATOVÝ ROZVADEČ NÁSTĚNÝ. 19" 12U PROSKL.DVERE	kus	2,000	3 951,22	7 902,44	
	PP		DAT. ROZVADEC NAST. 19" 12U PROSKL.DVERE					
	P		<i>Poznámka k položce: Datový rozvaděč nástěnný 19", výška 12U, hloubka 500mm, prosklené dveře, uzamykatelný</i>					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP )"1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	M	1504292	DATOVÝ ROZVADEČ NÁSTĚNÝ. 19" 18U PROSKL.DVERE	kus	1,000	4 536,59	4 536,59	
	PP		DAT. ROZVADEC NAST. 19" 18U PROSKL.DVERE					
	P		<i>Poznámka k položce: Datový rozvaděč nástěnný 19", výška 18U, hloubka 500mm, prosklené dveře, uzamykatelný</i>					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP )"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	kus	3,000	97,56	292,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police					
	P		<i>Poznámka k položce: Upevnění a kontrola upevnění police 19" do nosnosti 40 kg - do 4 upevňovacích bodů</i>					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
14	M	1140523	POLICE 19'' 1U 350MM RAL 7035 /86031350/	kus	3,000	424,39	1 273,17	
	PP		POLICE 19'' 1U 350MM					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
15	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	3,000	146,34	439,02	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu					
			VV "viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1+1+1		3,000			
			VV Součet		3,000			
16	M	1196233	PANEL NAPAJECI DP-RP-08-UTES 19" 8XUTE V	kus	3,000	834,15	2 502,45	
			PP PANEL NAPAJECI 19" 8X230V					
			VV "viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1+1+1		3,000			
			VV Součet		3,000			
17	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	12,000	97,56	1 170,72	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U					
			VV "viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 9+3		12,000			
			VV Součet		12,000			
18	M	1164344	PANEL VYVAZOVACI 1U DP-VP-P1 19"	kus	12,000	263,41	3 160,92	
			PP PANEL VYVAZOVACI 1U DP-VP-P1 19"					
			VV "viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 9+3		12,000			
			VV Součet		12,000			
19	K	742330026	Montáž panelu pro 24 x optický konektor	kus	3,000	951,22	2 853,66	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům panelu pro 24 x optický konektor včetně vany					
			VV "viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1+1+1		3,000			
			VV Součet		3,000			
20	M	1132164	VANA OPTICKA 19" 1U BK S VYSUVNYM SUPLIK	kus	3,000	907,32	2 721,96	
			PP VANA OPTICKA 19" 1U BK S VYSUVNYM SUPLIK					
			VV "viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1+1+1		3,000			
			VV Součet		3,000			
21	M	1285187	OPTICKA KAZETA PRO 24 SVARU SXOK-24 /702	kus	4,000	131,71	526,84	
			PP OPTICKA KAZETA PRO 24 SVARU SXOK-24 /702					
			VV "viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1+2+1		4,000			
			VV Součet		4,000			
22	M	1432791	CELO OPTICKE VANY 1U PRO 24 SC SIMPLEX B	kus	4,000	102,44	409,76	
			PP CELO OPTICKE VANY 1U PRO 24 SC SIMPLEX B					
			VV "viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1+2+1		4,000			
			VV Součet		4,000			
23	K	742330028	Montáž konektoru SC, MM, 50/125 um	kus	16,000	670,73	10 731,68	CS ÚRS 2018 01
			PP Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům konektoru MM/SM					
			VV "viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 4+8+4		16,000			
			VV Součet		16,000			
24	M	1328184	PIGTAIL SC 9/125 OS2 2M	kus	16,000	65,85	1 053,60	
			PP PIGTAIL SC 9/125 OS2 2M					
			VV "viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 4+8+4		16,000			
			VV Součet		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	1328190	ADAPTER SC/SC SINGLEMODE OM2	kus	16,000	52,68	842,88	
	PP		ADAPTER SC/SC SINGLEMODE OM2					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 4+8+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
26	K	742330031	Teplem smrštitelná ochrana sváru	kus	16,000	9,76	156,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům teplem smrštitelná ochrana sváru					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 4+8+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
27	M	1233815	OCHRANA SVARU SMRSTITELNA TEPLEM 60MM	kus	16,000	11,59	185,44	
	PP		OCHRANA SVARU SMRSTITELNA TEPLEM 60MM					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 4+8+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
28	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	kus	30,000	201,22	6 036,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 2+2+3+5+5+5+8		30,000			
	VV		Součet		30,000			
29	M	1402727	ZASUVKA JACK 2xRJ 45-8 CAT. 6 UTP	kus	30,000	288,29	8 648,70	
	PP		ZASUVKA JACK 2xRJ45 Cat. 6 UTP					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 2+2+3+5+5+5+8		30,000			
	VV		Součet		30,000			
30	M	1229764	DATA KONEKTOR KEYSTONE RJ45 Cat.6 UTP	kus	60,000	48,29	2 897,40	
	PP		DATA KONEKTOR KEYSTONE RJ45 Cat.6 UTP					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 4+4+6+10+10+10+16		60,000			
	VV		Součet		60,000			
31	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	60,000	8,54	512,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 4+4+6+10+10+10+16		60,000			
	VV		Součet		60,000			
32	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	9,000	1 902,44	17 121,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1+2+2+2+1+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
33	M	1131229	PATCH PANEL 24xRJ45 CAT.6 UTP	kus	9,000	1 741,46	15 673,14	
	PP		PATCH PANEL 24xRJ45 CAT.6 UTP					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1+2+2+2+1+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
34	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	60,000	97,56	5 853,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 4+4+6+10+10+10+16		60,000			
	VV		Součet		60,000			
35	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	60,000	109,76	6 585,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 4+4+6+10+10+10+16		60,000			
	VV		Součet		60,000			
36	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	kus	16,000	426,83	6 829,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu optického, měření útlumu, 2 okna					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 4+8+4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
37	M	1000318	PATCH KABEL 2xRJ45 CAT.6 UTP LSOH 2m	kus	46,000	40,98	1 885,08	
	PP		PATCH KABEL 2xRJ45 CAT.6 UTP LSOH 2m					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 4+5+5+5+3+2+2+0		46,000			
	VV		Součet		46,000			
38	M	1248576	PATCH KABEL 2xRJ45 CAT.6 UTP LSOH 1m	kus	26,000	30,73	798,98	
	PP		PATCH KABEL 2xRJ45 CAT.6 UTP LSOH 1m					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 4+5+5+5+3+2+2		26,000			
	VV		Součet		26,000			
39	M	1000317	PATCH KABEL 2xRJ45 CAT.6 UTP LSOH 5m	kus	5,000	71,71	358,55	
	PP		PATCH KABEL 2xRJ45 CAT.6 UTP LSOH 5m					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
40	M	1000419	PATCH KABEL FO SC/SC DUPLEX SM OS2 2m	kus	4,000	310,24	1 240,96	
	PP		PATCH KABEL FO SC/SC DUPLEX SM OS2 2m					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1+2+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
41	K	998742	Přesum hmot pro slaboporud	soubor	1,000	3 658,54	3 658,54	
	PP		Přesum hmot pro slaboporud, 1 soubor zahrnuje přesun veškerého rozpočtovaného materiálu po stavbě					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>42 007,62</b>	
D	46-M		<b>Pomocné práce při slaboprodých mont.pracích</b>				<b>42 007,62</b>	
42	K	460680203	Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy do 0,02 m2, tloušťky do 45 cm	kus	30,000	616,59	18 497,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu betonovém plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1+2+5+2+4+6+6+4		30,000			
	VV		Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	460680332	Vybourání otvorů stropů a klenbách žebet plochy do 0,25 m2, tloušťky do 20 cm	kus	6,000	445,12	2 670,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve stropě a klenbách železobetonových plochy přes 0,09 do 0, 25 m2 a tloušťky přes 10 do 20 cm					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)"1+1+1+1+1		6,000			
	VV		Součet		6,000			
44	K	460680512	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	120,000	173,66	20 839,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 120		120,000			
	VV		Součet		120,000			
D	Ostatní	Ostatní					2 401 908,63	
D	990	Ostatní práce jinde neuvedené					14 512,19	
45	K	990001	Úpravy ve stávajícím datovém rozvaděči 19" závěsném nebo stojanovém	kus	7,000	1 463,41	10 243,87	
	PP		Úpravy ve stávajícím datovém rozvaděči 19" závěsném nebo stojanovém					
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré potřebné úpravy ve stávajícím datovém rozvaděči vč. přesunu AP, demontáže a zpětné montáže patch panelů, napájecích panelů, polic, rozpojení a zpětném zapojení patch kabelů atd.</i>					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1+1+1+1+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
46	K	990002	Čištění stávajícího datového rozvaděče 19" závěsného nebo stojanového	kus	7,000	609,76	4 268,32	
	PP		Čištění stávajícího datového rozvaděče 19" závěsného nebo stojanového					
	P		<i>Poznámka k položce: Provedení úplného vyčištění stávajícího datového rozvaděče mechanicky a stlačeným vzduchem včetně bez použití chemických prostředků a vody</i>					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1+1+1+1+1+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
D	991	Centrální síťový prvek - router a firewall					97 694,15	
47	M	991001	Firewall	kus	1,000	70 377,07	70 377,07	

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

Firewall

"Popis položky:

- Plná podpora připojení do veřejného internetu přes protokol IPv4 i IPv6 (dual-stack)
- Podpora monitoringu a logování NAT (RFC 2663)
- Zařízení podporující rate limiting, antispoofing, ACL/xACL včetně všech licencí
- Možnost snadné/automatické rekonfigurace ACL/FW na základě identifikovaných útoků
- Podpora DNSSEC a IPv6 protokolů pro služby školy
- Neblokující architektura přepínacího subsystému (wire speed), podpora 802.1Q VLAN, podpora 802.1X, radius based MAC autentizace, AD autentizace
- 200 současně připojených uživatelů
- Dostupnost bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu 5 let
- Záruka 5 let typu výměna NBD
- Podpora vzdáleného přístupu (VPN)"

PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>"Popis položky:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plná podpora připojení do veřejného internetu přes protokol IPv4 i IPv6 (dual-stack)</li> <li>• Podpora monitoringu a logování NAT (RFC 2663)</li> <li>• Zařízení podporující rate limiting, antispoofing, ACL/xACL včetně všech licencí</li> <li>• Možnost snadné/automatické rekonfigurace ACL/FW na základě identifikovaných útoků</li> <li>• Podpora DNSSEC a IPv6 protokolů pro služby školy</li> </ul>					
P			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neblokující architektura přepínacího subsystému (wire speed), podpora 802.1Q VLAN, podpora 802.1X, radius based MAC autentizace, AD autentizace</li> <li>• 200 současně připojených uživatelů</li> <li>• Dostupnost bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu 5 let</li> <li>• Záruka 5 let typu výměna NBD</li> <li>• Podpora vzdáleného přístupu (VPN)"</li> </ul>					
	VV		"místnost 3.33" 1		1,000	0		
	VV		Součet		1,000	0		
48	K	991002	Definice nastavení firewallu (ve spolupráci se správcem sítě školy)	hod	6,000	975,61	5 853,66	
	PP		Definice nastavení firewallu (ve spolupráci se správcem sítě školy)					
	VV		"místnost 3.33" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
49	K	991003	Insatalace a nastavení firewallu	hod	10,000	975,61	9 756,10	
	PP		Insatalace a nastavení firewallu					
	VV		"místnost 3.33" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
50	K	991004	Zaškolení obsluhy	hod	10,000	975,61	9 756,10	
	PP		Zaškolení obsluhy					
	VV		"místnost 3.33" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
51	K	991005	Dokumentace	hod	2,000	975,61	1 951,22	
	PP		Dokumentace					
	VV		"místnost 3.33" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	992		Bezpečnostní webová brána				227 514,64	
52	M	992001	Centrální bezpečností brána (HW + SW)	kus	1,000	208 002,44	208 002,44	

Centrální bezpečností brána (HW + SW)

"Popis položky:

- Filtrování obsahu internetu, jeho kategorizaci a také antivirovou ochranu. Brána může být i součástí centrálního routeru.
- Detailní inspekce webového provozu v síti, statistikám, restrikcím na jednotlivé webové stránky nebo skupiny stránek a antivirové a antispamové ochraně
- Zařízení umožňující kontrolu http a https provozu, kategorizaci a selekci obsahu dostupného pro vybrané skupiny uživatel (učitel, žák), blokování nežádoucích kategorií obsahu, antivirovou kontrolou stahovaného obsahu
- Zabezpečení přístupových protokolů (SSL/TLS), antivirová ochrana webových systémů
- Databáze českých webových serverů s malware, spyware a viry
- Statistiky přístupu uživatelů k internetovým serverům
- Výkonově a licenčně dimenzováno na 400 uživatelů po dobu 5 let
- Dostupnost bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu 5 let"

PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k položce: "Popis položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtrování obsahu internetu, jeho kategorizaci a také antivirovou ochranu. Brána může být i součástí centrálního routeru.</li> <li>• Detailní inspekce webového provozu v síti, statistikám, restrikcím na jednotlivé webové stránky nebo skupiny stránek a antivirové a antispamové ochraně</li> <li>• Zařízení umožňující kontrolu http a https provozu, kategorizaci a selekci obsahu dostupného pro vybrané skupiny uživatel (učitel, žák), blokování nežádoucích kategorií obsahu, antivirovou kontrolou stahovaného obsahu</li> <li>• Zabezpečení přístupových protokolů (SSL/TLS), antivirová ochrana webových systémů</li> <li>• Databáze českých webových serverů s malware, spyware a viry</li> <li>• Statistiky přístupu uživatelů k internetovým serverům</li> <li>• Výkonově a licenčně dimenzováno na 400 uživatelů po dobu 5 let</li> <li>• Dostupnost bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu 5 let"</li> </ul>								
	VV		"místnost č. 3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	K	992002	Definice nastavení webové brány (ve spolupráci se správcem sítě školy)	hod	4,000	975,61	3 902,44	
	PP		Definice nastavení webové brány (ve spolupráci se správcem sítě školy)					
	VV		"místnost č. 3.33" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
54	K	992003	Instalace a nastavení pravidel na webové bráně	hod	10,000	975,61	9 756,10	
	PP		Instalace a nastavení pravidel na webové bráně					
	VV		"místnost č. 3.33" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
55	K	992004	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	975,61	3 902,44	
	PP		Zaškolení obsluhy					
	VV		"místnost č. 3.33" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	992005	Dokumentace	hod	2,000	975,61	1 951,22	
	PP		Dokumentace					
	VV		"místnost č. 3.33" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		993	Monitoring sítě				455 731,72	
57	M	993001	Zařízení a SW pro monitoring sítě	kus	1,000	422 560,98	422 560,98	

Zařízení a SW pro monitoring sítě  
"Popis:

Zařízení bude vyčítat z data logů centrálního routeru, webové brány a Microsoft Active Directory.  
Zařízení bude splňovat následující parametry:

- Podpora monitoringu a logování NAT (RFC 2663) provozu za účelem dohledatelnosti veřejného provozu k vnitřnímu zařízení
- Podpora evidence logování přístupu uživatelů do sítě umožňující dohledání vazeb IP adresa - čas - uživatel a to včetně ošetření v případě sdílených učeben (pracovních stanic apod.)
- Monitorování IP (IPv4 a IPv6) datových toků formou exportu provozních informací o přenesených datech v členění minimálně zdrojová/cílová IP adresa, zdrojový/cílový TCP/UDP port (či ICMP typ) - RFC3954 nebo ekvivalent (např. NetFlow)
- Systém pro monitorování a sběr provozně-lokačních údajů minimálně na úrovni rozhraní WAN, ideálně i LAN) a to bez negativních vlivů na zátěž a propustnost zařízení s kapacitou pro uchování dat po dobu minimálně 2 měsíců
- Licence na monitoring 30-ti síťových prvků, 2 HW serverů, 4 virtuálních serverů, 180 koncových zařízení
- Detekce nelegitimního provozu a síťových anomálií

PP

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

Poznámka k položce:

"Popis:

Zařízení bude vyčítat z data logů centrálního routeru, webové brány a Microsoft Active Directory.

Zařízení bude splňovat následující parametry:

- Podpora monitoringu a logování NAT (RFC 2663) provozu za účelem dohledatelnosti veřejného provozu k vnitřnímu zařízení
- Podpora evidence logování přístupu uživatelů do sítě umožňující dohledání vazeb IP adresa - čas - uživatel a to včetně ošetření v případě sdílených učeben (pracovních stanic apod.)
- Monitorování IP (IPv4 a IPv6) datových toků formou exportu provozních informací o přenesených datech v členění minimálně zdrojová/cílová IP adresa, zdrojový/cílový TCP/UDP port (či ICMP typ) - RFC3954 nebo ekvivalent (např. NetFlow)
- Systém pro monitorování a sběr provozně-lokačních údajů minimálně na úrovni rozhraní WAN, ideálně i LAN) a to bez negativních vlivů na zátěž a propustnost zařízení s kapacitou pro uchování dat po dobu minimálně 2 měsíců
- Licence na monitoring 30-ti síťových prvků, 2 HW serverů, 4 virtuálních serverů, 180 koncových zařízení
- Detekce nelegitimního provozu a síťových anomálií

	VV		"V místnosti 3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	993002	Instalace a konfigurace, kompletní nastavení	hod	24,000	975,61	23 414,64	
	PP		Instalace a konfigurace, kompletní nastavení					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
59	K	993003	Zaškolení obsluhy	hod	6,000	975,61	5 853,66	
	PP		Zaškolení obsluhy					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
60	K	993004	Dokumentace	hod	4,000	975,61	3 902,44	
	PP		Dokumentace					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 994			Obměna prvků LAN sítě					327 798,48
61	K	994002	Montáž switche	kus	1,000	487,80	487,80	
	PP		Montáž switche					
	VV		"místnost č. 3.33" 1		1,000			
62	M	994001	Centrální L3 switch 24portů 1Gbit, PoE, 4xSFP	kus	1,000	29 836,10	29 836,10	

Centrální L3 switch 24portů 1Gbit, PoE, 4xSFP  
"Popis:

- Webový management
- Layer 3 switch
- Neblokující architektura přepínacího subsystému (wire speed), podpora 802.1Q VLAN, podpora 802.1X, radius based MAC autentizace,...
- Podpora mechanismu izolace klientů
- Plná podpora protokolů IPv4 i IPv6 (dual-stack)
- Napájení minimálně poloviny portů (POE)
- Minimálně 4x optický SFP modul pro připojení páteřního optického kabelu
- Dostupnost bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu 5 let"

PP

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

Poznámka k položce:  
"Popis:

- Webový management
- Layer 3 switch
- Neblokující architektura přepínacího subsystému (wire speed), podpora 802.1Q VLAN, podpora 802.1X, radius based MAC autentizace,...
- Podpora mechanismu izolace klientů
- Plná podpora protokolů IPv4 i IPv6 (dual-stack)
- Napájení minimálně poloviny portů (POE)
- Minimálně 4x optický SFP modul pro připojení páteřního optického kabelu
- Dostupnost bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu 5 let"

P

VV "místnost č. 3.33" 1  
VV Součet

1,000  
1,000

63	K	994004	Montáž switche	kus	9,000	487,80	4 390,20	
----	---	--------	----------------	-----	-------	--------	----------	--

PP Montáž switche  
VV "viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 9  
VV Součet

9,000  
9,000

64	M	994003	L2 Switch 24portů 1Gbit, PoE, 2xSFP	kus	9,000	21 373,17	192 358,53	
----	---	--------	-------------------------------------	-----	-------	-----------	------------	--

L2 Switch 24portů 1Gbit, PoE, 2xSFP  
"Popis:

- Webový management
- Neblokující architektura přepínacího subsystému (wire speed), podpora 802.1Q VLAN, podpora 802.1X, radius based MAC autentizace,...
- Podpora mechanismu izolace klientů
- Plná podpora protokolů IPv4 i IPv6 (dual-stack)
- Napájení minimálně poloviny portů (POE)
- Minimálně 2x optický SFP modul pro připojení páteřního optického kabelu
- Dostupnost bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu 5 let"

PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>"Popis:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Webový management</i></li> <li>• <i>Neblokující architektura přepínacího subsystému (wire speed), podpora 802.1Q VLAN, podpora 802.1X, radius based MAC autentizace,...</i></li> <li>• <i>Podpora mechanismu izolace klientů</i></li> <li>• <i>Plná podpora protokolů IPv4 i IPv6 (dual-stack)</i></li> <li>• <i>Napájení minimálně poloviny portů (POE)</i></li> <li>• <i>Minimálně 2x optický SFP modul pro připojení páteřního optického kabelu</i></li> <li>• <i>Dostupnost bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu 5 let"</i></li> </ul>					
	P							
	VV		"V místnosti 5.11" 1		1,000			
	VV		"V místnosti 1.02" 1		1,000			
	VV		"Datové rozvaděče 2.06, 2.23, 3.06, 3.14," 4		4,000			
	VV		"Datové rozvaděče 4.06," 2		2,000			
	VV		"Stravovací pavilon 1.22" 1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
65	K	994006	Montáž switche	kus	8,000	487,80	3 902,40	
	PP		Montáž switche					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
66	M	994005	L2 Switch 8portů 1Gbit, PoE	kus	8,000	9 127,32	73 018,56	

L2 Switch 8portů 1Gbit, PoE

"Popis:

- Webový management
- Neblokující architektura přepínacího subsystému (wire speed), podpora 802.1Q VLAN, podpora 802.1X, radius based MAC autentizace,...
- Podpora mechanismu izolace klientů
- Plná podpora protokolů IPv4 i IPv6 (dual-stack)
- Napájení minimálně poloviny portů (POE)
- Dostupnost bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu 5 let"

PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: "Popis: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Webový management</li> <li>• Neblokující architektura přepínacího subsystému (wire speed), podpora 802.1Q VLAN, podpora 802.1X, radius based MAC autentizace,...</li> <li>• Podpora mechanismu izolace klientů</li> <li>• Plná podpora protokolů IPv4 i IPv6 (dual-stack)</li> <li>• Napájení minimálně poloviny portů (POE)</li> <li>• Dostupnost bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu 5 let"</li> </ul>					
	P							
			VV "V místnosti 3.33" 1		1,000			
			VV "V místnosti 1.02" 1		1,000			
			VV "V místnosti 2.06, 2.23, 3.06, 3.14," 4		4,000			
			VV "V místnosti 4.06," 2		2,000			
			VV Součet		8,000			
67	K	994008	Instalace SFP modulu	kus	4,000	243,90	975,60	
	PP		Instalace SFP modulu					
	VV		"místnost č. 3.33" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
68	M	994007	SFP modul 1 Gbit/s, pro optický páteřní kabel SM	kus	4,000	1 317,07	5 268,28	
	PP		SFP modul 1 Gbit/s, pro optický páteřní kabel SM					
	VV		"místnost č. 3.33" 2		2,000			
	VV		"místnost č. 1.22" 1		1,000			
	VV		"místnost č. 5.11a"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
69	K	994009	Konfigurace switche	kus	18,000	853,66	15 365,88	
	PP		Konfigurace switche					
	VV		"místnost č. 3.33" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
70	K	994010	Dokumentace	hod	3,000	731,71	2 195,13	
	PP		Dokumentace					
	VV		"místnost č. 3.33" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	995	Implementace Wifi sítě				381 962,07	
71	M	995001	Centrální řídicí prvek Wifi sítě	kus	1,000	16 773,66	16 773,66	

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

PP

Centrální řídicí prvek Wifi sítě

Wifi zařízení budou muset splňovat minimálně následující parametry:

- Neblokující architektura přepínacího subsystému (wire speed), podpora 802.1Q VLAN, podpora 802.1X, radius based MAC autentizace,...
- Podpora mechanismu izolace klientů
- Minimální počet připojených zařízení na 1 AP - 30ks
- Centrální řešení distribuce konfigurací s podporou automatického rozložení zátěže klientů, roamingu mezi spravované access pointy a automatickým laděním kanálů a síly signálu včetně detekce a reakce na non-Wi-Fi rušení)
- Podpora protokolu IEEE 802.1X resp. ověřování uživatelů oproti databázi účtů přes protokol radius (např. LDAP, MS AD ...)
- Podpora standardu minimálně IEEE 802.11n a případně novějších (ac, ad), současná funkce AP v pásmu 2,4 a 5 GHz
- Podpora WPA2, PoE, multi SSID, ACL pro filtrování provozu
- Minimálně pasivní zapojení do federovaného systému eduroam ([www.eduroam.cz](http://www.eduroam.cz)). Optimálně aktivní zapojení do systému eduroam, pro zajištění národní i mezinárodní mobility žáků a učitelů
- Dostupnost bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu 5 let"

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

Poznámka k položce:

Wifi zařízení budou muset splňovat minimálně následující parametry:

- Neblokující architektura přepínacího subsystému (wire speed), podpora 802.1Q VLAN, podpora 802.1X, radius based MAC autentizace,...
- Podpora mechanismu izolace klientů
- Minimální počet připojených zařízení na 1 AP - 30ks
- Centrální řešení distribuce konfigurací s podporou automatického rozložení zátěže klientů, roamingu mezi spravované access pointy a automatickým laděním kanálů a síly signálu včetně detekce a reakce na non-Wi-Fi rušení)
- Podpora protokolu IEEE 802.1X resp. ověřování uživatelů oproti databázi účtů přes protokol radius (např. LDAP, MS AD ...)
- Podpora standardu minimálně IEEE 802.11n a případně novějších (ac, ad), současná funkce AP v pásmu 2,4 a 5 GHz
- Podpora WPA2, PoE, multi SSID, ACL pro filtrování provozu
- Minimálně pasivní zapojení do federovaného systému eduroam (www.eduroam.cz). Optimálně aktivní zapojení do systému eduroam, pro zajištění národní i mezinárodní mobility žáků a učitelů
- Dostupnost bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu 5 let"

VV "Místnost 3.33" 1 1,000

VV Součet 1,000

72	K	995003	Montáž AP a zapojení	kus	26,000	731,71	19 024,46	
	PP		Montáž AP a zapojení					
	VV		"V místnosti 1.02." 3		3,000			
	VV		"V místnosti 2.07." 1		1,000			
	VV		"V místnosti 2.06." 2		2,000			
	VV		"V místnosti 2.22." 1		1,000			
	VV		"V místnosti 2.32." 1		1,000			
	VV		"V místnosti 3.07." 1		1,000			
	VV		"V místnosti 3.06." 1		1,000			
	VV		"V místnosti 3.11." 1		1,000			
	VV		"V místnosti 3.14." 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"V místnosti 3.30." 1		1,000			
			"V místnosti 4.07" 1		1,000			
			"V místnosti 4.06" 1		1,000			
			"V místnosti 4.11" 1		1,000			
			"Místnost 4.24" 1		1,000			
			"Místnost 4.22" 1		1,000			
			"Místnost 5.04" 2		2,000			
			"Místnost 5.01" 2		2,000			
			"Strav. pavilon 2.13" 2		2,000			
			"Tělocvična 1.01" 1		1,000			
			"Tělocvična 1.01" 1		1,000			
			Součet		26,000			
73	M	995002	WiFi AP - 2 rádia 2,4 a 5 GHz, minimální počet připojených zařízení na 1 AP - 30ks	kus	26,000	9 456,59	245 871,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>WiFi AP - 2 rádia 2,4 a 5 GHz, minimální počet připojených zařízení na 1 AP - 30ks</p> <p>"Popis</p> <p>Wifi zařízení budou muset splňovat minimálně následující parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neblokující architektura přepínacího subsystému (wire speed), podpora 802.1Q VLAN, podpora 802.1X, radius based MAC autentizace,...</li> <li>• Podpora mechanismu izolace klientů</li> <li>• Minimální počet připojených zařízení na 1 AP - 30ks</li> <li>• Centrální řešení distribuce konfigurací s podporou automatického rozložení zátěže klientů, roamingu mezi spravované access pointy a automatickým laděním kanálů a síly signálu včetně detekce a reakce na non-Wi-Fi rušení)</li> <li>• Podpora protokolu IEEE 802.1X resp. ověřování uživatelů oproti databázi účtů přes protokol radius (např. LDAP, MS AD ...)</li> <li>• Podpora standardu minimálně IEEE 802.11n a případně novějších (ac, ad), současná funkce AP v pásmu 2,4 a 5 GHz</li> <li>• Podpora WPA2, PoE, multi SSID, ACL pro filtrování provozu</li> <li>• Minimálně pasivní zapojení do federovaného systému eduroam (<a href="http://www.eduroam.cz">www.eduroam.cz</a>). Optimálně aktivní zapojení do systému eduroam, pro zajištění národní i mezinárodní mobility žáků a učitelů</li> <li>• Dostupnost bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu 5 let"</li> </ul>				0	
PP								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: "Popis Wifi zařízení budou muset splňovat minimálně následující parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neblokovácí architektura přepínacího subsystému (wire speed), podpora 802.1Q VLAN, podpora 802.1X, radius based MAC autentizace,...</li> <li>• Podpora mechanismu izolace klientů</li> <li>• Minimální počet připojených zařízení na 1 AP - 30ks</li> <li>• Centrální řešení distribuce konfigurací s podporou automatického rozložení zátěže klientů, roamingu mezi spravované access pointy a automatickým laděním kanálů a síly signálu včetně detekce a reakce na non-Wi-Fi rušení)</li> <li>• Podpora protokolu IEEE 802.1X resp. ověřování uživatelů oproti databázi účtů přes protokol radius (např. LDAP, MS AD ...)</li> <li>• Podpora standardu minimálně IEEE 802.11n a případně novějších (ac, ad), současná funkce AP v pásmu 2,4 a 5 GHz</li> <li>• Podpora WPA2, PoE, multi SSID, ACL pro filtrování provozu</li> <li>• Minimálně pasivní zapojení do federovaného systému eduroam (www.eduroam.cz). Optimálně aktivní zapojení do systému eduroam, pro zajištění národní i mezinárodní mobility žáků a učitelů</li> <li>• Dostupnost bezpečnostních aktualizací minimálně po dobu 5 let"</li> </ul>					
	P							
	VV		"V místnosti 1.02." 3		3,000		0	
	VV		"V místnosti 2.07." 1		1,000			
	VV		"V místnosti 2.06." 2		2,000			
	VV		"V místnosti 2.22." 1		1,000			
	VV		"V místnosti 2.32." 1		1,000			
	VV		"V místnosti 3.07." 1		1,000			
	VV		"V místnosti 3.06." 1		1,000			
	VV		"V místnosti 3.11." 1		1,000			
	VV		"V místnosti 3.14." 1		1,000			
	VV		"V místnosti 3.30." 1		1,000			
	VV		"V místnosti 4.07" 1		1,000			
	VV		"V místnosti 4.06" 1		1,000			
	VV		"V místnosti 4.11" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Místnost 4.24" 1		1,000			
	VV		"Místnost 4.22" 1		1,000			
	VV		"Místnost 5.04" 2		2,000			
	VV		"Místnost 5.01" 2		2,000			
	VV		"Strav. pavilon 2.13" 2		2,000			
	VV		"Tělocvična 1.01" 1		1,000			
	VV		"Tělocvična 1.01" 1		1,000			
	VV		Součet		26,000			
74	K	995005	Montáž ochranného krytu	kus	2,000	243,90	487,80	
	PP		Montáž ochranného krytu					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
75	M	995004	Ochranný kryt AP do tělocvičny	kus	2,000	512,20	1 024,40	
	PP		Ochranný kryt AP do tělocvičny					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	995006	Instalace centrálního prvku Wifi sítě do racku 19"	kus	1,000	975,61	975,61	
	PP		Instalace centrálního prvku Wifi sítě do racku 19"					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	995008	Montáž UPS do rozvaděče 19"	kus	10,000	609,76	6 097,60	
	PP		Montáž UPS do rozvaděče 19"					
	VV		"v místnostech 5.11, 1.02, 2.06, 2.23, 3.06, 3.14, "6		6,000			
	VV		"v místnostech 4.06, "2		2,000			
	VV		"Stravovací pavilon 1.22" 1		1,000			
	VV		"V místnosti 3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
78	M	995007	UPS 450VA/ 5 min., 230 V, line intraktiv, výška 1U, max hl.40cm, určeno do ozvaděče 19"	kus	10,000	7 463,41	74 634,10	
	PP		UPS 450VA/ 5 min., 230 V, line intraktiv, výška 1U, max hl.40cm, určeno do ozvaděče 19"					
	VV		"v místnostech 5.11, 1.02, 2.06, 2.23, 3.06, 3.14, "6		6,000			
	VV		"v místnostech 4.06, "2		2,000			
	VV		"Stravovací pavilon 1.22" 1		1,000			
	VV		"V místnosti 3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
79	K	995009	Konfigurace Wifi sítě	hod	10,000	731,71	7 317,10	
	PP		Konfigurace Wifi sítě					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
80	K	995010	Dokumentace a zpracování mapy pokrytí	hod	20,000	487,80	9 756,00	
	PP		Dokumentace a zpracování mapy pokrytí					
	VV		"viz PD - PS7 WIFI (SO 01 Nástavba 5.NP)" 20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,000			
	D	1001	Centrální server pro autorizaci uživatelů				892 229,28	
81	M	100101	Server v konfiguraci	kus	1,000	217 703,41	217 703,41	
	PP		"Server v konfiguraci (minimálně): provedení Tower, Chassis with up to 8, 3.5" Hot Plug Hard Drives Procesor splňující test Passmark CPU Mark minimálně na hodnotu 11000 - viz: <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a> 2 ks 32GB RDIMM, 2400MT/s, Dual Rank, x4 Data Width RAID Controller, 2GB NV Cache 3 ks HDD 1.8TB 10K RPM SAS Hot-plug Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), minimálně 750W 2 ks European Power Cord 220V Remote Access Controller LAN On-Board 2x 1GbE Záruka 3 roky Onsite NBD"					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "Server v konfiguraci (minimálně): provedení Tower, Chassis with up to 8, 3.5" Hot Plug Hard Drives Procesor splňující test Passmark CPU Mark minimálně na hodnotu 11000 - viz: <a href="http://www.cpubenchmark.net">http://www.cpubenchmark.net</a> 2 ks 32GB RDIMM, 2400MT/s, Dual Rank, x4 Data Width RAID Controller, 2GB NV Cache 3 ks HDD 1.8TB 10K RPM SAS Hot-plug Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), minimálně 750W 2 ks European Power Cord 220V Remote Access Controller LAN On-Board 2x 1GbE Záruka 3 roky Onsite NBD"					
	VV		"V místnosti 3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	M	100102	Záložní napájecí zdroj UPS	kus	1,000	18 439,02	18 439,02	
	PP		UPS 1500VA 230V, komunikace přes USB, on-line  Poznámka k položce: Poznámka k položce: UPS 1500VA 230V, komunikace přes USB, on-line					
	VV		"V místnosti 3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	M	100103	Operační systém plně kompatibilní se systémem Windows SvrSTDCore 2016 16 Core	kus	2,000	7 785,37	15 570,74	
	PP		Operační systém plně kompatibilní se systémem Windows SvrSTDCore 2016 16 Core					
	VV		"V místnosti 3.33" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
84	M	100104	Uživatelské přístupové licence na server - UserCAL	kus	300,000	257,20	77 160,00	
	PP		Přístupová licence pro další uživatele operačního systému - licence je vázána na konkrétního uživatele (verze User).					
	VV		"V místnosti 3.33" 300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
85	M	100105	Zálohovací NAS Server 4xHD v konfiguraci	kus	1,000	47 407,32	47 407,32	
	PP		"Zálohovací NAS Server 4xHD v konfiguraci (minimálně): tower, procesor o frekvenci 1,7 GHz - dual core / 2GB / 4x HDD / 2xGL+1x10GL / USB 3.0 / RO,1,5,6 / iSCSI 4 ks HDD 6TB 128MB SATAIII 7200rpm, záruka 5 let"					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: "Zálohovací NAS Server 4xHD v konfiguraci (minimálně): tower, procesor o frekvenci 1,7 GHz - dual core / 2GB / 4x HDD / 2xGL+1x10GL / USB 3.0 / RO,1,5,6 / iSCSI 4 ks HDD 6TB 128MB SATAIII 7200rpm, záruka 5 let"					
	VV		"V místnosti 3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	M	100106	Zálohovací SW pro zálohování severové infrastruktury a infrastruktury koncových stanic	kus	1,000	40 734,15	40 734,15	
	PP		"Zálohovací SW pro zálohování severové infrastruktury a infrastruktury koncových stanic - Podpora více hypervizorů: VMware vSphere a Microsoft Hyper-V - Syntetické kompletní zálohy - Zabudovaná deduplikace a komprese - 2 v 1: zálohování a replikace: Zálohování a replikace pomocí bitové kopie v jediném sjednoceném, na úložišti nezávislém řešení. - Bez agentů: Na hostitelích ani na virtuálních strojích se nesmí licencovat, nasazovat, spravovat ani monitorovat žádné agenty. - Obnovení na úrovni objektů pro jakoukoli aplikaci, na jakémkoli OS, pomocí stávajících nástrojů pro správu aplikací - Obnovení souboru do Windows OS a do non-Windows OS pomocí kliknutí myši, bez nutnosti logování na daný virtuální počítač - Microsoft Active Directory obnovování jednotlivých položek (jako např. uživatelů a skupin) a jejich atributů bez instalace agenta - Automatizované testování záloh v předem definovaných časech a formou startu zálohovaných virtuálních počítačů v izolované síti - Podpora SW/ maintenance minimálně 5 let"					

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

Poznámka k položce:

"Zálohovací SW pro zálohování severové infrastruktury a infrastruktury koncových stanic  
- Podpora více hypervizorů: VMware vSphere a Microsoft Hyper-V  
- Syntetické kompletní zálohy  
- Zabudovaná deduplikace a komprese  
- 2 v 1: zálohování a replikace: Zálohování a replikace pomocí bitové kopie v jediném sjednoceném, na úložišti nezávislém řešení.  
- Bez agentů: Na hostitelích ani na virtuálních strojích se nesmí licencovat, nasazovat, spravovat ani monitorovat žádné agenty.  
- Obnovení na úrovni objektů pro jakoukoli aplikaci, na jakémkoli OS, pomocí stávajících nástrojů pro správu aplikací  
- Obnovení souboru do Windows OS a do non-Windows OS pomocí kliknutí myši, bez nutnosti logování na daný virtuální počítač  
- Microsoft Active Directory obnovování jednotlivých položek (jako např. uživatelů a skupin) a jejich atributů bez instalace agenta  
- Automatizované testování záloh v předem definovaných časech a formou startu zálohovaných virtuálních počítačů v izolované síti  
- Podpora SW/ maintenance minimálně 5 let"

VV "V místnosti 3.33" 1 1,000  
VV Součet 1,000

87	M	100107	SW pro centrální správu a audit 180 IT zařízení - Správa prostředků IT	kus	1,000	96 936,59	96 936,59	
----	---	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP "SW pro centrální správu a audit 180 IT zařízení  
- Správa prostředků IT - hardware a software  
- Distribuce softwaru  
- Nasazení operačního systému (OS)  
- Správa na úrovni podniku (SIEM)  
- Vzdálená správa stanic (Remote Desktop/Assistant)  
"

Poznámka k položce:

"SW pro centrální správu a audit 180 IT zařízení  
- Správa prostředků IT - hardware a software  
- Distribuce softwaru  
- Nasazení operačního systému (OS)  
- Správa na úrovni podniku (SIEM)  
- Vzdálená správa stanic (Remote Desktop/Assistant)  
"

VV "V místnosti 3.33" 1 1,000  
VV Součet 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	M	100108	Licence antivir SW včetně centrálního řízení a správy antivirové kontroly	kus	1,000	96 936,59	96 936,59	
	PP		"Licence antivir SW včetně centrálního řízení a správy antivirové kontroly pro 180 koncových stanic - Vyhodnocování zranitelných míst a správa oprav - automatická distribuce potřebných opravy a aktualizací - Aktualizace virových databází po dobu minimálně 3 let					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> "Licence antivir SW včetně centrálního řízení a správy antivirové kontroly pro 180 koncových stanic - Vyhodnocování zranitelných míst a správa oprav - automatická distribuce potřebných opravy a aktualizací - Aktualizace virových databází po dobu minimálně 3 let					
	VV		"V místnosti 3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	100109	Instalace UPS, včetně nastavení komunikace se servrem	kus	1,000	1 463,41	1 463,41	
	PP		Instalace UPS, včetně nastavení komunikace se servrem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		"V místnosti 3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	100110	Implementace - Instalace HW serveru	kus	1,000	279 878,05	279 878,05	
	PP		"Implementace - Instalace HW serveru - Instalace 4ks virtuálních serverů včetně instalace virtuálního prostředí - Instalace Domain Controller + vytvoření účtů 300 uživatelů (atributy účtů dodá IT správce uživatelé v elektronické podobě) - Instalace radius serveru pro síť - Instalace file server - složky pro jednotlivé uživatele - Instalace NAS - Nastavení zálohování serverů a stanic - Zapojení koncových zařízení do domény (bez konfigurace a migrace Profilů) - Instalace a konfigurace Centrální správy, Antivirové kontroly koncových stanic ( v případě nutnosti přeinstalace OS na stanici, provede přeinstalaci škola) - Dokumentace k předání Předpokládaná časová náročnost implementace 170 hodin. "					

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

Poznámka k položce:  
 "Implementace  
 - Instalace HW serveru  
 - Instalace 4ks virtuálních serverů včetně instalace virtuálního prostředí  
 - Instalace Domain Controller + vytvoření účtů 300 uživatelů (atributy účtů dodá IT správce uživatele v elektronické podobě)  
 - Instalace radius serveru pro síť  
 - Instalace file server - složky pro jednotlivé uživatele  
 - Instalace NAS  
 - Nastavení zálohování serverů a stanic  
 - Zapojení koncových zařízení do domény (bez konfigurace a migrace Profilů)  
 - Instalace a konfigurace Centrální správy, Antivirové kontroly koncových stanic ( v případě nutnosti přeinstalace OS na stanici, provede přeinstalaci škola)  
 - Dokumentace k předání  
 Předpokládaná časová náročnost implementace 170 hodin.

"

VV "V místnosti 3.33" 1 1,000  
 VV Součet 1,000

D 997 Odvoz sutě 4 466,10

91	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	1,734	1 463,41	2 537,55	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m

VV "součet z rozpočtového programu" 1,734 1,734  
 VV Součet 1,734

92	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,734	1 112,20	1 928,55	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904

VV "součet z rozpočtového programu" 1,734 1,734  
 VV Součet 1,734

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS8 - Zpevněné plochy (SO 01 Nástavba 5.NP)**

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**97 412,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 412,08	21,00%	20 456,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**117 868,62**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS8 - Zpevněné plochy (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00

Uchazeč:

Praha 3 - Žižkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**97 412,08**

HSV - Práce a dodávky HSV

97 412,08

---

1 - Zemní práce

70 409,65

---

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

12 096,25

---

997 - Přesun sutě

14 548,28

---

998 - Přesun hmot

357,90

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS8 - Zpevněné plochy (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**97 412,08**

D HSV Práce a dodávky HSV 97 412,08

D 1 Zemní práce 70 409,65

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	50,400	97,50	4 914,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

VV "viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3" 4,2\*12 50,400  
 VV Součet 50,400

2	K	113107022	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm při překozech ručně	m2	50,400	812,50	40 950,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV "viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3" 4,2\*12 50,400  
 VV Součet 50,400

3	K	1	Nákup ornice	m3	7,560	937,50	7 087,50	
---	---	---	--------------	----	-------	--------	----------	--

PP Nákup ornice

P *Poznámka k položce:  
kubatura uvedena ve zhuťném stavu*

VV "viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3" 4,2\*12\*0,15 7,560  
 VV Součet 7,560

4	K	2	Nákup zeminy	m3	5,544	437,50	2 425,50	
---	---	---	--------------	----	-------	--------	----------	--

PP Nákup ornice

P *Poznámka k položce:  
kubatura uvedena ve zhuťném stavu*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3" 4,2*12*0,11		5,544			
	VV		Součet		5,544			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,104	106,25	1 392,30	CS ÚRS 2018 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					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3 - dovoz ornice a zeminy pro zásyp"		13,104			
	VV		4,2*12*(0,15+0,11)					
	VV		Součet		13,104			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	131,040	6,25	819,00	CS ÚRS 2018 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					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3 - dovoz ornice a zeminy pro zásyp"		131,040			
	VV		4,2*12*(0,15+0,11)*10					
	VV		Součet		131,040			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	13,104	81,25	1 064,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3 - pro dovoz ornice a zeminy pro zásyp"		13,104			
	VV		4,2*12*(0,15+0,11)					
	VV		Součet		13,104			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,544	152,50	845,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3 - zásyp dle skladby v PD" 4,2*12*0,11		5,544			
	VV		Součet		5,544			
9	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	50,400	56,25	2 835,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3 - zásyp dle skladby v PD" 4,2*12		50,400			
	VV		Součet		50,400			
10	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	50,400	25,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3 - zásyp dle skladby v PD" 4,2*12		50,400			
	VV		Součet		50,400			
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,260	168,75	212,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3 - zásyp dle skladby v PD" 4,2*12*0,025		1,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,260			
12	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	50,400	3,75	189,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3 - plocha dle PD" 4,2*12		50,400			
	VV		Součet		50,400			
13	M	3	Herbicid	l	0,055	937,50	51,56	
	PP		Herbicid					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3 - pro plochu dle PD" 4,2*12*0,001*1,1		0,055			
	VV		Součet		0,055			
14	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	10,080	106,25	1 071,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3 - plocha dle PD" 4,2*12*0,2		10,080			
	VV		Součet		10,080			
15	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	10,080	437,50	4 410,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3 - plocha dle PD" 4,2*12*0,2		10,080			
	VV		Součet		10,080			
16	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	20,160	43,75	882,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2 a 3 - plocha dle PD - dovoz ze 3 km" 4,2*12*0,2*2		20,160			
	VV		Součet		20,160			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				12 096,25	
17	K	4	Přesun stávajícího sousoší, specifikace-viz PD	soubor	1,000	1 300,00	1 300,00	
	PP		Přesun stávajícího sousoší, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje i zdvihací mechanismy a stroje pro převoz a uložení sousoší na nové místo</i>					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	5	Demontáž, odvoz a likvidace pevné lavičky	soubor	6,000	800,00	4 800,00	
	PP		Demontáž, odvoz a likvidace pevné lavičky (položka zahrnuje i poplatek za uložení na skládku a rozebrání lavičky na jednotlivé materiály)					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 2" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
19	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	206,25	2 475,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 3" 12		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		12,000			
20	M	592174090	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	12,600	118,75	1 496,25	CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 3" 12*1,05		12,600			
	VV		Součet		12,600			
21	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,720	2 812,50	2 025,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"viz Techn. zpráva k PS8 a v.č. 3" 12*0,06		0,720			
	VV		Součet		0,720			
D	997		Přesun sutě				14 548,28	
22	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	27,468	206,25	5 665,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.					
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,468	62,50	1 716,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
24	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	54,936	6,25	343,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 27,468*2		54,936			
	VV		Součet		54,936			
25	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	12,852	275,00	3 534,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 12,852		12,852			
	VV		Součet		12,852			
26	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	14,616	225,00	3 288,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 14,616		14,616			
	VV		Součet		14,616			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				357,90	
27	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	4,215	84,91	357,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS9 - Zeleň (SO 01 Nástavba 5.NP)**

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**87 447,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 447,01	21,00%	18 363,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**105 810,88**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS9 - Zeleň (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00

Uchazeč:

Praha 3 - Žižkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**87 447,01**

HSV - Práce a dodávky HSV

87 447,01

---

1 - Zemní práce

87 447,01

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 01 - PS9 - Zeleň (SO 01 Nástavba 5.NP)**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**87 447,01**

D HSV Práce a dodávky HSV

**87 447,01**

D 1 Zemní práce

**87 447,01**

1	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	15,00	675,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
2	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	84,000	45,00	3 780,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
3	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	437,50	6 125,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
4	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	30,000	8,75	262,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	126,000	32,50	4 095,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 126		126,000			
	VV		Součet		126,000			
6	K	183211211	Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 4	m2	45,000	10,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v zemině tř. 1 až 4 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
7	M	1	Štěrka vrstva 5 cm (4mm-8 mm) - mulčování záhonů na rostlém terénu, včetně dopravy	m3	2,645	1 581,25	4 182,41	
	PP		Štěrka vrstva 5 cm (4mm-8 mm) - mulčování záhonů na rostlém terénu					
	P		Poznámka k položce: včetně 15% PPN					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 2,3*(1+0,15)		2,645			
	VV		Součet		2,645			
8	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	30,000	5,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz			0		
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 30		30,000	0		
	VV		Součet		30,000	0		
9	M	2	Allium Globemaster - okrasný česnek	kus	36,000	17,50	630,00	
	PP		Allium Globemaster - okrasný česnek					
	P		Poznámka k položce: v množství položky je započítáno 15% PPN a 5% ztrátového					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 30*(1+0,15+0,05)		36,000			
	VV		Součet		36,000			
10	K	183403131	Obdělání půdy rytím zemina tř 1 a 2 v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	7,50	337,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obdělání půdy rytím půdy hl. do 200 mm v zemině tř. 1 až 2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	6,25	281,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
12	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	126,000	13,75	1 732,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 126		126,000			
	VV		Součet		126,000			
13	M	3	Geranium x magnificum - kakost vznešený	kus	151,200	33,75	5 103,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Geranium x magnificum - kakost vznešený					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v množství položky je započítáno 15% PPN a 5% ztratného					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 126*(1+0,15+0,05)		151,200			
	VV		Součet		151,200			
14	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	84,000	16,25	1 365,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
15	M	4	Rosa 'Sunny Rose' - pokryvná růže žlutá	kus	100,800	43,75	4 410,00	
	PP		Rosa 'Sunny Rose' - pokryvná růže žlutá					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v množství položky je započítáno 15% PPN a 5% ztratného					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 84*(1+0,15+0,05)		100,800			
	VV		Součet		100,800			
16	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	262,50	3 675,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
17	M	5	Malus 'Evereste' - okrasná jablůň - s balem	kus	3,600	3 400,00	12 240,00	
	PP		Malus 'Evereste' - okrasná jablůň - s balem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v množství položky je započítáno 15% PPN a 5% ztratného					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 3*(1+0,15+0,05)		3,600			
	VV		Součet		3,600			
18	M	6	Malus 'Croquella' - zakrslá jablůň - pro pěstování v nádobách - prostokořenná	kus	3,600	1 687,50	6 075,00	
	PP		Malus 'Croquella' - zakrslá jablůň - pro pěstování v nádobách - prostokořenná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v množství položky je započítáno 15% PPN a 5% ztratného					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 3*(1+0,15+0,05)		3,600			
	VV		Součet		3,600			
19	M	7	Prunus 'Goldust Courod' - zakrslá švestka-slivoň - pro pěstování v nádobách - prostokořenná	kus	2,400	1 875,00	4 500,00	
	PP		Prunus 'Goldust Courod' - zakrslá švestka-slivoň - pro pěstování v nádobách - prostokořenná					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v množství položky je započítáno 15% PPN a 5% ztratného					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 2*(1+0,15+0,05)		2,400			
	VV		Součet		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	8	Prunus 'Garden Bing' - zakrslá třešeň - pro pěstování v nádobách - prostokořenná	kus	3,600	1 750,00	6 300,00	
	PP		Prunus 'Garden Bing' - zakrslá třešeň - pro pěstování v nádobách - prostokořenná					
	P		Poznámka k položce: v množství položky je započítáno 15% PPN a 5% ztratného					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 3*(1+0,15+0,05)		3,600			
	VV		Součet		3,600			
21	M	9	Pyrus 'Garden Pearl' Pyvert - zakrslá hrušeň - pro pěstování v nádobách - prostokořenná	kus	3,600	1 750,00	6 300,00	
	PP		Pyrus 'Garden Pearl' Pyvert - zakrslá hrušeň - pro pěstování v nádobách - prostokořenná					
	P		Poznámka k položce: v množství položky je započítáno 15% PPN a 5% ztratného					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 3*(1+0,15+0,05)		3,600			
	VV		Součet		3,600			
22	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	3,000	75,00	225,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	M	10	Kůl ke stromu impregnovaný - tři kusy ke stromu na rostlém terénu	kus	10,350	85,00	879,75	
	PP		Kůl ke stromu impregnovaný - tři kusy ke stromu na rostlém terénu					
	P		Poznámka k položce: včetně 15% PPN					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 9*(1+0,15)		10,350			
	VV		Součet		10,350			
24	M	11	Dřevěné příčky půlené - délka 50 cm	kus	10,350	32,50	336,38	
	PP		Dřevěné příčky půlené - délka 50 cm					
	P		Poznámka k položce: včetně 15% PPN					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 9*(1+0,15)		10,350			
	VV		Součet		10,350			
25	M	12	Úvazek 1,8 m á 1 strom	m	6,210	27,50	170,78	
	PP		Úvazek 1,8 m á 1 strom					
	P		Poznámka k položce: včetně 15% PPN					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 5,4*(1+0,15)		6,210			
	VV		Součet		6,210			
26	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	0,750	206,25	154,69	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 0,75		0,750			
	VV		Součet		0,750			
27	M	13	Bambusová rohož á 0,25 m á 1 strom	m	0,863	312,50	269,69	
	PP		Bambusová rohož á 0,25 m á 1 strom					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: včetně 15% PPN</i>					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 0,25*3*(1+0,15)		0,863			
	VV		Součet		0,863			
28	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postříkem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	7,50	337,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
29	M	14	Herbucid	l	0,052	937,50	48,75	
	PP		Herbucid					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně 15% PPN</i>					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 0,045*(1+0,15)		0,052			
	VV		Součet		0,052			
30	K	184911151	Mulčování záhonů kačírkem tl. vrstvy do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000	86,25	3 881,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem tloušťky mulče přes 20 do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
31	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,004	40 000,00	160,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 0,003977272		0,004			
	VV		Součet		0,004			
32	M	15	Tabletové hnojivo ke dřevinám (4 tablety stromy, 2 ks keře, 1 ks trvalky)	kg	4,600	156,25	718,75	
	PP		Tabletové hnojivo ke dřevinám (4 tablety stromy, 2 ks keře, 1 ks trvalky)					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně 15% PPN</i>					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 4*(1+0,15)		4,600			
	VV		Součet		4,600			
33	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	8,400	106,25	892,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 8,4		8,400			
	VV		Součet		8,400			
34	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	8,400	437,50	3 675,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 8,4		8,400			
	VV		Součet		8,400			
35	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	16,800	43,75	735,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 8,4*2		16,800			
	VV		Součet		16,800			
36	K	16	Dodávka a montáž přípravku na natírání kmenů ovocných stromů (cena včetně práce)	kus	12,650	181,25	2 292,81	
	PP		Dodávka a montáž přípravku na natírání kmenů ovocných stromů (cena včetně práce)					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně 15% PPN</i>					
	VV		"viz PD PS9 Zeleň, Průvodní zpráva, v.č. 01, 02" 11*(1+0,15)		12,650			
	VV		Součet		12,650			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 04 - PS1 - Stavební část (SO 04 Učebna ICT)**

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**108 787,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 787,38	21,00%	22 845,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**131 632,73**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 04 - PS1 - Stavební část (SO 04 Učebna ICT)**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00

Uchazeč:

Praha 3 - Žižkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**108 787,38**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**34 569,23**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 869,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

14 190,82

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

12 782,41

997 - Přesun sutě

1 449,80

998 - Přesun hmot

277,20

### PSV - Práce a dodávky PSV

**65 340,11**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 722,08

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

272,50

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

960,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 519,38

766 - Konstrukce truhlářské

16 550,00

776 - Podlahy povlakové

15 000,00

781 - Dokončovací práce - obklady

5 579,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 739,09

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

19 997,86

### M - Práce a dodávky M

**8 878,04**

21-M - Elektromontáže

8 878,04





# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 04 - PS1 - Stavební část (SO 04 Učebna ICT)**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**108 787,38**

D HSV Práce a dodávky HSV 34 569,23

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 869,00

1	K	317141443	Překlad plochý z pórobetonu š 150 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	767,00	767,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně stěpení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 150 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm

VV "viz v.č. 4.03" 1 1,000

VV Součet 1,000

2	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	4,213	1 040,53	4 383,75	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm

VV "viz v.č. 4.03" 1,85\*3,25-0,9\*2 4,213

VV Součet 4,213

3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	6,500	110,50	718,25	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné

VV "viz v.č. 4.03" 3,25\*2 6,500

VV Součet 6,500

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 14 190,82

4	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,000	188,89	2 266,68	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn

VV "viz v.č. 4.03 - do nových štukových omítek" 4\*3 12,000

VV Součet 12,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,175	712,00	124,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		"viz v.č. 4.03 - pro vodovod - změna nástěnné baterie na stojánkovou" 2*0,07		0,140			
	VV		"viz v.č. 4.03 - pro kanalizaci u umyvadla" 0,5*0,07		0,035			
	VV		Součet		0,175			
6	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	1 254,00	1 254,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		"viz v.č. 4.03 - v místě nového umyvadla" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,000	1 370,00	4 110,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		"viz v.č. 4.03 - v místě zadržky otvoru - kabinet ICT" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 4.03 - v místě otlučeného obkladu - kabinet ICT" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 4.03 - v místě zadržky otvoru - učebna ICT" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,300	236,67	307,67	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu pilířů nebo sloupů					
	VV		"viz v.č. 4.03 - sloup u umyvadla z čelní strany" 0,4*3,25		1,300			
	VV		Součet		1,300			
9	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	1,300	411,00	534,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů					
	VV		"viz v.č. 4.03 - sloup u umyvadla z čelní strany" 0,4*3,25		1,300			
	VV		Součet		1,300			
10	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	5,200	139,00	722,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm pilířů nebo sloupů					
	VV		"viz v.č. 4.03 - sloup u umyvadla z čelní strany" 0,4*3,25*4		5,200			
	VV		Součet		5,200			
11	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	30,000	22,90	687,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		"viz v.č. 4.03- odhad" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
12	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	4,000	46,00	184,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 4.03- odhad" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	5,600	129,00	722,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	VV		"viz v.č. 4.03- ker. obklad u umyvadla" 2+0,4+1,2+2		5,600			
	VV		Součet		5,600			
14	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,028	3 770,00	105,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm					
	VV		"viz v.č. 4.03- v místě prahu bourané stěny - předpoklad" 1,85*0,15*0,1		0,028			
	VV		Součet		0,028			
15	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		"viz v.č. 4.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	M	553313860	zárubeň ocelová pro porobeton 150 900 L/P	kus	1,000	2 221,81	2 221,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		zárubeň ocelová pro porobeton 150 900 L/P					
	VV		"viz v.č. 4.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				12 782,41	
17	K	1	Demontáž televizoru s ukotvením včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	soubor	2,000	994,90	1 989,80	
	PP		Demontáž televizoru s ukotvením včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 4.02" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	2	Demontáž zakrytování topení (ocelová konstrukce+dřevěné opláštění) včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	soubor	1,000	860,22	860,22	
	PP		Demontáž zakrytování topení v délce 2500 mm (ocelová konstrukce+dřevěné opláštění) včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 4.02 - v kabinetu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000	41,20	824,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"viz v.č. 4.03- pro výměnu světel elektro v kabinetu ICT" 4*4		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 4.03- pro montáž dataprojektoru v učebně ICT" 4		4,000			
	VV		Součet		20,000			
20	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	98,000	79,10	7 751,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"viz v.č. 4.03" 12,25*8		98,000			
	VV		Součet		98,000			
21	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	6,013	113,00	679,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 4.02 - demontáž prosklené hliníkové stěny" 1,85*3,25		6,013			
	VV		Součet		6,013			
22	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	2,500	82,20	205,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	VV		"viz v.č. 4.03 - pro vodovod - změna nástěnné baterie na stojánkovou" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 4.03 - pro kanalizaci u umyvadla" 0,5		0,500			
	VV		Součet		2,500			
23	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1,025	70,91	72,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	VV		"viz v.č. 4.03 - kolem umyvadla pro nový rozsah ker. obkladu" (0,4+1,2)*2-		1,025			
	VV		(0,4+1,05)*1,5		1,025			
	VV		Součet		1,025			
24	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	4,350	91,71	398,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 4.02 - u umyvadla" (0,4+1,05)*1,5		2,175			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 4.02 - v kabinetu" (0,4+1,05)*1,5		2,175			
	VV		Součet		4,350			
	D	997	Přesun sutě				1 449,80	
25	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,615	1 937,50	1 191,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
26	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,615	106,25	65,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,230	6,25	7,69	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" (0,516+0,099)*2		1,230			
	VV		Součet		1,230			
28	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,338	275,00	92,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		"součet z rozpočtového programu - obklad" 0,296		0,296			
	VV		"součet z rozpočtového programu - umyvadlo" 0,019		0,019			
	VV		"součet z rozpočtového programu - cihly" 0,023		0,023			
	VV		Součet		0,338			
29	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	0,075	275,00	20,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202					
	VV		"součet z rozpočtového programu - ocelová stěna - 50%" 0,15*0,5		0,075			
	VV		Součet		0,075			
30	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,002	500,00	1,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,002		0,002			
	VV		Součet		0,002			
31	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,122	500,00	61,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		"součet z rozpočtového programu - malba" 0,073		0,073			
	VV		"součet z rozpočtového programu - omítky" 0,047		0,047			
	VV		"součet z rozpočtového programu - baterie" 0,002		0,002			
	VV		Součet		0,122			
32	K	3	Poplatek za skládku-kovové prvky	t	0,077	125,00	9,63	
	PP		Poplatek za skládku-kovové prvky					
	VV		"součet z rozpočtového programu - ocelové potrubí" 0,002		0,002			
	VV		"součet z rozpočtového programu - ocelová stěna - 50%" 0,15*0,5		0,075			
	VV		Součet		0,077			
D	998		Přesun hmot				277,20	
33	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,344	206,25	277,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>65 340,11</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>1 722,08</b>	
34	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální	m2	3,200	394,00	1 260,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší flexibilní minerální na ploše svislé S					
	VV		"viz v.č. 4.03 - v místě nového umyvadla" (0,4+1,2)*2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
35	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	3,600	46,00	165,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplnků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry					
	VV		"viz v.č. 4.03 - v místě nového umyvadla" (2+0,4+1,2)		3,600			
	VV		Součet		3,600			
36	M	28355022	páska pružná těsnící š 120mm	m	3,600	79,00	284,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		páska pružná těsnící š 120mm					
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace-viz TL.32</i>					
	VV		"viz v.č. 4.03 - v místě nového umyvadla" (2+0,4+1,2)		3,600			
	VV		Součet		3,600			
37	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,012	940,00	11,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	721		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>272,50</b>	
38	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	1,000	7,50	7,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 4.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	1,000	187,50	187,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40					
	VV		"viz v.č. 4.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	62,50	62,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		"viz v.č. 4.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		"viz v.č. 4.03, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				960,00	
42	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	1,000	37,50	37,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 4.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	722130831	Demontáž nástěnky	kus	1,000	18,75	18,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 4.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
	VV		"viz v.č. 4.03" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	2,000	62,50	125,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		"viz v.č. 4.03" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	1,000	187,50	187,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
	VV		"viz v.č. 4.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2,000	18,75	37,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		"viz v.č. 4.03" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
48	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,002	1 875,00	3,75	CS ÚRS 2018 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					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				3 519,38	
49	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	62,50	62,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 4.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm					
	VV		"viz v.č. 4.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	2,000	87,50	175,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2					
	VV		"viz v.č. 4.03" 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	55141001	kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kohout kulový rohový mosazný R 1/2"x3/8"					
	VV		"viz v.č. 4.03" 1*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000	31,25	31,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 4.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	725822633	Baterie umyvadlová stojánková klasická s výpustí	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpustí					
	VV		"viz v.č. 4.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,027	1 875,00	50,63	CS ÚRS 2018 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					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>16 550,00</b>	
56	K	4	Dodávka a montáž 1kř. dveří 900/1970 mm včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. 4.03	kus	1,000	16 550,00	16 550,00	
	PP		Dodávka a montáž 1kř. dveří 900/1970 mm včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. 4.03					
	VV		"viz v.č. 4.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>15 000,00</b>	
57	K	5	Doplnění linolea a soklové lišty u zadržky otvoru	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Doplnění linolea (0,15*2*3 m2= 0,9 m2 v pruzích šířky 150 mm) a soklové lišty (3x1,5 m= 4,5 mb) u zadržky otvoru, položka zahrnuje i úpravu (odříznutí, odvoz a likvidaci) stávajícího linolea s přípravou na napojení nového linolea a soklu, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1 soubor zahrnuje veškeré úpravy linolei v rámci SO 04 (kolem nově osazovaných dveří a nového keramického obkladu)					
	VV		"viz v.č. 4.03" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 781</b>			<b>Dokončovací práce - obklady</b>					<b>5 579,20</b>
58	K	6	Dodávka+montáž lišta hliníková oblá ukončovací k obkladům	m	2,200	98,75	217,25	
	PP		Dodávka+montáž lišta hliníková oblá ukončovací k obkladům					
	VV		"viz v.č. 4.03 - v místě nového umyvadla na rohu sloupu" 2*1,1		2,200			
	VV		Součet		2,200			
59	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,200	472,50	1 512,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2					
	VV		"viz v.č. 4.03 - v místě nového umyvadla" (0,4+1,2)*2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
60	M	7	obkladačky keramické, specifikace-viz PD	m2	3,840	873,75	3 355,20	
	PP		obkladačky keramické, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. 4.03 - v místě nového umyvadla" (0,4+1,2)*2*1,2		3,840			
	VV		Součet		3,840			
61	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	3,200	13,75	44,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"viz v.č. 4.03 - v místě nového umyvadla" (0,4+1,2)*2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
62	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	3,600	45,00	162,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. 4.03 - v místě nového umyvadla" 2+0,4+1,2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
63	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	3,200	31,25	100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		"viz v.č. 4.03 - v místě nového umyvadla" (0,4+1,2)*2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
64	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,064	2 949,22	188,75	CS ÚRS 2018 01
	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					
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>1 739,09</b>
65	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,225	81,25	99,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. 4.03" (0,9+2*2)*(0,15+0,05*2)		1,225			
	VV		Součet		1,225			
66	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,225	81,25	99,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 4.03" (0,9+2*2)*(0,15+0,05*2)		1,225			
	VV		Součet		1,225			
67	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,225	81,25	99,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. 4.03" (0,9+2*2)*(0,15+0,05*2)		1,225			
	VV		Součet		1,225			
68	K	783606811	Odstranění nátěrů z článkových otopných těles obroušením	m2	5,360	56,25	301,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění nátěrů z otopných těles článkových obroušením					
	VV		"viz v.č. 4.03" (0,16*0,6*2+0,6*0,05*2+0,16*0,05*2)*20		5,360			
	VV		Součet		5,360			
69	K	783614111	Základní jednonásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	5,360	106,25	569,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní nátěr otopných těles jednonásobný článkových syntetický					
	VV		"viz v.č. 4.03" (0,16*0,6*2+0,6*0,05*2+0,16*0,05*2)*20		5,360			
	VV		Součet		5,360			
70	K	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	m2	5,360	106,25	569,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický					
	VV		"viz v.č. 4.03" (0,16*0,6*2+0,6*0,05*2+0,16*0,05*2)*20		5,360			
	VV		Součet		5,360			
<b>D</b>	<b>784</b>		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>19 997,86</b>	
71	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	236,468	20,00	4 729,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. 4.03 - učebna ICT" 70,16+(9,35*2+7,67*2+0,49*2+0,39*2)*3,25-0,9*1,97-1,75*3,25-(0,4+1,2)*2-2,4*2,4*3+(2,4*3)*0,15*3		161,810			
	VV		"viz v.č. 4.03 - kabinet" 18,92+(7,67*2+2,5*2)*3,25-1,75*3,25-2,4*2,4+2,4*3*0,15		74,658			
	VV		Součet		236,468			
72	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	244,296	15,00	3 664,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. 4.03 - učebna ICT" 70,16+(9,35*2+7,67*2+0,49*2+0,39*2)*3,25-0,9*1,97*2-(0,4+1,2)*2-2,4*2,4*3+(2,4*3)*0,15*3		165,724			
	VV		"viz v.č. 4.03 - kabinet" 18,92+(7,67*2+2,5*2)*3,25-0,9*1,97-2,4*2,4+2,4*3*0,15		78,572			
	VV		Součet		244,296			
73	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	244,296	40,00	9 771,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. 4.03 - učebna ICT" 70,16+(9,35*2+7,67*2+0,49*2+0,39*2)*3,25-0,9*1,97*2-(0,4+1,2)*2-2,4*2,4*3+(2,4*3)*0,15*3		165,724			
	VV		"viz v.č. 4.03 - kabinet" 18,92+(7,67*2+2,5*2)*3,25-0,9*1,97-2,4*2,4+2,4*3*0,15		78,572			
	VV		Součet		244,296			
74	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky	m2	244,296	7,50	1 832,22	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky					
	VV		"viz v.č. 4.03 - učebna ICT" 70,16+(9,35*2+7,67*2+0,49*2+0,39*2)*3,25-0,9*1,97*2-(0,4+1,2)*2-2,4*2,4*3+(2,4*3)*0,15*3		165,724			
	VV		"viz v.č. 4.03 - kabinet" 18,92+(7,67*2+2,5*2)*3,25-0,9*1,97-2,4*2,4+2,4*3*0,15		78,572			
	VV		Součet		244,296			
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>8 878,04</b>	
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>8 878,04</b>	
75	K	8	Demontáž svítidla včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	kus	4,000	146,34	585,36	
	PP		Demontáž svítidla včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 4.02" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
76	K	9	Dodávka a montáž svítidla shodného se svítidly ve vedlejší učebně včetně dodávky zářivek	kus	4,000	2 073,17	8 292,68	
	PP		Dodávka a montáž svítidla shodného se svítidly ve vedlejší učebně včetně dodávky zářivek, jedná se o zářivkové svítidlo s elektronickým předřadníkem pro přisazenou nebo závěsnou montáž, optický systém svítidla Al - parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníku s matnými příčnými lamelami					
	P		<i>Poznámka k položce: před oceněním položky je nutná prohlídka svítidel v sousední místnosti</i>					
	VV		"viz v.č. 4.03 - v kabinetu ICT" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 05 - PS1 - Stavební část (SO 05 Učebna FY, CHEM)**

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**1 343 596,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 343 596,88	21,00%	282 155,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 625 752,22**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 05 - PS1 - Stavební část (SO 05 Učebna FY, CHEM)**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00

Uchazeč:

Praha 3 - Žižkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**1 343 596,88**

### HSV - Práce a dodávky HSV

533 200,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

39 905,14

4 - Vodorovné konstrukce

1 761,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

233 591,18

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

167 801,55

997 - Přesun sutě

77 870,31

998 - Přesun hmot

12 271,67

### PSV - Práce a dodávky PSV

793 859,45

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

76 886,29

713 - Izolace tepelné

13 665,21

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

1 138,13

731 - Ústřední vytápění - kotelny

1 000,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

15 399,38

734 - Ústřední vytápění - armatury

6 309,38

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

51 231,12

751 - Vzduchotechnika

8 750,00

763 - Konstrukce suché výstavby

161 809,06

766 - Konstrukce truhlářské

113 076,34

767 - Konstrukce zámečnické	2 424,36
776 - Podlahy povlakové	186 550,05
781 - Dokončovací práce - obklady	133 117,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 537,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	19 965,37
M - Práce a dodávky M	3 536,58
21-M - Elektromontáže	3 536,58
OST - Ostatní	13 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 05 - PS1 - Stavební část (SO 05 Učebna FY, CHEM)**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 343 596,88**

D HSV Práce a dodávky HSV 533 200,85

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 39 905,14

1	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	0,160	744,00	119,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 21" 0,4*0,2*2		0,160			
	VV		Součet		0,160			
2	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórobetonovými tl 150 mm	m2	2,100	687,00	1 442,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 6" 1*2,1		2,100			
	VV		Součet		2,100			
3	K	342272323	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	1,628	621,00	1 010,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"viz v.č. 5.03 - příčka u skříně bojleru" 0,5*3,255		1,628			
	VV		Součet		1,628			
4	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	29,295	110,50	3 237,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" 3,255*5		16,275			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" 3,255*2		6,510			
	VV		"viz v.č. 5.03 - místnost sousedící s m.č. 4.2" 3,255*2		6,510			
	VV		Součet		29,295			
5	K	346272226	Přizdívka z pórobetonových tvárcí tl 75 mm	m2	25,895	630,00	16 313,85	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 75 mm					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" 1,7*3,255		5,534			
	VV		"viz v.č. 5.03 - místnost sousedící s m.č. 4.2" 6,8*3,255-0,9*1,97		20,361			
	VV		Součet		25,895			
6	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	13,671	1 300,67	17 781,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" 2,35*3,255		7,649			
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 22" (1,35+0,5)*3,255		6,022			
	VV		Součet		13,671			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 761,00</b>	
7	K	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropěch	kus	3,000	587,00	1 761,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropěch železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 19" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>233 591,18</b>	
8	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	43,309	75,56	3 272,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" (2,35+0,5*2+1,4+0,6)*3,255		17,414			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" (1,7)*3,255		5,534			
	VV		"viz v.č. 5.03 - místnost sousedící se 4.2" 6,8*3,255-0,9*1,97		20,361			
	VV		Součet		43,309			
9	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	55,309	188,89	10 447,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" (2,35+0,5*2+1,4+0,6)*3,255		17,414			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" (1,7)*3,255		5,534			
	VV		"viz v.č. 5.03 - místnost sousedící se 4.2" 6,8*3,255-0,9*1,97		20,361			
	VV		"přechody materiálů - odhad" 12		12,000			
	VV		Součet		55,309			
10	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	43,309	241,11	10 442,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" (2,35+0,5*2+1,4+0,6)*3,255		17,414			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" (1,7)*3,255		5,534			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 5.03 - místnost sousedící se 4.2" 6,8*3,255-0,9*1,97		20,361			
	VV		Součet		43,309			
11	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	43,309	53,00	2 295,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" (2,35+0,5*2+1,4+0,6)*3,255		17,414			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" (1,7)*3,255		5,534			
	VV		"viz v.č. 5.03 - místnost sousedící se 4.2" 6,8*3,255-0,9*1,97		20,361			
	VV		Součet		43,309			
12	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	4,000	207,78	831,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		"viz v.č. 5.03 - zazdívký po VZT mřížkách nade dveřmi" 2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	4,000	1 370,00	5 480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.1" 1		1,000			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		4,000			
14	K	612325301	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,448	514,00	744,27	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" (0,1+0,15)*3,255		0,814			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" 0,075*3,255		0,244			
	VV		"viz v.č. 5.03 - místnost sousedící s m.č. 4.2" (1+2,1*2)*0,075		0,390			
	VV		Součet		1,448			
15	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	226,120	228,00	51 555,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.1" (12,44*2+7,715*2+0,4*2+0,3*2)*3,255-2,4*2,4*4-0,9*2*2-1*2		107,126			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" (7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,25*2+0,4*2)*3,255-2,4*2,4*2-0,8*2-0,9*2-(2,35+0,5*2+1,4+0,6)*3,255		62,191			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" (7,57*2+3,45*2)*3,255-2,4*2,4-0,9*2-0,8*2-(1,7+0,075)*3,255		56,803			
	VV		Součet		226,120			
16	K	612325453	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 50%	m2	226,120	50,00	11 306,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch Příplatek k cenám za každých dalších 10 mm tloušťky omítky stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.1" (12,44*2+7,715*2+0,4*2+0,3*2)*3,255-2,4*2,4*4-0,9*2*2-1*2		107,126			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" (7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,25*2+0,4*2)*3,255-2,4*2,4*2-0,8*2-0,9*2-(2,35+0,5*2+1,4+0,6)*3,255		62,191			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" (7,57*2+3,45*2)*3,255-2,4*2,4-0,9*2-0,8*2-(1,7+0,075)*3,255		56,803			
	VV		Součet		226,120			
17	K	613142001	Potažení vnitřních piliřů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,745	214,00	1 015,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu piliřů nebo sloupů					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2 - vyrovnání rozměru piliře pod keramický obklad" (0,4+0,53*2)*3,25		4,745			
	VV		Součet		4,745			
18	K	613311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních piliřů nebo sloupů nanášená ručně	m2	4,745	293,00	1 390,29	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm svistých konstrukcí piliřů nebo sloupů					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2 - vyrovnání rozměru piliře pod keramický obklad" (0,4+0,53*2)*3,25		4,745			
	VV		Součet		4,745			
19	K	613311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních sloupů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	18,980	67,00	1 271,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm piliřů nebo sloupů					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2 - vyrovnání rozměru piliře pod keramický obklad" (0,4+0,53*2)*3,25*4		18,980			
	VV		Součet		18,980			
20	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	177,850	22,90	4 072,77	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		"viz v.č. 5.03" (90,2+40,94+25,71)+7*3		177,850			
	VV		Součet		177,850			
21	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	5,000	46,00	230,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou					
	VV		"viz v.č. 5.03 - odhad" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
149	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	124,375	155,00	19 278,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.02-06, D1.1.3.09 - výtah zvenku" (2,285+4,6)*20,5-1,18*2,22-1,2*2,83-1,2*3,26-1,2*2,635-1,2*3,065		124,375			
	VV		Součet		124,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	16,312	3 390,00	55 297,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 25/30					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1" (90,2+40,94+25,71)*0,1*1,04		16,312			
	VV		Součet		16,312			
23	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,158	3 700,00	584,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - zabetonování rýh v podlaze - rýhy pro osazení potrubí ÚT" (1,5*3+3*2)*0,1*0,15		0,158			
	VV		Součet		0,158			
24	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	16,312	116,00	1 892,19	CS ÚRS 2018 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					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1" (90,2+40,94+25,71)*0,1*1,04		16,312			
	VV		Součet		16,312			
25	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,549	28 000,00	43 372,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1" (90,2+40,94+25,71)*7,9*0,001*1,25		1,549			
	VV		Součet		1,549			
26	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 13" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 17" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
27	M	553311190	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P	kus	2,000	1 987,44	3 974,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 900 L/P					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 13" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	M	55331117	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P	kus	1,000	1 987,44	1 987,44	CS ÚRS 2018 01
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 110 800 L/P					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 17" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				167 801,55	
29	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	163,850	41,20	6 750,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pro montáž podhledů a další práce" (90,2+40,94+25,71)+7*1		163,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		163,850			
30	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	206,980	79,10	16 372,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		"viz v.č. D1.2.3" 13,1*15,8		206,980			
	VV		Součet		206,980			
31	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,685	2 415,00	37 879,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 11" (90,2+40,94+25,71)*0,1		15,685			
	VV		Součet		15,685			
32	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	15,685	1 317,00	20 657,15	CS ÚRS 2018 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 11" (90,2+40,94+25,71)*0,1		15,685			
	VV		Součet		15,685			
33	K	967023693	Přísekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	156,850	313,51	49 174,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přísekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy přes 2 m2					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 11 - úprava rovinnosti po bourání betonové mazaniny" (90,2+40,94+25,71)		156,850			
	VV		Součet		156,850			
34	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	5,200	237,00	1 232,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 22" 0,8*2+0,9*2		3,400			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 26" 0,9*2		1,800			
	VV		Součet		5,200			
35	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	68,11	204,33	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 28" 2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
36	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	68,11	68,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky je i provedení odříznutí bourané části příčky v délce řezu 2,5 mb</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 23" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,890	146,00	275,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - mezi m.č. 4.2 a 4.3" 0,9*2,1		1,890			
	VV		Součet		1,890			
38	K	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	10,500	253,51	2 661,86	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 25" 1,5*3+3*2		10,500			
	VV		Součet		10,500			
39	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	80,980	91,71	7 426,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 19" 6,6+70,98+3,4		80,980			
	VV		Součet		80,980			
40	K	1	Pozice 1 - Demontáž stolů, dřezů, baterií, elektroinstalace a dalších součástí stolů včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02	soubor	1,000	2 439,02	2 439,02	
	PP		Pozice 1 - Demontáž stolů, dřezů, baterií, elektroinstalace a dalších součástí stolů včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02. pod pozicí 1, 1 soubor zahrnuje likvidaci všech stolů a dřezů označených na v.č. 5.02., před naceněním položky je nutná prohlídka místa stavby</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	2	Pozice 2 - Demontáž skříňky 500x400 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02	kus	3,000	300,00	900,00	
	PP		Pozice 2 - Demontáž skříňky 500x400 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 2, 1 kus zahrnuje likvidaci 1 ks skříňky, před naceněním položky je nutná prohlídka místa stavby</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	K	3	Pozice 3 - Demontáž skříňky 1000x400 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02	kus	10,000	800,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pozice 3 - Demontáž skříňky 1000x400 mm včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 3, 1 kus zahrnuje likvidaci 1 ks skříňky, před naceněním položky je nutná prohlídka místa stavby</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. D1.2.2" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
43	K	4	Pozice 4 - Odstranění židličky včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02	kus	15,000	60,00	900,00	
	PP		Pozice 4 - Odstranění židličky včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 4, 1 kus zahrnuje likvidaci 1 ks židličky, před naceněním položky je nutná prohlídka místa stavby</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02" 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
44	K	5	Pozice 7 - Odstranění skříňky pro umyvadlo včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. D1.2.2	soubor	1,000	260,00	260,00	
	PP		Pozice 7 - Odstranění skříňky pro umyvadlo včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 7, 1 soubor zahrnuje likvidaci 1 ks skříňky pro umyvadlo, před naceněním položky je nutná prohlídka místa stavby</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	6	Pozice 8 - Demontáž a odstranění programu slunce do škol včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		Pozice 8 - Demontáž a odstranění programu slunce do škol (bojler, akumulační nádoba, televize, připojovací potrubí, apod.) včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 8, 1 soubor zahrnuje likvidaci všech konstrukcí jež jsou součástí programu slunce do škol, před naceněním položky je nutná prohlídka místa stavby</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	7	Pozice 13 - Odstranění 20-ti ks školních lavic a 40 ks židlí včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Pozice 13 - Odstranění 20-ti ks školních lavic a 40 ks židlí včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 13, 1 soubor zahrnuje likvidaci 40-ti ks židlí a 20-ti ks školních lavic, před naceněním položky je nutná prohlídka místa stavby</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	8	Pozice 15 - Demontáž a uskladnění školního nábytku-učitelského stolu, specifikace-viz v.č. D1.2.2	soubor	1,000	200,00	200,00	
	PP		Pozice 15 - Demontáž a uskladnění školního nábytku-učitelského stolu, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 15, místo uskladnění určí investor, 1 soubor zahrnuje veškerý školní nábytek</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 15" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	K	9	Pozice 18 - Demontáž a uskladnění policové skříňky, specifikace-viz v.č. 5.02	soubor	1,000	300,00	300,00	
	PP		Pozice 18 - Demontáž a uskladnění policové skříňky, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 18, místo uskladnění určí investor</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 18" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	10	Pozice 20 - Odstranění školní lavice a židle včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02	soubor	1,000	300,00	300,00	
	PP		Pozice 20 - Odstranění školní lavice a židle včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 20, před naceněním položky je nutná prohlídka místa stavby</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 20" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	11	Pozice 21 - Demontáž konvektoru a připojovacího potrubí včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02	soubor	2,000	900,00	1 800,00	
	PP		Pozice 21 - Demontáž konvektoru a připojovacího potrubí včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 21, před naceněním položky je nutná prohlídka místa stavby, 1 soubor zahrnuje 1 konvektor s připojovacím potrubím</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 21" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	12	Pozice 24 - Demontáž zakrytování otopných těles (ocelová konstrukce+dřevěný rošt) včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Pozice 24 - Demontáž zakrytování otopných těles (ocelová konstrukce+dřevěný rošt) včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 24, před naceněním položky je nutná prohlídka místa stavby, 1 soubor zahrnuje likvidaci všech zakrytování otopných těles v m.č. 4.1, 4.2 a 4.3</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 24" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	13	Pozice 29 - Demontáž stávajících žaluzií v učebně včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Pozice 29 - Demontáž stávajících žaluzií v učebně včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 29, před naceněním položky je nutná prohlídka místa stavby, 1 soubor zahrnuje likvidaci všech žaluzií v učebně</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 29" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>77 870,31</b>	
53	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	49,759	1 170,00	58 218,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	49,759	106,25	5 286,89	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
55	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	99,518	6,25	621,99	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" (48,06+1,699)*2		99,518			
	VV		Součet		99,518			
56	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,347	275,00	95,43	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"součet z rozpočtového programu - beton" 0,347		0,347			
	VV		Součet		0,347			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	41,157	275,00	11 318,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"součet z rozpočtového programu - ŽB podlah" 34,507+0,69+5,96		41,157			
	VV		Součet		41,157			
58	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	6,161	275,00	1 694,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		"součet z rozpočtového programu - ker. obklad" 5,507		5,507			
	VV		"součet z rozpočtového programu - cihly" 0,075+0,069+0,51		0,654			
	VV		Součet		6,161			
59	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,131	125,00	16,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,131		0,131			
	VV		Součet		0,131			
60	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,967	500,00	483,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,967		0,967			
	VV		Součet		0,967			
61	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,075	275,00	20,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		"součet z rozpočtového programu - malby" 0,075		0,075			
	VV		Součet		0,075			
62	K	14	Poplatek za skládku-kovové prvky	t	0,920	125,00	115,00	
	PP		Poplatek za skládku-kovové prvky					
	VV		"součet z rozpočtového programu - kovové zárubně" 0,395		0,395			
	VV		"součet z rozpočtového programu - ocelové potrubí" 0,076+0,046		0,122			
	VV		"součet z rozpočtového programu - otopná tělesa" 0,403		0,403			
	VV		Součet		0,920			
D	998		Přesun hmot				12 271,67	
63	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	59,499	206,25	12 271,67	CS ÚRS 2018 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>793 859,45</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>76 886,29</b>	
64	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	156,850	7,98	1 251,66	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1" (90,2+40,94+25,71)		156,850			
	VV		Součet		156,850			
65	M	585812200	můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	23,528	95,60	2 249,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		můstek adhezni pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1" (90,2+40,94+25,71)*0,15		23,528			
	VV		Součet		23,528			
66	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší minerální	m2	156,850	369,00	57 877,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší flexibilní minerální na ploše vodorovné V					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1" (90,2+40,94+25,71)		156,850			
	VV		Součet		156,850			
67	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální	m2	8,749	394,00	3 447,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící kaší flexibilní minerální na ploše svislé S					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1" ((12,44*2+7,715*2+0,4*2+0,3*2-0,9*2)+(7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,25*2+0,4*2-0,9*2)+(7,57*2+3,45*2-0,8-0,9))*0,1		8,749			
	VV		Součet		8,749			
68	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	91,890	46,00	4 226,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1" (12,44*2+7,715*2+0,4*2+0,3*2-0,9*2)+(7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,25*2+0,4*2-0,9*2)+(7,57*2+3,45*2-0,8-0,9)+0,1*44		91,890			
	VV		Součet		91,890			
69	M	28355022	páska pružná těsnící š 120mm	m	91,890	79,00	7 259,31	CS ÚRS 2018 01
	PP		páska pružná těsnící š 120mm					
	P		Poznámka k položce: specifikace-viz TL.32					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1" (12,44*2+7,715*2+0,4*2+0,3*2-0,9*2)+(7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,25*2+0,4*2-0,9*2)+(7,57*2+3,45*2-0,8-0,9)+0,1*44		91,890			
	VV		Součet		91,890			
70	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,611	940,00	574,34	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>13 665,21</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	64,690	111,50	7 212,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 2" (90,2+40,94+25,71)-6*2,4-5,4*4,2-10,2*5,4		64,690			
	VV		Součet		64,690			
72	M	63150823	pás tepelný pro všechny druhy nezatížených izolací $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	71,159	61,23	4 357,07	CS ÚRS 2018 01
	PP		pás tepelný pro všechny druhy nezatížených izolací $\lambda=0,039$ tl 50mm					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 2" ((90,2+40,94+25,71)-6*2,4-5,4*4,2-10,2*5,4)*1,1		71,159			
	VV		Součet		71,159			
73	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	31,500	47,20	1 486,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm			0		
	VV		"viz v.č. 5.V2" (1+0,75)*2*7+0,5*2*7		31,500	0		
	VV		Součet		31,500	0		
74	M	28377095	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 13 mm	m	34,650	14,33	496,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 13 mm					
	VV		"viz v.č. 5.V2" ((1+0,75)*2*7+0,5*2*7)*1,1		34,650			
	VV		Součet		34,650			
75	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,122	917,00	111,87	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				1 138,13	
76	K	723150801	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 32	m	30,000	37,50	1 125,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do $\varnothing$ 32					
	VV		"viz v.č. 5.02" 10+20		30,000			
	VV		Součet		30,000			
77	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,007	1 875,00	13,13	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	731	Ústřední vytápění - kotelny				1 000,00	
78	K	15	Vypuštění systému ÚT v potřebném rozsahu, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvzdušnění systému a provedení tlakové zkoušky systému ÚT v potřebném rozsahu	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Vypuštění systému ÚT v rozsahu potřebném pro provedení navržených prací na ÚT, zpětné napuštění systému ÚT včetně seřízení a odvzdušnění systému a provedení tlakové zkoušky systému ÚT v potřebném rozsahu, součástí položky je i uvedení topného systému celé budovy do provozu a provedení topné zkoušky, před naceněním položky nutno provést prohlídku stavby!					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.V1 a 5.V2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
<b>D 733</b>			<b>Ústřední vytápění - potrubí</b>				<b>15 399,38</b>	
79	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	18,200	37,50	682,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - laboratoř - dle projektanta" 5		5,000			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - přípravná - dle projektanta" 3,6		3,600			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - fyzika - dle projektanta" 9,6		9,600			
	VV		Součet		18,200			
80	K	733121110	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 22x2,6	m	31,500	287,50	9 056,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých Ø 22/2,6					
	VV		"viz v.č. 5.V2" (1+0,75)*2*7+0,5*2*7		31,500			
	VV		Součet		31,500			
81	K	733122123	Potrubí ocelové hladké bezešvé přípojky na stoupačí potrubí G 1/2x18	kus	14,000	200,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých přípojky jednotrubkových horizontálních soustav na stoupačí potrubí G 1/2 / 18					
	VV		"viz v.č. 5.V2" 2*7		14,000			
	VV		Součet		14,000			
82	K	733123110	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 22x2,6	kus	14,000	175,00	2 450,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých Ø 22/2,6					
	VV		"viz v.č. 5.V2" 2*7		14,000			
	VV		Součet		14,000			
83	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	31,500	10,00	315,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí, manžety propustové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø do 51/2,6					
	VV		"viz v.č. 5.V2" (1+0,75)*2*7+0,5*2*7		31,500			
	VV		Součet		31,500			
84	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,051	1 875,00	95,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
<b>D 734</b>			<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>6 309,38</b>	
85	K	16	Dodávka a montáž termostatické hlavice, specifikace-viz PD	kus	7,000	300,00	2 100,00	
	PP		Dodávka a montáž termostatické hlavice, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. 5.V2" 3+4		7,000			
	VV		Součet		7,000			
86	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110° C radiátorů typu VK	kus	7,000	600,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110° C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 5.V2" 3+4		7,000			
	VV		Součet		7,000			
87	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,005	1 875,00	9,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	735	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>51 231,12</b>	
88	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	14,592	32,50	474,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 9" 0,16*0,6*(39+30*3+23)		14,592			
	VV		Součet		14,592			
89	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 2820 mm	kus	1,000	62,50	62,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky přes 1500 do 2820 mm					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	17	Otopné těleso panelové VKU dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1800mm včetně veškerého vyráběného příslušenství	kus	7,000	7 125,00	49 875,00	
	PP		Otopná tělesa panelová VKU dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky 1800 mm					
	VV		"viz v.č. 5.V2" 3+4		7,000			
	VV		Součet		7,000			
91	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	12,000	12,50	150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 9+10" (5+1)*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
92	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,357	1 875,00	669,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	751	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>8 750,00</b>	
93	K	18	Pozice 5 - Odstranění VZT (digestoře) a trasy vývodu VZT nad střechu včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02	soubor	1,000	4 375,00	4 375,00	
	PP		Pozice 5 - Odstranění VZT (digestoře) a trasy vývodu VZT nad střechu včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 5, 1 soubor zahrnuje likvidaci veškeré VZT v m.č. 4.2, před naceněním položky je nutná prohlídka místa stavby</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	19	Pozice 6 - Odstranění VZT potrubí pod stropem a trasy vývodů VZT nad střechu včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02	soubor	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Pozice 6 - Odstranění VZT potrubí pod stropem a trasy vývodů VZT nad střechu včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 6, 1 soubor zahrnuje likvidaci veškeré VZT v m.č. 4.1 a 4.3, před naceněním položky je nutná prohlídka místa stavby</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. D1.2.2 - pozice 6" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	751398822	Demontáž větrací mřížky stěnové do průřezu 0,100 m2	kus	2,000	312,50	625,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 12" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>161 809,06</b>	
96	K	20	Dodávka a montáž kazetového podhledu 600/600/15 mm z minerálních desek včetně panelu s vloženou minerální vlnou a veškerého příslušenství (rošt, závěsy, apod.), specifikace-viz Specifikace materiálu a vybavení	m2	92,160	975,00	89 856,00	
	PP		Dodávka a montáž kazetového podhledu 600/600/15 mm z minerálních desek včetně panelu s vloženou minerální vlnou a veškerého příslušenství (rošt, závěsy, apod.), ve výměrách je uvedena čistá plocha, prořez nutno započítat do ceny za 1 m2 čisté plochy!!!, specifikace-viz Specifikace materiálu a vybavení					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 2" 6*2,4+5,4*4,2+10,2*5,4		92,160			
	VV		Součet		92,160			
97	K	763131431	SDK podhled deska 1xprotipožární tl. 12,5 mm bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD, UD	m2	64,690	725,00	46 900,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární, tl. 12,5 mm, bez TI					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 2" (90,2+40,94+25,71)-6*2,4-5,4*4,2-10,2*5,4		64,690			
	VV		Součet		64,690			
98	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	67,200	106,25	7 140,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na jiný druh podhledu					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 2" (6*2+2,4*2)+(5,4*2+4,2*2)+(10,2*2+5,4*2)		67,200			
	VV		Součet		67,200			
99	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	92,790	106,25	9 858,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 2" (12,44*2+7,715*2+0,4*2+0,3*2)+(7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,25*2+0,4*2)+(7,57*2+3,45*2)		92,790			
	VV		Součet		92,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	64,690	24,60	1 591,37	CS ÚRS 2018 01
	PP		Pohled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 2" (90,2+40,94+25,71)-6*2,4-5,4*4,2-10,2*5,4		64,690			
	VV		Součet		64,690			
101	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	0,940	6 875,00	6 462,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				113 076,34	
102	K	21	Pozice 13 - Dodávka a montáž 1kř. dveří 900/1970 mm včetně masivního dřevěného rámu a příslušenství, specifikace-viz v.č. 5.04	soubor	2,000	13 941,00	27 882,00	
	PP		Pozice 13 - Dodávka a montáž 1kř. dveří 900/1970 mm včetně masivního dřevěného rámu a příslušenství, specifikace-viz v.č. 5.04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí dodávky je i zámek a další konstrukce uvedené na výkrese č. 5.04 pod označením 13					
	VV		"viz v.č. 5.03 a 5.04 - pozice 13" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
103	K	22	Pozice 14 - Dodávka a montáž 1kř. dveří 900/1970 mm včetně masivního dřevěného rámu a příslušenství, specifikace-viz v.č. D1.2.4	soubor	1,000	11 016,00	11 016,00	
	PP		Pozice 14 - Dodávka a montáž 1kř. dveří 900/1970 mm včetně masivního dřevěného rámu a příslušenství, specifikace-viz v.č. 5.04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí dodávky je i zámek a další konstrukce uvedené na výkrese č. 5.04 pod označením 14					
	VV		"viz v.č. 5.03 a 5.04 - pozice 14" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	K	23	Pozice 17 - Dodávka a montáž 1kř. dveří 800/1970 mm včetně masivního dřevěného rámu a příslušenství, specifikace-viz v.č. 5.04	soubor	1,000	13 941,00	13 941,00	
	PP		Pozice 17 - Dodávka a montáž 1kř. dveří 800/1970 mm včetně masivního dřevěného rámu a příslušenství, specifikace-viz v.č. 5.04					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> součástí dodávky je i zámek a další konstrukce uvedené na výkrese č. 5.04 pod označením 17					
	VV		"viz v.č. 5.03 a 5.04 - pozice 17" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
105	K	24	Pozice 9 - Dodávka a montáž zakrytování otopných těles včetně příslušenství a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 5.03	m	19,040	2 094,12	39 872,04	
	PP		Pozice 9 - Dodávka a montáž zakrytování otopných těles včetně příslušenství a povrchové úpravy, specifikace-viz v.č. 5.03, položka zahrnuje ocelovou nosnou konstrukci (nátěr 1xz + 2xe) a čelní a horní panely z laminovaných dřevotřískových desek, položka zahrnuje i případné projektem navržené větrací mřížky					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 9" 2,35+2,51+2,95+5,61+5,62		19,040			
	VV		Součet		19,040			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	25	Pozice 15 - Dodávka a montáž vestavěné skříně s dvířky na zámeček včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. 5.03	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Pozice 15 - Dodávka a montáž vestavěné skříně s dvířky na zámeček včetně příslušenství, specifikace-viz v.č. 5.03					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 15" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	7,000	39,90	279,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 31" 4+2+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
108	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	4,000	21,50	86,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 22" 1+1		2,000			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 26" 1		1,000			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 27" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 424,36</b>	
109	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	3,000	156,00	468,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 11" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 12" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
110	M	553472000	dvířka vanová nerezová 300 x 300	kus	3,000	651,00	1 953,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dvířka vanová nerezová 300 x 300					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 11" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 12" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
111	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,003	1 120,00	3,36	CS ÚRS 2018 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					
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>186 550,05</b>	
112	K	26	Doplnění linolea a soklové lišty u přízdívky	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Doplnění linolea (0,15*7= 1,05 m2 v pruzích šířky 150 mm) a soklové lišty u přízdívky (7 mb), položka zahrnuje i úpravu (odříznutí, odvoz a likvidaci) stávajícího linolea s přípravou na napojení nového linolea a soklu, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1 soubor zahrnuje veškeré úpravy linolei v místnosti sousedící s místností číslo 4.2					
	VV		"viz v.č. 5.03" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
113	K	27	Dodávka a montáž podlahové zarážky, specifikace-viz v.č. 5.04	kus	4,000	300,00	1 200,00	
	PP		Dodávka a montáž podlahové zarážky, specifikace-viz v.č. 5.04					
	VV		"viz v.č. 5.04 - pozice 13, 14 a 17" 2+1+1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
114	K	28	Dodávka a montáž přechodové nerezové lišty pro kombinaci dlažba/linoleum	m	3,850	233,00	897,05	
	PP		Dodávka a montáž přechodové nerezové lišty pro kombinaci dlažba/linoleum					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 18" (0,9*3+0,8)*1,1		3,850			
	VV		Součet		3,850			
115	K	29	Dodávka montáž podlahové krytiny (vinyl) včetně příslušenství, specifikace-viz Specifikace materiálu a vybavení	m2	156,850	488,00	76 542,80	
	PP		Dodávka montáž podlahové krytiny (vinyl) včetně příslušenství (dvousložkové polyuretanové lepidlo, kontaktní lepidlo, svařovací šňůra, těsnící tmel, apod.), výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 m2 čisté výměry podlahy!!!, položka zahrnuje kladení, lepení, svařování, těsnění, úpravu soklů v rozích místnosti-vše dodávka včetně materiálu, specifikace-viz Specifikace materiálu a vybavení					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1" (90,2+40,94+25,71)		156,850			
	VV		Součet		156,850			
116	K	30	Dodávka a montáž soklu (systémových lišt podlahové krytiny včetně vytažení podlahové krytiny na stěnu) včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz PD	m	87,490	355,00	31 058,95	
	PP		Dodávka a montáž soklu (systémových lišt podlahové krytiny včetně vytažení podlahové krytiny na stěnu) včetně veškerého příslušenství, výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 mb čisté výměry soklu!!!, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1" (12,44*2+7,715*2+0,4*2+0,3*2-0,9*2)+(7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,25*2+0,4*2-0,9*2)+(7,57*2+3,45*2-0,8-0,9)		87,490			
	VV		Součet		87,490			
117	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	156,850	10,00	1 568,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1" 90,2+40,94+25,71		156,850			
	VV		Součet		156,850			
118	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	165,519	31,25	5 172,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1 - plocha" 90,2+40,94+25,71		156,850			
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1-sokl" ((12,44*2+7,715*2+0,4*2+0,3*2-0,9*2)+(7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,25*2-0,9*2)+(7,57*2+3,45*2-0,8-0,9))*0,1		8,669			
	VV		Součet		165,519			
119	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	156,850	212,50	33 330,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 1" 90,2+40,94+25,71		156,850			
	VV		Součet		156,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	313,700	63,75	19 998,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 11" (90,2+40,94+25,71)*2		313,700			
	VV		Součet		313,700			
121	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	87,490	7,50	656,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 11" (12,44*2+7,715*2+0,4*2+0,3*2-0,9*2)+(7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,25*2+0,4*2-0,9*2)		67,150			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 11" (7,57*2+3,45*2-0,8-0,9)		20,340			
	VV		Součet		87,490			
122	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,953	381,00	1 125,09	CS ÚRS 2018 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					
<b>D</b>	<b>781</b>		<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>133 117,53</b>	
123	K	31	Dodávka+montáž lišta hliníková oblá ukončovací k obkladům	m	17,600	98,75	1 738,00	
	PP		Dodávka+montáž lišta hliníková oblá ukončovací k obkladům					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.1" (2)*1,1		2,200			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" (2*6)*1,1		13,200			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" (2)*1,1		2,200			
	VV		Součet		17,600			
124	K	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	83,900	447,50	37 545,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.1" 6,6		6,600			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" 70,98+(0,4+0,53*2)*2		73,900			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" 3,4		3,400			
	VV		Součet		83,900			
125	M	32	obkladačky keramické, specifikace-viz PD	m2	97,485	873,75	85 177,52	
	PP		obkladačky keramické, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. 5.03, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravoúhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem" 83,90*1,15		96,485			
	VV		"viz v.č. 5.03, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem" 2*0,1*2		0,400			
	VV		"viz v.č. 5.03, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem" 2*0,15*2		0,600			
	VV		Součet		97,485			
126	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	83,900	13,75	1 153,63	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinnových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.1" 6,6		6,600			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" 70,98+(0,4+0,53*2)*2		73,900			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" 3,4		3,400			
	VV		Součet		83,900			
127	K	781419197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinnových za spárování silikonem	m	63,540	45,00	2 859,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinnových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.1" 2+(2,6+0,9)		5,500			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" 2*10+2,4*2+(7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,4*2+0,3)		53,640			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" 2+(1,9+0,5)		4,400			
	VV		Součet		63,540			
128	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	84,400	31,25	2 637,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		"viz v.č. 5.03, výpočet viz položka Montáž obkladaček vnitřních pravouhých pórovinnových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem" 83,90		83,900			
	VV		"viz v.č. 5.03, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem" 2*0,1		0,200			
	VV		"viz v.č. 5.03, výpočet viz položka Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem" 2*0,15		0,300			
	VV		Součet		84,400			
129	K	781674111	Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	2,000	206,25	412,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
130	K	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	2,000	206,25	412,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
131	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,807	653,75	1 181,33	CS ÚRS 2018 01
	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					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 537,23	
132	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,225	43,75	53,59	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 27" (0,9+2*2)*(0,15+0,05*2)		1,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,225			
133	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,920	81,25	237,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 13" (0,9+2*2)*(0,1+0,05*2)*2		1,960			
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 17" (0,8+2*2)*(0,1+0,05*2)		0,960			
	VV		Součet		2,920			
134	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,920	81,25	237,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 13" (0,9+2*2)*(0,1+0,05*2)*2		1,960			
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 17" (0,8+2*2)*(0,1+0,05*2)		0,960			
	VV		Součet		2,920			
135	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,920	81,25	237,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 13" (0,9+2*2)*(0,1+0,05*2)*2		1,960			
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 17" (0,8+2*2)*(0,1+0,05*2)		0,960			
	VV		Součet		2,920			
136	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	31,500	18,75	590,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
	VV		"viz v.č. 5.V2" (1+0,75)*2*7+0,5*2*7		31,500			
	VV		Součet		31,500			
137	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	31,500	18,75	590,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. 5.V2" (1+0,75)*2*7+0,5*2*7		31,500			
	VV		Součet		31,500			
138	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	31,500	18,75	590,63	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"viz v.č. 5.V2" (1+0,75)*2*7+0,5*2*7		31,500			
	VV		Součet		31,500			
<b>D</b>	<b>784</b>		<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>19 965,37</b>	
139	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	241,457	5,00	1 207,29	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.1" (12,44*2+7,715*2+0,4*2+0,3*2)*3,255-2,4*2,4*4-0,9*2*2+(2,4*3)*0,15*4		113,446			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" (7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,25*2+0,4*2)*3,255-2,4*2,4*2-0,8*2-0,9*2-(2,35+0,5*2+1,4+0,6)*3,255+(2,4*3)*0,15*2		64,351			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" (7,57*2+3,45*2)*3,255-2,4*2,4-0,9*2-0,8*2+(2,4*3)*0,15*1		63,660			
	VV		Součet		241,457			
140	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	241,457	20,00	4 829,14	CS ÚRS 2018 01
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.1" (12,44*2+7,715*2+0,4*2+0,3*2)*3,255-2,4*2,4*4-0,9*2*2+(2,4*3)*0,15*4		113,446			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" (7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,25*2+0,4*2)*3,255-2,4*2,4*2-0,8*2-0,9*2-(2,35+0,5*2+1,4+0,6)*3,255+(2,4*3)*0,15*2		64,351			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" (7,57*2+3,45*2)*3,255-2,4*2,4-0,9*2-0,8*2+(2,4*3)*0,15*1		63,660			
	VV		Součet		241,457			
141	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	222,863	15,00	3 342,95	CS ÚRS 2018 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.1" (12,44*2+7,715*2+0,4*2+0,3*2)*3,1-2,4*2,4*4-0,9*2*2-(2,6+0,9)*2+(2,4*3)*0,15*4		99,981			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" (7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,25*2+0,4*2)*1,1		31,944			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" (7,57*2+3,45*2)*3,1-2,4*2,4-0,8*2-0,9*2-(0,4+1,7)*2+(2,4*3)*0,15		56,044			
	VV		"viz v.č. 5.03 - místnost sousedící s m.č. 4.2" (7+3+2,4)*3,1-0,9*1,97*2		34,894			
	VV		Součet		222,863			
142	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	222,863	40,00	8 914,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.1" (12,44*2+7,715*2+0,4*2+0,3*2)*3,1-2,4*2,4*4-0,9*2*2-(2,6+0,9)*2+(2,4*3)*0,15*4		99,981			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" (7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,25*2+0,4*2)*1,1		31,944			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" (7,57*2+3,45*2)*3,1-2,4*2,4-0,8*2-0,9*2-(0,4+1,7)*2+(2,4*3)*0,15		56,044			
	VV		"viz v.č. 5.03 - místnost sousedící s m.č. 4.2" (7+3+2,4)*3,1-0,9*1,97*2		34,894			
	VV		Součet		222,863			
143	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra ošetřuvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	222,863	7,50	1 671,47	CS ÚRS 2018 01
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.1" (12,44*2+7,715*2+0,4*2+0,3*2)*3,1-2,4*2,4*4-0,9*2*2-(2,6+0,9)*2+(2,4*3)*0,15*4		99,981			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.2" (7,57*2+5,8*2+0,5*2+0,25*2+0,4*2)*1,1		31,944			
	VV		"viz v.č. 5.03 - m.č. 4.3" (7,57*2+3,45*2)*3,1-2,4*2,4-0,8*2-0,9*2-(0,4+1,7)*2+(2,4*3)*0,15		56,044			
	VV		"viz v.č. 5.03 - místnost sousedící s m.č. 4.2" (7+3+2,4)*3,1-0,9*1,97*2		34,894			
	VV		Součet		222,863			
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>3 536,58</b>	
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>3 536,58</b>	
144	K	33	Demontáž elektronstalace v projektovaném rozsahu včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce	soubor	1,000	2 439,02	2 439,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž elektronstalice v projektovaném rozsahu včetně odvozu na skládku a likvidace na skládce					
	VV		"viz v.č. 5.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
145	K	34	Demontáž a zpětná montáž stávajících rozhlasů v projektovaném rozsahu, specifikace-viz v.č. 5.02	soubor	1,000	1 097,56	1 097,56	
	PP		Demontáž a zpětná montáž stávajících rozhlasů v projektovaném rozsahu, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: 1 soubor zahrnuje všechny rozhlasly uvedené na v.č. 5.02</i>					
	VV		"viz v.č. 5.02" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
<b>D</b>	<b>OST</b>		<b>Ostatní</b>				<b>13 000,00</b>	
146	K	35	Pozice 14 - Demontáž, uskladnění po dobu stavby a opětovná montáž skříně na celou délku a výšku stěny, specifikace-viz v.č. 5.02	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Pozice 14 - Demontáž, uskladnění po dobu stavby a opětovná montáž skříně na celou délku a výšku stěny, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 14 (viz v.č. 5.02) a pod pozicí 10 na v.č. 5.03, 1 soubor zahrnuje všechny skříně označené v PD uvedenými pozicemi</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 14 a v.č. 5.03 - pozice 10" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
147	K	36	Pozice 16 - Demontáž, uskladnění po dobu stavby a opětovná montáž školního nábytku-integrované školní tabule, specifikace-viz v.č. 5.02	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Pozice 16 - Demontáž, uskladnění po dobu stavby a opětovná montáž školního nábytku-integrované školní tabule, specifikace-viz v.č. 5.02					
	P		<i>Poznámka k položce: součástí položky jsou veškeré práce a konstrukce uvedené ve Fotodokumentaci bouracích prací a dále potom veškeré konstrukce označené na v.č. 5.02 pod pozicí 16, 1 soubor zahrnuje 1 integrovanou školní tabuli</i>					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 16" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
148	K	37	Pozice 20 - Dodávka a montáž nových žaluzií v m.č. 4.1 (odborná učebna fyziky), specifikace-viz v.č. 5.03	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Pozice 20 - Dodávka a montáž nových žaluzií v m.č. 4.1 (odborná učebna fyziky), specifikace-viz v.č. 5.03					
	P		<i>Poznámka k položce: 1 soubor zahrnuje veškeré žaluzie navržené projektem v m.č. 4.1</i>					
	VV		"viz v.č. 5.03 - pozice 20" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 05 - PS2 - Zdravotechnika (SO 05 Učebna FY, CHEM)**

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**64 858,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 858,64	21,00%	13 620,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**78 478,95**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 05 - PS2 - Zdravotechnika (SO 05 Učebna FY, CHEM)**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00

Uchazeč:

Praha 3 - Žižkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**64 858,64**

### HSV - Práce a dodávky HSV

7 844,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 079,94

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 464,62

997 - Přesun sutě

1 234,15

998 - Přesun hmot

65,79

### PSV - Práce a dodávky PSV

57 014,14

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

9 278,75

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

36 132,26

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

11 603,13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 05 - PS2 - Zdravotechnika (SO 05 Učebna FY, CHEM)**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**64 858,64**

D HSV Práce a dodávky HSV 7 844,50

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 079,94

1	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	2,990	596,00	1 782,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		"viz v.č. ZTI-1 a ZTI-2 - pro kanalizaci" (2,5+3+1+3)*0,07		0,665			
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4 - pro vodovod" (1+1,5+2,5+1,5+3+1+1,5+3,5)*0,15		2,325			
	VV		Součet		2,990			

2	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,090	3 310,00	297,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm					
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4 - pro vodovod" (4+2)*0,1*0,15		0,090			
	VV		Součet		0,090			

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 4 464,62

3	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	43,60	130,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4 - pro vodovod" 1+1+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			

4	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	187,51	187,51	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm					
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4 - pro vodovod" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
5	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	9,500	82,20	780,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm					
	VV		"viz v.č. ZTI-1 a ZTI-2 - pro kanalizaci" (2,5+3+1+3)		9,500			
	VV		Součet		9,500			
6	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	15,500	118,99	1 844,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4 - pro vodovod" (1+1,5+2,5+1,5+3+1+1,5+3,5)		15,500			
	VV		Součet		15,500			
7	K	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	6,000	253,51	1 521,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 150 mm					
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4 - pro vodovod" (4+2)		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	997	Přesun sutě				1 234,15	
8	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,790	1 170,00	924,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,790	106,25	83,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,580	6,25	9,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"součet z rozpočtového programu" (0,602+0,188)*2		1,580			
	VV		Součet		1,580			
11	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,198	275,00	54,45	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"součet z rozpočtového programu - beton" 0,198		0,198			
	VV		Součet		0,198			
12	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,483	275,00	132,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102					
	VV		"součet z rozpočtového programu - umyvadlo" 0,078		0,078			
	VV		"součet z rozpočtového programu - cihly" 0,012+0,012+0,086+0,295		0,405			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,483			
13	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,034	500,00	17,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203					
	VV		"součet z rozpočtového programu" 0,034		0,034			
	VV		Součet		0,034			
14	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,006	500,00	3,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
	VV		"součet z rozpočtového programu - baterie" 0,006		0,006			
	VV		Součet		0,006			
15	K	1	Poplatek za skládku-kovové prvky	t	0,070	125,00	8,75	
	PP		Poplatek za skládku-kovové prvky					
	VV		"součet z rozpočtového programu - ocelové potrubí" 0,070		0,070			
	VV		Součet		0,070			
	D	998	Přesun hmot				65,79	
16	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,319	206,25	65,79	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				57 014,14	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				9 278,75	
17	K	2	Dodávka a montáž napojení nového kanalizačního potrubí na stávající rozvod včetně vsazení potřebné tvarovky	soubor	4,000	625,00	2 500,00	
	PP		Dodávka a montáž napojení nového kanalizačního potrubí na stávající rozvod včetně vsazení potřebné tvarovky (odbočky)					
	VV		"viz v.č. ZTI-1 a ZTI-2" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
18	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	16,000	12,50	200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 1" 12		12,000			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 7" 1		1,000			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 17" 3		3,000			
	VV		Součet		16,000			
19	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	2,000	187,50	375,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40			0		
	VV		"viz v.č. ZTI-1 a ZTI-2" 0,5+1,5		2,000	0		
	VV		Součet		2,000	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	15,750	200,00	3 150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50					
	VV		"viz v.č. ZTI-1 a ZTI-2" 0,5+0,5+6+1+2+3,5+0,25*9		15,750			
	VV		Součet		15,750			
21	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70					
	VV		"viz v.č. ZTI-1 a ZTI-2" 2,5+1,5		4,000			
	VV		Součet		4,000			
22	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	62,50	187,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
	VV		"viz v.č. ZTI-1 a ZTI-2" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	75,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	VV		"viz v.č. ZTI-1 a ZTI-2" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
24	K	3	Dodávka a montáž sifonu k ohřivači a digestoři, specifikace-viz PD	kus	2,000	412,50	825,00	
	PP		Dodávka a montáž sifonu k ohřivači a digestoři, specifikace-viz PD					
	VV		"viz v.č. ZTI-1 a ZTI-2" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	21,750	15,00	326,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	VV		"viz v.č. ZTI-1 a ZTI-2, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40" 2		2,000			
	VV		"viz v.č. ZTI-1 a ZTI-2, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50" 15,75		15,750			
	VV		"viz v.č. ZTI-1 a ZTI-2, výpočet viz položka Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70" 4		4,000			
	VV		Součet		21,750			
26	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,008	1 875,00	15,00	CS ÚRS 2018 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					
D	722		<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>36 132,26</b>	
27	K	4	Dodávka a montáž napojení nového vodovodního potrubí na stávající rozvod včetně vsazení potřebné tvarovky	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Dodávka a montáž napojení nového vodovodního potrubí na stávající rozvod včetně vsazení potřebné tvarovky (odbočky)					
P			<i>Poznámka k položce: součástí položky je i uzavření stáv. rozvodů vody včetně jejich vypuštění a napuštění v nezbytně nutném rozsahu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	32,000	37,50	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 1" 24		24,000			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 7" 2		2,000			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 17" 3*2		6,000			
	VV		Součet		32,000			
29	K	722130831	Demontáž nástěnky	kus	8,000	18,75	150,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 1" 4		4,000			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 7" 1		1,000			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 17" 3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
30	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	33,550	312,50	10 484,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4" (3+8+2,5+2+5+3,5+6,5)*1,1		33,550			
	VV		Součet		33,550			
31	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	26,400	362,50	9 570,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4" (3,5+1,5+6+2,5+4+1,5+5)*1,1		26,400			
	VV		Součet		26,400			
32	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	5,500	650,00	3 575,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4" (2+3)*1,1		5,500			
	VV		Součet		5,500			
33	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	65,450	75,00	4 908,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4, výpočet viz položka Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm" 33,55		33,550			
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4, výpočet viz položka Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm" 26,4		26,400			
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4, výpočet viz položka Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm" 5,5		5,500			
	VV		Součet		65,450			
34	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	10,000	187,50	1 875,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armaturní s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	1,000	562,50	562,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4					
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4 - HUV" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	65,450	17,50	1 145,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4, výpočet viz položka Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm" 33,55		33,550			
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4, výpočet viz položka Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm" 26,4		26,400			
	VV		"viz v.č. ZTI-3 a ZTI-4, výpočet viz položka Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm" 5,5		5,500			
	VV		Součet		65,450			
37	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,086	1 875,00	161,25	CS ÚRS 2018 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					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				11 603,13	
38	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	62,50	250,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 7" 1		1,000			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 17" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
39	K	725532116	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svislý 100 l / 2 kW	soubor	1,000	11 125,00	11 125,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulační s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 100 l (2,0 kW)					
	VV		"viz v.č. ZTI-3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,000	31,25	125,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 7" 1		1,000			
	VV		"viz Fotodokumentace bouracích prací a v.č. 5.02 - pozice 17" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
41	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,055	1 875,00	103,13	CS ÚRS 2018 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					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 05 - PS3 - Elektroinstalace (SO 05 Učebna FY, CHEM)

Soupis:

## SO 05 - PS3 - 01 - Rozvod silnoprůdý

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**380 054,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	380 054,83	21,00%	79 811,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**459 866,34**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 05 - PS3 - Elektroinstalace (SO 05 Učebna FY, CHEM)

Soupis:

**SO 05 - PS3 - 01 - Rozvod silnoproudý**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00  
Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**380 054,83**

PSV - Práce a dodávky PSV

380 054,83

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

380 054,83

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 05 - PS3 - Elektroinstalace (SO 05 Učebna FY, CHEM)

Soupis:

## SO 05 - PS3 - 01 - Rozvod silnoproudý

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**380 054,83**

D PSV Práce a dodávky PSV 380 054,83

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 380 054,83

1	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	5,000	102,24	511,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svorek na potrubí se zhotovením pásku					
	VV		3+2 "EL 2, EL 3"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
2	M	35442043	svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	5,000	135,53	677,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury					
	VV		3+2 "EL 2, EL 3"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
3	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	8 152,94	8 152,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
	VV		"EL 2, EL 3, EL 4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	741110041	Montáž trubky plastové, ohebné, D přes 11 do 23 mm, ul. pevně	m	203,500	28,47	5 793,65	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm					
	VV		(19+5*1+20*0,1+5*0,4+3*0,5)+(159+10*1)+(5*1) "EL 2, EL 3"		203,500			
	VV		Součet		203,500			
5	M	34571061	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313	m	169,000	6,82	1 152,58	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		159+10*1			"EL 2, EL 3"	169,000	
	VV		Součet				169,000	
6	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316	m	29,500	7,18	211,81	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316					
	VV		19+5*1+20*0,1+5*0,4+3*0,5			"EL 2, EL 3"	29,500	
	VV		Součet				29,500	
7	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	5,000	13,88	69,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323					
	VV		5*1			"EL 2, EL 3"	5,000	
	VV		Součet				5,000	
8	K	741110042	Montáž trubky plastové, ohebné, D přes 23 do 35 mm, ul. pevně	m	5,000	33,65	168,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm					
	VV		5*1 "EL 2, EL 3"				5,000	
	VV		Součet				5,000	
9	M	34571064	trubka elektroinstalační ohebná z PVC	m	5,000	13,88	69,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329					
	VV		5*1			"EL 2, EL 3"	5,000	
	VV		Součet				5,000	
10	K	741110043	Montáž trubky plastové, ohebné, D přes 35 mm, ul. pevně	m	4,000	41,41	165,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					
	VV		4 "EL 2, EL 3"				4,000	
	VV		Součet				4,000	
11	M	34571066	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2348	m	4,000	22,71	90,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2348					
	VV		4			"EL 2, EL 3"	4,000	
	VV		Součet				4,000	
12	K	741110511	Montáž lišty a kanálku - vkladací š. do 60 mm s víčkem	m	88,000	62,12	5 466,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
	VV		(5*10+2+3+4+5+4+9+5)+(2+2+2) "EL 2, EL 3"				88,000	
	VV		Součet				88,000	
13	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m	82,000	16,47	1 350,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20					
	VV		5*10+2+3+4+5+4+9+5			"EL 2, EL 3"	82,000	
	VV		Součet				82,000	
14	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	m	6,000	45,65	273,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40					
	VV		2+2+2 "EL 2, EL 3"				6,000	
	VV		Součet				6,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	741110513	Montáž lišty (kanálku) - vkládací, š. přes 120 do 180 mm, s víčkem	m	15,000	106,12	1 591,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 120 do 180 mm					
	VV		5*3 "EL 2, EL 3"		15,000			
	VV		Součet		15,000			
16	M	NC 001	žlab podparapetní 140x60 mm	m	15,000	299,29	4 489,35	
	PP		žlab podparapetní 140x60					
	VV		5*3 "EL 2, EL 3"		15,000			
	VV		Součet		15,000			
17	K	741112061	Montáž krabice přístrojové, zapuštěné, plastové, kruhové	kus	21,000	26,94	565,74	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
	VV		8+5+8 "EL 2, EL 3"		21,000			
	VV		Součet		21,000			
18	M	NC 002	krabice přístrojová KU 68 - 1901	kus	21,000	6,24	131,04	
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm					
	VV		8+5+8 "EL 2, EL 3"		21,000			
	VV		Součet		21,000			
19	K	741112101	Montáž rozvodky zapuštěné, plastové, kruhové	kus	15,000	118,59	1 778,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
	VV		5+3+(3+4) "EL 2, EL 3"		15,000			
	VV		Součet		15,000			
20	M	NC 003	krabice rozvodná KU 68-1903	kus	5,000	44,00	220,00	
	PP		krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm <sup>2</sup> D 73,5mm x 43mm					
	VV		5 "EL 2, EL 3"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
21	M	NC 004	krabice rozvodná KR 97	kus	3,000	122,82	368,46	
	PP		krabice rozvodná KR 97					
	VV		3 "EL 2, EL 3"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
22	K	741112111	Montáž rozvodky nástěnné, plastové, čtyřhranné, vodič D do 4,0 mm <sup>2</sup>	kus	7,000	199,53	1 396,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm <sup>2</sup>					
	VV		3+4 "EL 2, EL 3"		7,000			
	VV		Součet		7,000			
23	M	NC 005	krabice rozvodná 4-hranná, plastová, 6455-11	kus	7,000	76,24	533,68	
	PP		krabice rozvodná 6455-11					
	VV		3+4 "EL 2, EL 3"		7,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	741112151	Montáž rozvodky - lištová, plastová, jednoduchá	kus	20,000	115,76	2 315,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici lištových plastových jednoduchých					
	VV		5*4 "EL 2, EL 3"		20,000			
	VV		Součet		20,000			
24	M	NC 006	krabice přístrojová do parapetního žlabu - PK 60	kus	20,000	59,29	1 185,80	
	PP		krabice přístrojová do parapetního žlabu PK 60					
	VV		5*4 "EL 2, EL 3"		20,000			
	VV		Součet		20,000			
26	K	741120301	Montáž vodiče Cu, izolovaný, plný, s PVC pláštěm, žíla 0,55-16 mm2 ul. pevně (CY, CHAH-R(V))	m	234,000	23,76	5 559,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 0,55 až 16 mm2					
	VV		(144+5*15)+15 "EL 2, EL 3"		234,000			
	VV		Součet		234,000			
27	M	34140826	vodič silový CY 6,0 mm2	m	219,000	16,71	3 659,49	CS ÚRS 2018 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 6mm2					
	VV		144+5*15 "EL 2, EL 3"		219,000			
	VV		Součet		219,000			
28	M	34142158	vodič silový CY 10,0 mm2	m	15,000	27,88	418,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem 10mm2					
	VV		15 "EL 2, EL 3"		15,000			
	VV		Součet		15,000			
29	K	741122015	Montáž kabeul Cu, bez ukončení, ul. p.o., plný, kulatý, 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	357,000	19,29	6 886,53	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
	VV		(6+15+15+15+7+7+22+22+22)+(30+28+27+26+33+16+14+8+7+16+21) "EL 2, EL 3"		357,000			
	VV		Součet		357,000			
30	M	34111030	kabel silový CYKY-J 3x1,5 mm2	m	131,000	13,06	1 710,86	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Cx1,5mm2					
	VV		6+15+15+15+7+7+22+22+22 "EL 2, EL 3"		131,000			
	VV		Součet		131,000			
31	M	34111030S	kabel silový CYKY-O 3x1,5 mm2	m	226,000	13,06	2 951,56	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Bx1,5mm2					
	VV		30+28+27+26+33+16+14+8+7+16+21 "EL 2, EL 3"		226,000			
	VV		Součet		226,000			
32	K	741122016	Montáž kabelu Cu, bez ukončení, ul. p.o., plný, kulatý, 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	757,000	20,24	15 321,68	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(45+43+41)+(20+20+25+22+24+19+6+16+32+32+29+31+45+45+43+43+41+41+25+21+21+12+15) "EL 2, EL 3"		757,000			
	VV		Součet		757,000			
33	M	34111036	kabel silový CYKY-J 3x2,5 mm2	m	129,000	22,12	2 853,48	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Cx2,5mm2					
	VV		45+43+41 "EL 2, EL 3"		129,000			
	VV		Součet		129,000			
34	M	34111036S	kabel silový CYKY-O 3x2,5 mm2	m	628,000	22,12	13 891,36	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Bx2,5mm2					
	VV		20+20+25+22+24+19+6+16+32+32+29+31+45+45+43+43+41+41+25+21+21+12+15 "EL 2, EL 3"		628,000			
	VV		Součet		628,000			
35	K	741122031	Montáž kabelu Cu, bez ukončení, ul. p.o., plný, kulatý, 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	105,000	25,88	2 717,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	VV		(15+4+10)+(25+25+26) "EL 2, EL 3"		105,000			
	VV		Součet		105,000			
36	M	34111090	kabel silový CYKY-J 5x1,5 mm2	m	29,000	22,00	638,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5Bx1,5mm2					
	VV		15+4+10 "EL 2, EL 3"		29,000			
	VV		Součet		29,000			
37	M	34111094	kabel silový CYKY-J 5x2,5 mm2	m	76,000	35,65	2 709,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5Bx2,5mm2					
	VV		25+25+26 "EL 2, EL 3"		76,000			
	VV		Součet		76,000			
38	K	741122033	Montáž kabelu Cu, bez ukončení, ul. p.o., plný, kulatý, 5x10 mm2 (CYKY)	m	15,000	36,94	554,10	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x10mm2					
	VV		15 "EL 2, EL 3"		15,000			
	VV		Součet		15,000			
39	M	NC 010	kabel silový CYKY-J 5x10,0 mm2	m	15,000	131,41	1 971,15	
	PP		kabel silový CYKY-J 5x10,0 mm2					
	VV		15 "EL 2, EL 3"		15,000			
	VV		Součet		15,000			
40	K	741130004	Ukončení vodiče do 6,0 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	22,59	135,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2					
	VV		3*2 "EL 2, EL 3"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
41	K	741130006	Ukončení vodiče do 16,0 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	42,12	336,96	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16 mm <sup>2</sup>					
	VV		"EL 2, EL 3"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
42	K	741132132	Ukončení kabelu do 4x10,0 mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	101,65	203,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm <sup>2</sup>					
	VV		1+1 "EL 2, EL 3"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	741132145	Ukončení kabelu 5x1,5 až 5x4,0 mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	35,000	115,76	4 051,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>					
	VV		12+16+7 "EL 2, EL 3"		35,000			
	VV		Součet		35,000			
44	K	741132148S	Ukončení kabelu do 5x25,0 mm <sup>2</sup> smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	163,76	982,56	
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x16 mm <sup>2</sup>					
	VV		1+2+2+1 "EL 2, EL 3"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
45	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	802,35	802,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechové nebo plastové, bez zapojení vodičů, hmotnosti do 50 kg					
	VV		1 "EL 2, EL 3"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	NC 020	Rozvaděč RL dle schéma a specifikace	kus	1,000	90 581,65	90 581,65	
	PP		rozvaděč RL					
	VV		1 "EL 2, EL 3"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	741310101	Montáž vypínače - (polo)zapuštěný, bezšroubové připojení, řaz. 1	kus	1,000	53,06	53,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení 1-jednopolových					
	VV		1 "EL 2"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	M	34535402	přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový	kus	1,000	90,35	90,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		přístroj spínače jednopólového 10A 3559-A01345 bezšroubový					
	VV		1 "EL 2"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	741310121	Montáž přepínače - (polo)zapuštěný, bezšroubové připojení, řaz. 5	kus	2,000	60,82	121,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových					
	VV		2 "EL 2"		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
50	M	34535404	přístroj přepínače sériového 10 A, 3559-A05345, bezšroubový	kus	2,000	228,94	457,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		přístroj přepínače sériového 10A 3559-A05345 bezšroubový					
	VV		2 "EL 2"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	K	741310122	Montáž přepínače - (polo)zapuštěný, bezšroubové připojení, řaz. 6	kus	2,000	60,82	121,64	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
	VV		2 "EL 2"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	34535408	přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový	kus	2,000	221,06	442,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		přístroj přepínače střídavého 10A 3559-A06345 bezšroubový					
	VV		2 "EL 2"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	741310261	Montáž přepínače (polo)zapuštěný, šroubové připojení, řaz.5, prostředí venkovní/mokrě	kus	1,000	126,82	126,82	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových					
	VV		1 "EL 2"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	M	34535633	přepínač skupinový 10 A, 3553-05629, do vlhka z plastu	kus	1,000	105,88	105,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		přepínač střídavý 10A 3553-05629 do vlhka z plastu					
	VV		1 "EL 2"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	741310263	Montáž přepínače - (polo)zapuštěný, šroubové připojení, řaz. 6, prostředí venkovní/mokrě	kus	8,000	126,82	1 014,56	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých					
	VV		2+6 "EL 2"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
56	M	NC 021	přepínač střídavý, 10 A, 3553-06629 do vlhka v plastu	kus	8,000	86,12	688,96	
	PP		přepínač skupinový 10 A, 3553-06629 do vlhka v plastu			0		
	VV		2+6 "EL 2"		8,000	0		
	VV		Součet		8,000	0		
57	K	741311021	Montáž sporákové přípojky s doutnavkou, se zapojením vodičů	kus	1,000	144,94	144,94	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou					
	VV		1 "EL 3"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	M	345363985	spínač páčkový 25A zapuštěná montáž se signální doutnavkou 39563-23C do vlhka	kus	1,000	458,82	458,82	
	PP		spínač páčkový, 25 A, zapuštěná montáž, se signální doutnavkou, 39563-23C					
	VV		1 "EL 3"		1,000			
	VV		Součet		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	741313003	Montáž zásuvky - (polo)zapuštěná, bezšroubové připojení, 2x (2P+PE)	kus	3,000	93,18	279,54	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná					
	VV		3 "EL 3"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
60	M	34555120	zásuvka 2-násobná 16 A, 3553-01289 bílá	kus	3,000	217,41	652,23	CS ÚRS 2018 01
	PP		zásuvka 2násobná 16A 3553-01289 bílá					
	VV		3 "EL 3"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
61	K	741313082	Montáž zásuvky - chráněné v krabici, šroubové připojení, 2P+PE, prostředí venkovní/mokrě	kus	3,000	126,82	380,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE					
	VV		3 "EL 3"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
62	M	34551485	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44	kus	3,000	138,35	415,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44					
	VV		3 "EL 3"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
63	K	741371002S	Montáž svítidla - LED, bytové, přisazené, 8 W - 1 zdroj s krytem	kus	1,000	261,41	261,41	
	PP		Montáž svítidla - LED, nouzové, bytové - 8 W					
	VV		1 "EL 2"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	M	NC 034	svítidlo LED, 8 W, nouzové, 3 hod, bytové, IP 20 N	kus	1,000	1 322,12	1 322,12	
	PP		svítidlo LED, 8 W, nouzové, 3 hod, IP 20 N					
	VV		1 "EL 2"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	K	741371011	Montáž svítidla - zářivkové, bytové, závěsné - 1 zdroj	kus	2,000	274,35	548,70	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidla - zářivkové, závěsné - 1 zdroj					
	VV		2 "EL 2"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
66	M	NC 032	svítidlo LED, 8 W, nouzové, 3 hod, průmyslové, IP 65	kus	2,000	3 557,65	7 115,30	
	PP		svítidlo zářivkové, tabulové, závěsné, asym, 1x36 W					
	VV		2 "EL 2"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	M	34751014	zářivka lineární 36W G13 denní bílá	kus	2,000	69,65	139,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		zářivka lineární 36W G13 denní bílá					
	VV		1+1 "EL 2"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	K	741371025	Montáž svítidla - zářivkové, bytové, stropní, vestavné - 4 zdroje s krytem	kus	23,000	421,88	9 703,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž svítidla - zářivkové, vestavné, bytové - 4 zdroje					
	VV		23 "EL 2"		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		23,000			
69	M	NC 030	svítidlo zářivkové, vestavné, 4x18 W, počítačová mřížka, IP 20 A	kus	23,000	1 260,00	28 980,00	
	PP		svítidlo zářivkové, vestavné, 4x18 W, počítačová mřížka, IP 20					
	VV		23 "EL 2"		23,000			
	VV		Součet		23,000			
70	M	34751010	zářivka lineární 18W G13 denní bílá	kus	92,000	68,24	6 278,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		zářivka lineární 18W G13 denní bílá					
	VV		23*4 "EL 2"		92,000			
	VV		Součet		92,000			
71	K	741371025S	Montáž svítidla - zářivkové, průmyslové, stropní, vestavné - 4 zdroje s krytem	kus	22,000	421,88	9 281,36	
	PP		Montáž svítidla - zářivkové, vestavné, průmyslové - 4 zdroje					
	VV		22 "EL 2"		22,000			
	VV		Součet		22,000			
72	M	NC 031	svítidlo zářivkové, vestavné, 4x18 W, počítačová mřížka, IP 65 B	kus	22,000	3 550,82	78 118,04	
	PP		svítidlo zářivkové, vestavné, 4x18 W, Eco, počítačová mřížka, IP 65 B					
	VV		12+10 "EL 2"		22,000			
	VV		Součet		22,000			
73	M	34751010	zářivka lineární 18W G13 denní bílá	kus	88,000	68,24	6 005,12	CS ÚRS 2018 01
	PP		zářivka lineární 18W G13 denní bílá					
	VV		22*4 "EL 2"		88,000			
	VV		Součet		88,000			
74	K	741371102S	Montáž svítidla - LED, průmyslové, přisazené, 8 W - 1 zdroj s krytem	kus	2,000	271,76	543,52	
	PP		Montáž svítidla - LED, nouzové, průmyslové - 1 zdroj s krytem					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
75	M	NC 033	svítidlo LED, 8 W, nouzové, 3 hod, průmyslové, IP 65 M	kus	2,000	2 936,47	5 872,94	
	PP		svítidlo LED, 8 W, nouzové, 3 hod, IP 65 M					
	VV		1+1 "EL 2"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
76	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	26,000	92,71	2 410,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků, kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, š. do 50 mm					
	VV		9+5+8+4 "EL 2, EL 3"		26,000			
	VV		Součet		26,000			
77	M	NC 040	žlab drátěný 60x60 mm	m	26,000	202,94	5 276,44	
	PP		žlab drátěný 60x60 mm					
	VV		9+5+8+4 "EL 2, EL 3"		26,000			
	VV		Součet		26,000			
78	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	35,000	129,88	4 545,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků, kovových s podpěrkami a příslušenstvím, bez víka, š. do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9+10+6+5+5					
	VV		"EL 2, EL 3"					
	VV		Součet			35,000		
79	M	NC 041	žlab drátěný 100x60 mm	m	35,000	290,82	10 178,70	
	PP		žlab drátěný 100x60 mm					
	VV		9+10+6+5+5					
	VV		"EL 2, EL 3"					
	VV		Součet			35,000		
80	K	NC 040	Montáž a zapojení ventilátoru	kus	1,000	252,35	252,35	
	PP		Montáž a zapojení ventilátoru					
	VV		1					
	VV		"EL 3"					
	VV		Součet			1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 05 - PS3 - Elektroinstalace (SO 05 Učebna FY, CHEM)

Soupis:

## SO 05 - PS3 - 02 - Rozvod slaboproudý (PC)

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**41 442,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 442,33	21,00%	8 702,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**50 145,22**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 05 - PS3 - Elektroinstalace (SO 05 Učebna FY, CHEM)

Soupis:

**SO 05 - PS3 - 02 - Rozvod slaboproudý (PC)**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00  
Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**41 442,33**

PSV - Práce a dodávky PSV

41 442,33

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

41 442,33

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 05 - PS3 - Elektroinstalace (SO 05 Učebna FY, CHEM)

Soupis:

**SO 05 - PS3 - 02 - Rozvod slaboproudý (PC)**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**41 442,33**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				41 442,33	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				41 442,33	
1	K	741110041	Montáž trubky plastové, ohebné, D přes 11 do 23 mm, ul. pevně	m	18,000	36,71	660,78	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm					
	VV		6*3 "EL 3"		18,000			
	VV		Součet		18,000			
2	M	NC 001	trubka elektroinstalační, specifikace-viz PD	m	18,000	14,00	252,00	
	PP		trubka elektroinstalační, specifikace-viz PD					
	VV		6*3 "EL 3"		18,000			
	VV		Součet		18,000			
3	K	741110511	Montáž lišty a kanálku - vkladací š. do 60 mm s víčkem	m	76,000	67,76	5 149,76	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
	VV		6+(20+20+20+10) "EL 3"		76,000			
	VV		Součet		76,000			
4	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m	6,000	17,06	102,36	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20					
	VV		6*1 "EL 3"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
5	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40	m	70,000	47,18	3 302,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40					
	VV		20+20+20+10 "EL 3"		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		70,000			
6	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	6,000	33,88	203,28	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
	VV		6 "EL 3"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
7	M	NC 002	krabice přístrojová KU 68 - 1901	kus	6,000	6,47	38,82	
	PP		krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm					
	VV		6 "EL 3"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
8	K	741112061	Montáž krabice přístrojové, zapuštěné, plastové, kruhové	kus	5,000	33,88	169,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
	VV		4+1 "EL 3"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
9	M	NC 003	krabice odbočná s víčkem KO 68-1902	kus	4,000	10,71	42,84	
	PP		krabice odbočná s víčkem KO 68-1902					
	VV		4 "EL 3"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
10	M	NC 004	krabice odbočná s víčkem KO 97	kus	1,000	28,47	28,47	
	PP		krabice odbočná s víčkem KO 97					
	VV		1 "EL 3"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	741124731	Montáž kabel Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený pevně (JYTY)	m	574,000	21,18	12 157,32	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2					
	VV		2*(35+30+15+35+45+45+42+40) "EL 3"		574,000			
	VV		Součet		574,000			
12	M	34121015	kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm	m	574,000	9,29	5 332,46	CS ÚRS 2018 01
	PP		kabel sdělovací s Cu jádrem 4x2x0,5mm					
	VV		2*(35+30+15+35+45+45+42+40) "EL 3"		574,000			
	VV		Součet		574,000			
13	K	741134031	Ukončení kabelů formami pro počet žil do 5x2	kus	32,000	180,71	5 782,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		Ukončení kabelů uzávěry nebo formami, se zapojením formami s prozvoňením, pro počet žil do 5x2					
	VV		8*2*2 "EL 3"		32,000			
	VV		Součet		32,000			
14	K	7413134235	Montáž zásuvky 12- pólové se zapojením vodičů	kus	6,000	232,94	1 397,64	
	PP		Montáž zásuvek vícepólových se zapojením vodičů 12 pólových					
	VV		6 "EL 3"		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	NC 010	zásuvka datová dvojitá (2x RJ 45)	kus	6,000	389,53	2 337,18	
	PP		Zásuvka datová dvojitá (2xRJ 45)					
	VV		6 "EL 3"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
16	K	NC 030	Úprava datového rozvaděče	kus	1,000	1 129,41	1 129,41	
	PP		Úprava datového rozvaděče Path panel a HUB 12 modulů					
	VV		1 "EL 3"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	M	NC 031	Path panel a HUB 12 modulů	kus	1,000	3 355,29	3 355,29	
	PP		Path panel a HUB 12 modulů					
	VV		1 "EL 3"		1,000			
	VV		Součet		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 05 - PS3 - Elektroinstalace (SO 05 Učebna FY, CHEM)

Soupis:

## SO 05 - PS3 - 03 - Pomocné práce

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**29 477,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 477,55	21,00%	6 190,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**35 667,84**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 05 - PS3 - Elektroinstalace (SO 05 Učebna FY, CHEM)

Soupis:

**SO 05 - PS3 - 03 - Pomocné práce**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00  
Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**29 477,55**

M - Práce a dodávky M

29 477,55

---

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

29 477,55

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

SO 05 - PS3 - Elektroinstalace (SO 05 Učebna FY, CHEM)

Soupis:

## SO 05 - PS3 - 03 - Pomocné práce

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**29 477,55**

D M Práce a dodávky M

**29 477,55**

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

**29 477,55**

1	K	460680161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	4,000	59,29	237,16	CS ÚRS 2018 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm					
	VV		3+1 "EL 2"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
2	K	460680163	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 45 cm	kus	5,000	191,76	958,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vybourání otvoru ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm					
	VV		2+2+1 "EL 2"		5,000			
	VV		Součet		5,000			
3	K	460680452	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 10x10x8 cm	kus	35,000	47,41	1 659,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu cihelném, pro osazení špalíků, kotevnic prvků nebo krabic, velikosti 10x10x8 cm					
	VV		20+5+6+4 "EL 2"		35,000			
	VV		Součet		35,000			
4	K	460680453	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 15x15x10 cm	kus	4,000	101,06	404,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu cihelném, pro osazení špalíků, kotevnic prvků nebo krabic, velikosti 15x15x10 cm					
	VV		2+2 "EL 2"		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	18,000	67,06	1 207,08	CS ÚRS 2018 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	VV		6*3 "EL 2"		18,000			
	VV		Součet		18,000			
6	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	30,000	85,53	2 565,90	CS ÚRS 2018 01
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
	VV		10*3 "EL 2"		30,000			
	VV		Součet		30,000			
7	K	460690062	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stropěch keramických průměru do 12 mm	kus	530,000	36,24	19 207,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stropěch keramických, vnějšího průměru přes 8 do 12 mm					
	VV		(390+140) "EL 2"		530,000			
	VV		Součet		530,000			
8	M	56281003	<i>hmoždinka univerzální 10x50mm PE</i>	100 kus	5,300	104,94	556,18	CS ÚRS 2018 01
	PP		hmoždinka univerzální 10x50mm PE					
	VV		(390+140)*0,01 "EL 2"		5,300			
	VV		Součet		5,300			
9	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	18,000	39,18	705,24	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm					
	VV		6*3 "EL 2"		18,000			
	VV		Součet		18,000			
10	K	460710043	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	30,000	65,88	1 976,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
	VV		10*3 "EL 2"		30,000			
	VV		Součet		30,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 05 - PS4 - Vzduchotechnika (SO 05 Učebna FY, CHEM)**

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**20 901,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 901,18	21,00%	4 389,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**25 290,43**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 05 - PS4 - Vzduchotechnika (SO 05 Učebna FY, CHEM)**

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00

Uchazeč:

Praha 3 - Žižkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**20 901,18**

PSV - Práce a dodávky PSV

20 901,18

---

751 - Vzduchotechnika

---

20 901,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

**SO 05 - PS4 - Vzduchotechnika (SO 05 Učebna FY, CHEM)**

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**20 901,18**

D PSV Práce a dodávky PSV

20 901,18

D 751 Vzduchotechnika

20 901,18

1	K	1	Pozice 1.01 - Dodávka a montáž komfortní protidešťové žaluzie 400 x 200 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00		
	PP		Pozice 1.01 - Dodávka a montáž komfortní protidešťové žaluzie 400 x 200 mm s upevňovacím rámem a se sítím proti hmyzu, v barvě RAL dle požadavku investora						
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 05) - 4.NP, m.č. 4.2" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
2	K	2	Pozice 1.02 - Dodávka a montáž kruhového potrubí SPIRO profil 200 mm	m	2,000	543,75	1 087,50		
	PP		Pozice 1.02 - Dodávka a montáž kruhového potrubí SPIRO profil 200 mm, šroubově stáčený pás pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm včetně příslušenství (závěsného, těsného a montážního materiálu, kovové objímky + závitové tyče M8, vsuvky, gumové těsnění, apod.)						
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 05) - 4.NP, m.č. 4.2" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
3	K	3	Pozice 1.02 - Dodávka a montáž potrubí čtyřhranného sk. I. pozinkovaný plech	m2	10,000	875,00	8 750,00		
	PP		Pozice 1.02 - Dodávka a montáž potrubí čtyřhranného sk. I. pozinkovaný plech, 20 % tvarovek, ON 12 0405, těsné, včetně příslušenství - závěsného, těsného a montážního materiálu, spoje R, závitové tyče M10, podložky, matice, ocelové hmoždinky a nosné lišty, vzdálenost závěsů 3 m						
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 05) - 4.NP, m.č. 4.2" 10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
4	K	4	Dopravné	soubor	1,000	4 375,00	4 375,00		
	PP		Dopravné, položka zahrnuje dopravu veškeré VZT dodávané v rámci PS4 Vzduchotechnika (Učebna FY, CHEM)						
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 05)" 1		1,000				
	VV		Součet		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	5	Stavební připravenost - zednické výpomoci	soubor	1,000	625,00	625,00	
	PP		Stavební připravenost - zednické výpomoci, položka zahrnuje tyto práce a dodávky : - drobné výpomoci při motáži závěsů potrubí - veškeré stavební a bourací práce nutné pro zdárné provedení vzduchotechniky - 1 x otvor ve meziokenní vložce 400x200 mm, otvor v podhledu 400x150 mm a profil 200 mm - zapravení veškerých vstupů materiálem shodným s materiálem v němž jsou prostupy prováděny s potřebnou požární odolností dle PBŘ - odvoz a likvidace sutí na skládku do 20 km					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 05)" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	6	Zaregulování systému a uvedení do provozu včetně zpracování protokolů o naměřených hodnotách	soubor	1,000	375,00	375,00	
	PP		Zaregulování systému a uvedení do provozu včetně zpracování protokolů o naměřených hodnotách					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 05) - 4.NP, m.č. 4.2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	7	Lešení, montážní plošiny	soubor	1,000	3 125,00	3 125,00	
	PP		Lešení, montážní plošiny, 1 soubor zahrnuje lešení a montážní plošinu v rozsahu nutném pro montáž všech rozpočtovaných komponent VZT					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 05)" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	8	Informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu vzduchotechniky	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu vzduchotechniky, tj. označení tras potrubí dle ČSN, označení směru toků médií v potrubích, označení přístupů a provozních stavů					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 05)" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	9	Přesun hmot	t	0,018	3 537,50	63,68	
	PP		Přesun hmot					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vnitrostaveništní přesun hmot</i>					
	VV		"viz PD PS4 Vzduchotechnika (pro SO 05) - 4.NP, m.č. 4.2" 0,018		0,018			
	VV		Součet		0,018			



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

## VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

KSO:

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant:

PROJEKT efekt, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: Vyplň údaj

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ:

DIČ:

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

---

**Cena bez DPH**

**685 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	685 000,00	21,00%	143 850,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**828 850,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Základní škola Nuselská - přírodovědné centrum - stavební část

Objekt:

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

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havl. nám. 57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT efekt, 130 00

Uchazeč:

Praha 3 - Žižkov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**685 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

685 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

80 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

400 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

35 000,00

VRN5 - Finanční náklady

35 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

60 000,00



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

Do této položky patří :

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

2) Dílenské výrobní a montážní dokumentace všech výrobků PSV

PP

3) Kladecí plány desek zateplení střešního pláště

4) Kladecí plány hydroizolačních střešních vrstev

5) Podrobné realizační detaily hydroizolací střešního pláště

6) Realizační detaily osazování výplní otvorů včetně technologického postupu

7) Vypracování dokumentace lešení a jeho kotevního plánu

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

VV Součet 1,000

3	K	3	Vyhledání stávajících inženýrských sítí v místě stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	---	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Vyhledání stávajících inženýrských sítí v místě stavby, jedná se o veškeré sítě v místě navržených stavebních úprav

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

VV Součet 1,000

D VRN2 Příprava staveniště 80 000,00

4	K	4	Příprava staveniště	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
---	---	---	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště :					
			1) Předání a převzetí staveniště Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.					
			2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.					
			3) Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánu DOSS.					
			4) Užívání veřejných ploch a prostranství Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.					
			5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád)					
			6) Nainstalování staveniště na veřejné inženýrské sítě v rozsahu a provedení dle PD včetně používání "viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1			1,000		
			Součet			1,000		
		D VRN3	Zařízení staveniště				400 000,00	
5	K	5	Zařízení staveniště	soubor	1,000	400 000,00	400 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN5	Finanční náklady				35 000,00	
8	K	8	Finanční náklady	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části dle požadavku objednatele, je-li toto pojištění pořadováno v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadavací dokumentace. Dále sem patří náklady na požadovanou bankovní záruku za splnění závazku provést dílo-stavbu, je-li tato bankovní záruka pořadována v zadavacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadavací dokumentace.					
	VV		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				60 000,00	
9	K	9	Ochrana stávajících konstrukcí a vybavení včetně návrhu ochrany a oddělení okolních prostor po dobu rekonstrukce (fólie, geotextilie, OSB desky, apod.), specifikace-viz PD	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	
	PP		Ochrana stávajících konstrukcí a vybavení (včetně vybavení IT) včetně návrhu ochrany a oddělení okolních prostor po dobu rekonstrukce (fólie, geotextilie, OSB desky, apod.), součástí položky je mimo jiné i dodávka, montáž, demontáž a likvidace materiálu pro ochranu stávajících konstrukcí a vybavení a pro oddělení okolních prostor po dobu rekonstrukce, specifikace-viz PD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka zahrnuje i ochranu střechy objektu školy po provedení odstranění stávající skladby střechy</i>					
	VV		"viz popis položky, projektová dokumentace, zadavací dokumentace, apod." 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	10	Dodávka a montáž stálé pamětní desky, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (ozn. SP-V27)	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dodávka a montáž stálé pamětní desky, specifikace-viz v.č. D1.1.3.33 (ozn. SP-V27)					
	VV		"viz v.č. D1.1.3.33" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a 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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

## Podmínky pro soupisy prací

- 1) Součástí ceny jednotlivých stavebních prací je i spotřeba energií v průběhu výstavby včetně
- 2) Tyto pokyny platí pro všechny jednotlivé soupisy prací (není-li uvedeno jinak).
- 3) U položek uvedených v soupisu prací s nulovou hmotností (či bez uvedení hmotnosti) je přesun hmot součástí dodávky těchto položek a musí tak být i oceněn
- 4) U položek uvedených v soupisu prací s nulovou demontážní hmotností (či bez uvedení demontážní hmotnosti) jsou příslušný přesun a likvidace součástí dodávky těchto položek
- 5) Součástí dodávky jednotlivých prvků stavby (např. prvky PSV) je i výrobní dokumentace těchto
- 6) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace akce zpracovaná společností PROJEKT efekt s.r.o. Jednotlivé části a konstrukce popsány v soupisech prací jsou dále popsány
- 7) U položek kde není samostatnými položkami uvedena zvlášť montáž a zvlášť dodávka je dodávka a montáž součástí jedné položky a takto musí být uchazečem o zakázku oceněna. Součástí položky je i veškerý spojovací a montážní materiál nutný k montáži (lepidla, hmoždinky, šrouby, apod.)
- 8) Je-li uvedeno v názvu položky D+MTZ, Dodávka a montáž či Montáž a dodávka, jedná se o dodávku včetně montáže, součástí takové položky je kromě hlavního materiálu i pomocný materiál
- 9) V případě, že uchazeč činící nabídku nebude schopen určit rozsah či věcnou náplň některé z položek soupisu prací, je povinen v rámci zadávacího řízení učinit dotaz za účelem zjištění náplně položky, pakliže tak neučiní, bere se, že je mu obsah všech položek znám a v průběhu stavby nebude brán zřetel na případné nedorozumění vzniklé neprobáhaným rozsahem a obsahem
- 10) U veškerých položek (pokud není u položky uvedeno jinak) je množství uvedeno bez prořezu, prořez je nutné započítat do cen položek dle zvyklostí dodavatele, požadavky na vícepráce z titulu
- 11) Položky s více než čtyřmístným kódem položky jsou položky převzaté z cenové soustavy URS. Rozsah těchto položek může být textem a těmito podmínkami rozšířen nad rámec specifikace cenové soustavy URS (v takovém případě platí rozsah položky dle uvedené cenové soustavy a navíc ještě se tento rozsah rozšiřuje o požadavky uvedené v těchto podmínkách nebo v popisu položky, pokud by rozsah dle URS byl v rozporu s rozšířenými požadavky, platí v rozporném rozsahu rozšíření nad rámec URS). Tato podmínka platí pro všechny položky převzaté z cenové soustavy URS. Pokud je náplň položky dle URS v rozporu se specifikací položky dle PD, pak platí
- 12) Jednotlivé dílčí soupisy obsahují pro snazší výpočet a ulehčení práce potenciálního dodavatele činícího nabídku vzorce pro výpočet celkových cen za položku a celé oddíly, tyto vzorce a vzájemné provázání celých souborů musí však potenciální dodavatel zkontrolovat a případně provést opravu jím zjištěných nesprávných vzorců a jednotlivých návazností. Pokud tak dodavatel
- 13) Součástí položek vnitřních dveří a zařizovacích předmětů je i jejich zatmelení po obvodu silikonovým tmelem na stvku s okolními staveními konstrukcemi.
- 14) U všech položek soupisů prací musí být jako nabídková cena uvedena nenulová kladná hodnota