

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 121
Stavba: Půdní vestavba na budově Pernerova 29, č.p.283, Praha 8 - Karlín

KSO:
Místo: Praha 8

CC-CZ:
Datum: 8.3.2018

Zadavatel:
Servisní středisko pro správu majetku MČ Praha 8

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

IČ: 28169522 a 25110977
DIČ: CZ28169522 a CZ2511

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní obchodní jména materiálů a výrobků, jde o vymezení kvalitativního standardu. Uvedené výrobky jsou referenční typy. Uchazeč má právo na záměnu, pokud prokáže, že jím navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší.

Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy a musí mít příslušné atesty, homologace, prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů.

Cena bez DPH

50 051 006,16

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	50 051 006,16	10 510 711,29
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

60 561 717,45

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 121

Stavba: Půdní vestavba na budově Pernerova 29, č.p.283, Praha 8 - Karlín

Místo: Praha 8

Datum:

08.03.2018

Zadavatel: Servisní středisko pro správu majetku MČ Praha 8

Projektant:

Uchazeč: společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		50 051 006,16	60 561 717,45	
000	Vedlejší a ostatní náklady	6 370 000,00	7 707 700,00	OST
121	SO 01_Půdní vestavba na budově Pernerova 29, č.p.383, Praha 8 - Karlín	35 366 127,04	42 793 013,72	STA
122	ZTI	1 132 824,97	1 370 718,21	STA
123a	Vytápění	1 009 587,84	1 221 601,29	STA
123b	Chlazení	1 035 810,86	1 253 331,14	STA
124	VZT	1 113 342,48	1 347 144,40	STA
125	MaR	633 885,83	767 001,85	STA
126	El silnoproud	1 910 201,43	2 311 343,73	STA
127	El slaboproud	1 479 225,71	1 789 863,11	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Půdní vestavba na budově Pernerova 29, č.p.283, Praha 8 - Karlín

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Servisní středisko pro správu majetku MČ Praha 8

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28169522 a 25110977

DIČ:

CZ28169522 a CZ251109

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 370 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 370 000,00	21,00%	1 337 700,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 707 700,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba na budově Pernerova 29, č.p.283, Praha 8 - Karlín

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

Servisní středisko pro správu majetku MČ Praha 8

Projektant:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 370 000,00

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

6 370 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 290 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 500 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 470 000,00

VRN6 - Územní vlivy

250 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

250 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

610 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba na budově Pernerova 29, č.p.283, Praha 8 - Karlín

Objekt:

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

Servisní středisko pro správu majetku MČ Praha 8

Projektant:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 370 000,00	
D	VRN		Vedlejší a ostatní náklady				6 370 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 290 000,00	
1	K	011203R01	Průzkumné práce - doplňující mykologický průzkum	Kč	1,000	70 000,00	70 000,00	
2	K	011434R01	Měření požadovaná ke kolaudaci stavby	Kč	1,000	250 000,00	250 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: měření hluku ze stacionárních zdrojů, měření doby dozvuku, měření intenzity osvětlení apod.</i>					
3	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: geodetické práce při výstavbě, geodetické práce po dokončení stavby</i>					
4	K	013203R02	Dopracování projektové dokumentace stavby (výkresy výztuže, úpravy PD dle skutečného stavu odhalených konstrukcí, apod.)	Kč	1,000	420 000,00	420 000,00	CS ÚRS 2016 02
5	K	013203R01	Dodavatelská a dílenská dokumentace	Kč	1,000	210 000,00	210 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Dodavatelská a dílenská dokumentace veškerých profesí, tj. stavba, ZTI, vytápění, chlazení, VZT, MaR, elektroinstalace silnoproud a slaboproud</i>					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	290 000,00	290 000,00	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby včetně veškerých profesí, tj. ZTI, vytápění, chlazení, VZT, MaR, elektroinstalace silnoproud a slaboproud</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 500 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště, GZS	Kč	1,000	2 500 000,00	2 500 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: veškeré náklady zařízení staveniště a provozu při výstavbě</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				1 470 000,00	
8	K	044002000	Inženýrská činnost - Revize	Kč	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: zajištění všech revizí pro kolaudaci stavby</i>					
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	1 300 000,00	1 300 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: inženýrská činnost dodavatele včetně zajištění všech dokladů pro kolaudaci stavby</i>					
10	K	049103R01	Zajištění dopravně inženýrských rozhodnutí (DIR)	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	
	D	VRN6	Územní vlivy				250 000,00	
11	K	060001000	Územní vlivy	Kč...	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2016 02
	D	VRN7	Provozní vlivy				250 000,00	
12	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	250 000,00	250 000,00	CS ÚRS 2016 02
	D	VRN9	Ostatní náklady				610 000,00	
13	K	09100300	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení	...	1,000	150 000,00	150 000,00	
14	K	091003R01	Provizorní zakrytí střechy (1443 m2) včetně opatření proti zatečení a následné odstranění	Kč	1,000	460 000,00	460 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Půdní vestavba na budově Pernerova 29, č.p.283, Praha 8 - Karlín

Objekt:

121 - SO 01_Půdní vestavba na budově Pernerova 29, č.p.383, Praha 8 - Karlín

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Servisní středisko pro správu majetku MČ Praha 8

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Projektant:

Poznámka:

Pokud jsou v dokumentaci uvedena konkrétní obchodní jména materiálů a výrobků, jde o vymezení kvalitativního standardu. Uvedené výrobky jsou referenční typy. Uchazeč má právo na záměnu, pokud prokáže, že jím navrhované materiály a výrobky mají parametry srovnatelné nebo lepší. Všechny použité materiály a výrobky budou 1. jakostní třídy a musí mít příslušné atesty, homologace, prohlášení o shodě a certifikáty pro použití v ČR dle platných předpisů.

CC-CZ:

Datum: 08.03.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28169522 a 25110977

CZ28169522 a CZ251109

Cena bez DPH

35 366 127,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 366 127,04	21,00%	7 426 886,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

42 793 013,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba na budově Pernerova 29, č.p.283, Praha 8 - Karlín

Objekt:

121 - SO 01_Půdní vestavba na budově Pernerova 29, č.p.383, Praha 8 - Karlín

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

Servisní středisko pro správu majetku MČ Praha 8

Projektant:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

35 366 127,04

HSV - Práce a dodávky HSV

4 538 383,82

1 - Zemní práce

119 146,88

2 - Zakládání

204 916,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 392 614,00

4 - Vodorovné konstrukce

137 725,18

5 - Komunikace pozemní

10 814,35

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

512 498,27

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

563 043,60

997 - Přesun sutě

1 471 037,97

998 - Přesun hmot

126 587,38

PSV - Práce a dodávky PSV

28 481 682,32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 879,17

713 - Izolace tepelné

2 712 743,19

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

32 269,26

762 - Konstrukce tesařské

3 239 984,71

763 - Konstrukce suché výstavby

7 018 205,04

764 - Konstrukce klempířské

1 973 343,50

765 - Konstrukce pokrývačské

2 388 024,85

766 - Konstrukce truhlářské	5 307 134,12
767 - Konstrukce zámečnické	1 191 766,42
771 - Podlahy z dlaždic	26 558,71
772 - Podlahy z kamene	456 382,24
773 - Podlahy z litého teraca	94 311,05
776 - Podlahy povlakové	1 048 533,16
777 - Podlahy lité	4 595,53
781 - Dokončovací práce - obklady	186 907,57
783 - Dokončovací práce - nátěry	66 721,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	372 352,11
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	2 356 970,19
M - Práce a dodávky M	2 346 060,90
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	2 346 060,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Půdní vestavba na budově Pernerova 29, č.p.283, Praha 8 - Karlín

Objekt:

121 - SO 01_Půdní vestavba na budově Pernerova 29, č.p.383, Praha 8 - Karlín

Místo:

Datum: 08.03.2018

Zadavatel:

Servisní středisko pro správu majetku MČ Praha 8

Projektant:

Uchazeč:

společnost "GEOSAN + VISTORIA - PERNEROVA", U Průhonu 32, 170 00 Praha 7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							35 366 127,04	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 538 383,82	
D		1	Zemní práce				119 146,88	
1	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	6,650	91,08	605,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		okapní chodník					
	VV		6,65		6,650			
	VV		Součet		6,650			
2	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,698	2 467,43	38 733,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		"jáma pro založení výtah.šachty" (3,67*2,95)*1,45		15,698			
	VV		Součet		15,698			
3	K	131201209	Příplatek za lepidlo u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	15,698	329,54	5 173,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		15,698		15,698			
	VV		Součet		15,698			
4	K	151101901	Zřízení příložného pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m	m2	9,599	826,34	7 932,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		"jáma pro založení výtah.šachty" (3,67+2,95)*1,45		9,599			
	VV		Součet		9,599			
386	K	161101101	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	m3	15,698	495,14	7 772,71	CS ÚRS 2017 02
387	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	15,868	1 639,43	26 014,48	CS ÚRS 2017 02
	VV		"zásyp na mezideponii a zpět" 7,934*2		15,868			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,764	495,14	3 844,27	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vytlačena zemina konstrukcí šachty" (2,45*2,15*1,35+0,653)		7,764			
	VV		Součet		7,764			
385	K	162701109	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	m3	116,460	64,58	7 520,99	CS ÚRS 2017 02
	VV		"skládka 25 km" 7,764*15		116,460			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	7,764	289,80	2 250,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		7,764		7,764			
	VV		Součet		7,764			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	13,975	826,34	11 548,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		7,764*1,8		13,975			
	VV		Součet		13,975			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,934	977,03	7 751,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zpeťný zásyp při založení výt.šachty"15,698-7,764		7,934			
	VV		Součet		7,934			
D	2		Zakládání				204 916,19	
9	K	225521114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm v omezeném prostoru do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	12,000	2 755,57	33 066,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		6*2		12,000			
10	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,653	3 749,61	2 448,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"podkladový beton pod ŽB desku dojezdu výtahu"2,84*2,3*0,1		0,653			
	VV		Součet		0,653			
11	K	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,693	4 326,57	7 324,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		"základová deska dojezdu výtahu"2,15*2,45*0,3+3*0,5*0,25*0,3		1,693			
	VV		Součet		1,693			
12	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,769	275,03	761,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		"podkladový beton pod ŽB desku dojezdu výtahu"(2,84+2*2,3)*0,1		0,744			
	VV		"základová deska dojezdu výtahu"(2*2,15+2,45)*0,3		2,025			
	VV		Součet		2,769			
13	K	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m2	2,769	50,08	138,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,769		2,769			
	VV		Součet		2,769			
14	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,169	49 382,61	8 345,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zákl.deska předpoklad vyztužení 100kg/m3 - 10%" 1,693*0,1		0,169			
	VV		Součet		0,169			
15	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	7,938	1 138,12	9 034,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"výtah.šachta" (2*2,05+2,25)*1,25		7,938			
	VV		Součet		7,938			
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,434	47 946,14	20 808,62	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ocel prům.14 mm 1,21kg/m + 10% prořez"60*1,25*4*0,00121*1,1		0,399			
	VV		"ocel prům.10 mm 0,62kg/m + 10% prořez"(2*2,05+2,25)*2*4*0,00062*1,1		0,035			
	VV		Součet		0,434			
17	K	282606015	Trysková injektáž sloupů ve stísněných podmínkách, průměru do 1000 mm	m	12,000	1 126,07	13 512,84	CS ÚRS 2016 01
18	M	585211130	Cementy portlandské (ČSN P EN 197-1) CEM I 52.5 R VL	t	11,310	5 961,56	67 425,24	CS ÚRS 2016 01
	VV		Pi*0,5*0,5*1,2*12		11,310			
19	K	283111112	Trubkové mikropiloty svislé D 105 mm	m	12,000	1 801,72	21 620,64	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.uzavření MP1, MP2 plechem P20/200/200					
	VV		"dle založení výtah.šachty" 2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
20	M	141308330	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D102 tl 8,0 mm	m	12,000	1 165,82	13 989,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VOC Ferona, Hmotnost: 18,545 kg/m					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
388	K	283131112	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm	kus	2,000	2 384,63	4 769,26	CS ÚRS 2017 02
389	M	136112480	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 20x2000x3000 mm	t	0,028	59 615,64	1 669,24	CS ÚRS 2017 02
	VV		0,3*0,3*0,02*7,85*2		0,028			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 392 614,00	
21	K	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	10,000	165,94	1 659,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zazdívká kapes pro uložení vybouraného schodiště na půdu"5*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
22	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,464	5 573,74	8 159,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dodávky otvorů v obvod.zdi při výtahu (1PP-3NP)" 0,8*0,55*0,3+3*0,2*3,7*0,6		1,464			
	VV		Součet		1,464			
23	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	14,277	5 343,49	76 289,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		"zazdění niky po montáži stupaček" 7,367		7,367			
	VV		"dozdění zdi v m.č. 4.15" 3,25*0,5		1,625			
	VV		"w16"5,285		5,285			
	VV		Součet		14,277			
24	K	311238133	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační např. POROTHERM tl 250 mm pevnosti P 20 na MVC	m2	199,819	2 350,19	469 612,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		"w15" 115,559+2*(8,45+33,68)		199,819			
	VV		Součet		199,819			
25	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	8,000	163,27	1 306,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		"překlad pro dveře v obvod.zdi pro výtah (1NP-3NP)" 3		3,000			
	VV		"překlad pro dveře v obvod.zdi pro výtah (4NP)" 5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
26	M	593212120	překlád železobetonový RZP 179/14/14 V 179x14x14 cm	kus	3,000	530,18	1 590,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		"překlád pro dveře v obvod.zdi pro výtah (1NP-3NP)" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
27	M	593407870	překlád 7 z cihelných tvarovek např. POROTHERM 7x23,8x150 cm	kus	5,000	667,30	3 336,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"překlád pro dveře v obvod.zdi pro výtah (4NP)" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
28	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,652	6 820,81	4 447,17	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: dle D.1.2 č.přílohy 05					
	VV		"ocel.schodiště" 0,039+0,050+0,563		0,652			
	VV		Součet		0,652			
29	M	133317R01	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 60x60x6 mm vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,039	41 439,49	1 616,14	
	P		Poznámka k položce: VOC Feron, Hmotnost: 5,42 kg/m; dle D.1.2 č.přílohy 05					
	VV		"ocel.schodiště" 6,5*0,00542		0,035			
	VV		"10% prořez" 0,035*0,1		0,004			
	VV		Součet		0,039			
30	M	133354R02	tyč ocelová L nerovnoramenná, značka oceli S 235 JR 90x60x6 mm vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,055	41 439,49	2 279,17	
	P		Poznámka k položce: VOC Feron, Hmotnost: 6,82 kg/m; dle D.1.2 č.přílohy 05					
	VV		"ocel.schodiště" 7,34*0,00682		0,050			
	VV		"10% prořez" 0,05*0,1		0,005			
	VV		Součet		0,055			
31	M	133884R03	tyč ocelová HEB, značka oceli S 235 JR označení průřezu 100 vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,619	41 439,49	25 651,04	
	P		Poznámka k položce: VOC Feron, Hmotnost: 20,4 kg/m					
	VV		"ocel.schodiště" 27,6*0,0204		0,563			
	VV		"10% prořez" 0,563*0,1		0,056			
	VV		Součet		0,619			
32	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	1,640	6 262,12	10 269,88	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: dle D.1.2 č.přílohy 05					
	VV		"ocel.schodiště - I profily" 0,212+0,775+0,653		1,640			
	VV		Součet		1,640			
33	M	133834R04	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,233	41 439,49	9 655,40	
	P		Poznámka k položce: VOC Feron, Hmotnost: 14,3 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ocel.schodiště" 14,8*0,0143		0,212			
	VV		"10% prořez" 0,212*0,1		0,021			
	VV		Součet		0,233			
34	M	134809R05	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 200 vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,853	41 439,49	35 347,88	
	P		Poznámka k položce: VOC Ferona, Hmotnost: 26,3 kg/m					
	VV		"ocel.schodiště" 29,48*0,0263		0,775			
	VV		"10% prořez" 0,775*0,1		0,078			
	VV		Součet		0,853			
35	M	134809R06	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 220 vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,718	41 439,49	29 753,55	
	P		Poznámka k položce: VOC Ferona, Hmotnost: 31,1 kg/m					
	VV		"ocel.schodiště" 21,0*0,0311		0,653			
	VV		"10% prořez" 0,653*0,1		0,065			
	VV		Součet		0,718			
36	K	317941123.R	Osazování a montáž ocelových svařovaných konstrukcí z válcovaných profilů I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	11,285	6 262,12	70 668,02	
	P		Poznámka k položce: dle D.1.2 č.přílohy 04 (ocel.ztužující rámy v krovu a ocel.konstrukce pod VZT) dále viz příločky ke krovu					
	VV		0,239+1,629+8,659+0,169+0,362+0,011+0,211+(1,71*0,002822)		11,285			
	VV		Součet		11,285			
37	M	133834R04	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,287	41 439,49	11 893,13	
	P		Poznámka k položce: VOC Ferona, Hmotnost: 14,3 kg/m					
	VV		"ocel.konstrukce pod VZT"(9,28+7,42)*0,0143		0,239			
	VV		"prořez 20%" 0,239*0,2		0,048			
	VV		Součet		0,287			
38	M	133834R05	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	1,955	41 439,49	81 014,20	
	P		Poznámka k položce: VOC Ferona, Hmotnost: 16,0 kg/m					
	VV		"příločky ke krovu"101,8*0,0160		1,629			
	VV		"prořez 20%" 1,629*0,2		0,326			
	VV		Součet		1,955			
39	M	134843R07	tyč ocelová U, jakost S 235 JR označení průřezu 200 vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	9,525	41 439,49	394 711,14	
	P		Poznámka k položce: VOC Ferona, Hmotnost: 25,3 kg/m; dle D.1.2 č.přílohy 04					
	VV		"ocel.rám A-A"27,48*0,0253		0,695			
	VV		"ocel.rám B-B"26,77*0,0253		0,677			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ocel.rám B-B'"41,46*0,0253		1,049			
	VV		"ocel.rám C-C'"27,87*0,0253		0,705			
	VV		"ocel.rám D-D'"27,87*0,0253		0,705			
	VV		"ocel.rám E-E'"26,85*0,0253		0,679			
	VV		"příložky ke krovu"164,0*0,0253		4,149			
	VV		Mezisoučet		8,659			
	VV		"prořez 10%"8,659*0,1		0,866			
	VV		Součet		9,525			
40	M	133884R08	tyč ocelová HEB, značka oceli S 235 JR označení průřezu 120 vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,203	41 439,49	8 412,22	
	P		Poznámka k položce: VOC Ferona, Hmotnost: 26,7 kg/m; dle D.1.2 č.přílohy 04					
	VV		"ocel.konstrukce pod VZT"6,32*0,0267		0,169			
	VV		"prořez 20%" 0,169*0,2		0,034			
	VV		Součet		0,203			
41	M	136112R09	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 20x1000x2000 mm vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,398	37 935,42	15 098,30	
	P		Poznámka k položce: VOC Ferona, 160 kg/m ² ; dle D.1.2 č.přílohy 04					
	VV		"ocel.rám A-A'"4*0,078*0,16		0,050			
	VV		"ocel.rám B-B'"4*0,078*0,16		0,050			
	VV		"ocel.rám B-B'"(4*0,068+2*0,104+2*0,109)*0,16		0,112			
	VV		"ocel.rám C-C'"4*0,078*0,16		0,050			
	VV		"ocel.rám D-D'"4*0,078*0,16		0,050			
	VV		"ocel.rám E-E'"4*0,078*0,16		0,050			
	VV		Mezisoučet		0,362			
	VV		"prořez 10%"0,362*0,1		0,036			
	VV		Součet		0,398			
42	M	136112R10	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 15x1000x2000 mm vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,013	37 935,42	493,16	
	P		Poznámka k položce: VOC Ferona, 120 kg/m ² ; dle D.1.2 č.přílohy 04					
	VV		"ocel.konstrukce pod VZT"6*0,015*0,12		0,011			
	VV		"prořez 20%" 0,011*0,2		0,002			
	VV		Součet		0,013			
43	M	141152900	trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D42,4 tl 3,0 mm	m	2,052	170,63	350,13	
	P		Poznámka k položce: VOC Ferona, Hmotnost: 2,822 kg/m; dle D.1.2 č.přílohy 04					
	VV		"ocel.konstrukce pod VZT"1,71*1,2		2,052			
	VV		Součet		2,052			
44	M	155153R11	ocel tažená kruhová běžná jakost S 235 JR D25 mm vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,232	41 439,49	9 613,96	
	P		Poznámka k položce: VOC Ferona, Hmotnost: 3,85 kg/m; dle D.1.2 č.přílohy 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ocel.rám A-A" 15,7*0,00385		0,060			
	VV		"ocel.rám B-B" 7,67*0,00385		0,030			
	VV		"ocel.rám B-B" 7,67*0,00385		0,030			
	VV		"ocel.rám C-C" 7,86*0,00385		0,030			
	VV		"ocel.rám D-D" 7,96*0,00385		0,031			
	VV		"ocel.rám E-E" 7,78*0,00385		0,030			
	VV		Mezisoučet		0,211			
	VV		"prořez 10%" 0,211*0,1		0,021			
	VV		Součet		0,232			
45	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší	t	0,701	5 867,14	4 112,87	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle D.1.2 č.přílohy 05 dále viz příložky ke krovu</i>					
	VV		"ocel.schodiště" 0,170		0,170			
	VV		"příložky ke krovu" 0,531		0,531			
	VV		Součet		0,701			
46	M	134809R12	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 240 vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,187	41 439,49	7 749,18	
	P		<i>Poznámka k položce: VOC Feron, Hmotnost: 36,2 kg/m</i>					
	VV		"ocel.schodiště" 4,7*0,0362		0,170			
	VV		"10% prořez" 0,170*0,1		0,017			
	VV		Součet		0,187			
47	M	134809R13	tyč ocelová U, jakost S 235 JR označení průřezu 260 vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,637	41 439,49	26 396,96	
	P		<i>Poznámka k položce: VOC Feron, Hmotnost: 37,9 kg/m</i>					
	VV		"příložky ke krovu" 14,0*0,0379		0,531			
	VV		"10% prořez" 0,531*0,2		0,106			
	VV		Součet		0,637			
48	K	317944R13	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,013	41 439,49	538,71	
	VV		"dle výškově upraveného otvoru při vstupu na vedlejší schodiště (3.NP) I100 dl.1,5m" 1,5*0,00834		0,013			
	VV		Součet		0,013			
49	K	317944R14	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,075	41 439,49	3 107,96	
	VV		"1.NP- I140 nad dveře 2/L" 4*1,4*0,0134		0,075			
	VV		Součet		0,075			
50	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	4,229	283,01	1 196,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		"po ubourání parapetu pro dveře v obvod.zdí při výtahu (1NP-3NP)" 3*(2*0,92*0,68)		3,754			
	VV		"po ubourání nadpraží nad otvorem 1/P" 1,3*0,365		0,475			
	VV		Součet		4,229			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizdáním	m2	21,326	495,05	10 557,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP-při dveřích 1/L"2,2*0,62		1,364			
	VV		"3.NP-při dveřích 3/L"2*0,08*3,7		0,592			
	VV		"4.NP-mezipodesta hl.schodiště - dorovnání tl.obvod.stěny"7,05*2,4-3*1,4*1,25		11,670			
	VV		"4.NP-4.13 - dorovnání tl.zdi"7,7		7,700			
	VV		Součet		21,326			
52	K	331231118	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 15	m3	9,260	5 459,59	50 555,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP-vyzdění nových pilířů		9,260			
	VV		hl.schodiště"(2*0,655*0,655)*(4,35+3,9)+(2*0,605*0,605)*(1,29+1,69)					
	VV		Součet		9,260			
53	K	342248113	Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	12,180	907,49	11 053,23	CS ÚRS 2016 02
	VV		"nové vyzdění soc.zázemí pod schodištěm (3.NP)"12,0+0,96*3,0-0,65*2,0-0,7*2,0		12,180			
	VV		Součet		12,180			
54	K	346244611	Přizdívky izolační tl 115 mm z cihel CDm 240 pevnosti P 25 na MC 10	m2	6,008	685,14	4 116,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		"přizdívka izolační při výtah.dojezdu"0,89*(2*2,15+2,45)		6,008			
	VV		Součet		6,008			
	D	4	Vodorovné konstrukce				137 725,18	
55	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	49,126	185,89	9 132,03	CS ÚRS 2016 02
	VV		49,126		49,126			
	VV		Součet		49,126			
56	K	411354174	Odstanění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	49,126	35,28	1 733,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		49,126		49,126			
	VV		Součet		49,126			
57	K	411354249	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	49,126	739,27	36 317,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle nového ocel. schodiště - mezipodesta"15,87		15,870			
	VV		"dle nového ocel. schodiště - ramena"(1,96+2,47+1,99)*5,18		33,256			
	VV		Součet		49,126			
391	K	413231231	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 40000 mm2	kus	7,000	287,46	2 012,22	CS ÚRS 2017 02
58	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,988	4 607,98	36 808,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle nového ocel. schodiště - mezipodesta"15,87*0,079		1,254			
	VV		"dle nového ocel. schodiště - ramena vč.nabetonovaných stupňů"(1,96+2,47+1,99)*5,18*0,09+(1,96+2,47)*5,18*(0,135*0,5)		4,542			
	VV		"schodiště vedlejší"2,03*1,08		2,192			
	VV		Součet		7,988			
59	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,329	53 334,99	17 547,21	CS ÚRS 2016 02
	VV		"předpoklad výztužení 150kg/m3 - 15%" 2,192*0,15		0,329			
	VV		Součet		0,329			
60	K	430362021	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,464	37 756,78	17 519,15	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hl.schodiště předpoklad vyztužení 80 kg/m3 - 8%" 5,796*0,08		0,464			
	VV		Součet		0,464			
61	K	431351125	Zřízení bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	9,320	820,69	7 648,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vedlejší schodiště"8,63*1,08		9,320			
	VV		Součet		9,320			
62	K	431351126	Odstranění bednění podest schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	9,320	84,47	787,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		9,32		9,320			
	VV		Součet		9,320			
63	K	431351128	Příplatek ke zřízení bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	1,415	57,34	81,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vedlejší schodiště"1,31*1,08		1,415			
	VV		Součet		1,415			
64	K	431351129	Příplatek k odstranění bednění podest křivočarých schodišť za podpěrnou konstrukci přes 4 do 6 m	m2	1,415	8,82	12,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,415		1,415			
	VV		Součet		1,415			
65	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,667	353,14	4 120,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle nového ocel. schodiště"(1,96*(16+1)+2,47*(17+1))*0,15		11,667			
	VV		Součet		11,667			
66	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	11,667	57,33	668,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		11,667		11,667			
	VV		Součet		11,667			
67	K	434351145	Zřízení bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	5,383	513,09	2 761,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle vedlejšího schodiště"1,08*(14+14)*0,178		5,383			
	VV		Součet		5,383			
68	K	434351146	Odstranění bednění stupňů křivočarých schodišť	m2	5,383	57,33	308,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,383		5,383			
	VV		Součet		5,383			
69	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	3,675	72,45	266,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		"okapový chodník při vátah.šachtě" 3,675		3,675			
	VV		Součet		3,675			
D	5		Komunikace pozemní				10 814,35	
70	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	6,650	444,65	2 956,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		okapní chodník					
	VV		2,50*0,70		1,750			
	VV		2,0*0,70		1,400			
	VV		2,50*0,70		1,750			
	VV		2,50*0,70		1,750			
	VV		Součet		6,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	1,330	3 747,84	4 984,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,65*0,2 Přepočtené koeficientem množství		1,330			
72	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do tože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	3,675	198,00	727,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		"okapový chodník při výtah.šachtě" (2*2,05+2,25+2*0,5)*0,5		3,675			
	VV		Součet		3,675			
73	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	3,785	566,75	2 145,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,675*1,03		3,785			
	VV		Součet		3,785			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				512 498,27	
74	K	611311135	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	10,806	331,20	3 578,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		"u obkladu SDK bočnic sch.ramen a stropu u hl.schodiště do 4.NP" 10,806		10,806			
	VV		Součet		10,806			
75	K	611311195	Příplatek k vápenné omítce vnitřních schodišťových konstrukcí za štukovou profilací	m2	10,806	67,12	725,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		10,806		10,806			
	VV		Součet		10,806			
76	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	53,600	222,57	11 929,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		"w11"53,6		53,600			
	VV		Součet		53,600			
77	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně (pod obklady)	m2	16,879	264,96	4 472,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP-sociál.zázemí pod schodištěm"(4,02+6,17)*2,1-0,65*(2,0+2,8)-0,7*2,0		16,879			
	VV		Součet		16,879			
78	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně (jádro+štuk)	m2	436,226	331,20	144 478,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		"nové vyzdění soc.zázemí pod schodištěm, odpočet obklady (3.NP)"12,0-0,7*2+9,5-0,7*2+0,96*(2,4+2,9)-0,65*2,0-(4*0,26+2,13+1,05)*2,1		13,626			
	VV		"dle nových vyzdívek v 4.NP vč.vyrovnaní zdiva"422,6		422,600			
	VV		Součet		436,226			
79	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	208,005	264,96	55 113,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"opravy ve 3.NP po stav.úpravách při vedlejším schodišti (soc.zázemí, chodba)"0,96*(2,4-2,1+2,9-2,1)+9,5-2,1*(1,05+2,13)+6,3+5,42		15,598			
	VV		"opravy omítek stěn po montáži plošiny-vstupní chodba 1.NP"2*41,1+3,2*(4,75+6,25)-4,85*2,3-3,9*2,28-1,8*2,3		93,213			
	VV		"opravy omítek po budování nových ramen hl.schodiště 3.NP"2*33,1+7,02*4,7		99,194			
	VV		Součet		208,005			
80	K	613321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	57,653	331,20	19 094,67	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP-vyzdění nových piliřů hl.schodiště"2*(4*0,655)*(4,35+3,9)+2*(4*0,605)*(1,29+1,69)		57,653			
	VV		Součet		57,653			
81	K	613321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních sloupů za štuk.profilaci	m2	57,653	62,97	3 630,41	CS ÚRS 2016 02
	VV		"příplatek za štukovou profilaci dle stávajících sloupů" 57,653		57,653			
	VV		Součet		57,653			
82	K	622541011	Tenkovrstvá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších/vnitřních stěn	m2	53,600	293,29	15 720,34	CS ÚRS 2016 02
	VV		"w11"53,6		53,600			
	VV		Součet		53,600			
83	K	622635041	Oprava spárování cihelného zdiva stěn MC v rozsahu do 50 %	m2	180,800	127,60	23 070,08	CS ÚRS 2016 02
	VV		"oprava spárování komínů"180,8		180,800			
	VV		Součet		180,800			
402	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	52,574	330,57	17 379,39	CS ÚRS 2017 02
	VV		"pod oplechování parapetů" 44*0,33		14,520			
	VV		"pod oplechování říms" 61,4*0,55+6,8*0,63		38,054			
	VV		Součet		52,574			
84	K	632453351	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm tř. C 25/30	m2	3,200	280,73	898,34	CS ÚRS 2016 02
	VV		"srovnání podlahy WC v 3.NP"3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
85	K	632453371	Potěr betonový samonivelační tl do 70 mm tř. C 25/30	m2	2,520	382,47	963,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		"srovnání podlahy při vstupu do výtahu (1.NP-3.NP)"3*1,2*0,7		2,520			
	VV		Součet		2,520			
86	K	632481213	Separáční vrstva z PVC fólie	m2	645,740	20,91	13 502,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		"F1" 645,74		645,740			
	VV		Součet		645,740			
87	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	2,500	83,98	209,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dilatace mezi doplněním podlahy a stáv.podlahou při vstupu do výtahu 1.-3.NP"(2*0,68+1,14)		2,500			
	VV		Součet		2,500			
88	K	635211131	Násyp pod podlahy suchý vyrovnávací např. Rigips	m3	56,179	3 519,67	197 731,54	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: pozn.: spotřeba 10l/m2 při výšce podsypu 1cm</i>					
	VV		645,74*0,087		56,179			
	VV		Součet		56,179			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				563 043,60	
89	K	941311112	Montáž lešení řadového modulového 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	m2	138,375	52,46	7 259,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		kolem výtahové šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,15+2,45+2,15)*20,50		138,375			
	VV		Součet		138,375			
90	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	4 151,250	1,59	6 600,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		předpokládaná doba použití - 30 dní					
	VV		138,375*30		4 151,250			
	VV		Součet		4 151,250			
91	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	138,375	36,56	5 058,99	CS ÚRS 2017 01
92	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	138,375	9,54	1 320,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,75*20,50		138,375			
	VV		Součet		138,375			
93	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	4 151,250	0,24	996,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		předpokládaná doba použití - 30 dní					
	VV		138,375*30		4 151,250			
	VV		Součet		4 151,250			
94	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	138,375	6,36	880,07	CS ÚRS 2017 01
95	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 821,370	63,59	115 820,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle výměry dotčených podl.ploch"1821,37		1 821,370			
	VV		Součet		1 821,370			
96	K	953943123	Osazování výrobků do 15 kg/kus do betonu bez jejich dodání	kus	3,420	121,23	414,61	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP-3.NP-vsazení L úhelníku před vstup do výtah.šachty"1,14*3		3,420			
	VV		Součet		3,420			
97	M	133318R15	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 100x100x6 mm vč. povrchové úpravy, svarů apod.	t	0,032	41 439,49	1 326,06	
	P		Poznámka k položce: VOC Ferona, Hmotnost: 9,26 kg/m					
	VV		"1.NP-3.NP-vsazení L úhelníku před vstup do výtah.šachty"1,14*3*0,0093		0,032			
	VV		Součet		0,032			
98	K	95290000R	PBR - dodávka a montáž 5 ks PHP a požárního značení	kpl	1,000	14 811,17	14 811,17	
	P		Poznámka k položce: viz. také tab.ostatních výrobků B/5 a B/13 vč. skříňky se zámekem					
99	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	31,037	190,44	5 910,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP-ubourání nadpraží nad otvorem 1/P"0,182*1,3		0,237			
	VV		"ubourání nadpraží dveří při vstupu na vedlejší schodiště (3.NP)"1,1*0,52		0,572			
	VV		"vybourání příček stávajícího soc.zázemí pod schodištěm (3.NP)"12,0+1,2*3,0		15,600			
	VV		"3.NP-chodba-vybourání stáv.příčky"3,18*4,6		14,628			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		31,037			
100	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	4,814	1 308,23	6 297,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		"bourání otvorů v obvod.zdí pro výtah (1NP-3NP)" 3*1,4*0,92*0,6		2,318			
	VV		"bourání části pilířů při hl.schodišti-3.NP"4*0,6*0,6*0,9		1,296			
	VV		"bourání otvoru m.č.4.22"1,5*2,0*0,4		1,200			
	VV		Součet		4,814			
101	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	9,460	3 295,42	31 174,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		"bourání stávajícího schodiště na půdu"8,6*1,1		9,460			
	VV		Součet		9,460			
390	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	15,000	579,60	8 694,00	CS ÚRS 2017 02
102	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	30,420	2 467,43	75 059,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		"lože pod půdovkami"1014*0,03		30,420			
	VV		Součet		30,420			
103	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	1 014,000	147,38	149 443,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle bourání stávajících půdovek" 1014		1 014,000			
	VV		Součet		1 014,000			
104	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	4,000	207,00	828,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vybourání dlažby v soc.zázemí kvůli novému schodišti na půdu - 3.NP"4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
105	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	60,840	977,03	59 442,51	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle odstranění stáv.podlahy půdy" 1014*0,06		60,840			
	VV		Součet		60,840			
106	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,493	207,00	516,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1NP-dveře 1/P"2*2,21*0,365		1,613			
	VV		"1NP-dveře 2/L"2*2,2*0,2		0,880			
	VV		Součet		2,493			
107	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	11,676	289,80	3 383,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vybourání stáv.oken při novém vstupu do výtahu 1.-3.NP"3*1,4*2,78		11,676			
	VV		Součet		11,676			
108	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	13,838	329,54	4 560,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP - změna geometrie vstupu na schodiště" 2,3		2,300			
	VV		"3NP - vybourání stáv. 2 křídlých dveří"1,39*3,79		5,268			
	VV		"3NP - vybourání stáv.dveří do soc.zázemí"0,65*2,1		1,365			
	VV		"1NP - vybourání stáv.dveří pro osazení dveří 1/P"1,3*2,03		2,639			
	VV		"1NP - vybourání stáv.dveří pro osazení dveří 2/L"1,03*2,2		2,266			
	VV		Součet		13,838			
109	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	9,155	3 792,22	34 717,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vysekání drážek pro stupačky 1.-3.NP"1,08*0,425*(2,95+4,6+4,6+3,9)		7,367			
	VV		"vysekání niky pro skříň T/6 v 1.NP"1,3*2,5*0,55		1,788			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,155			
110	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	20,000	329,54	6 590,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pro vtahování nosníků při novém schodišti" 6+2*7		20,000			
	VV		Součet		20,000			
111	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	3,000	412,34	1 237,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		"pro uložení kotevní výztuže při konstrukci výtahové šachty" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
112	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	50,000	414,00	20 700,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: poz.: např. uložení stáv. výplní do depozitu apod.</i>					
D	997		Přesun sutě				1 471 037,97	
113	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	66,924	495,14	33 136,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		66,924		66,924			
	VV		Součet		66,924			
114	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	3,406	495,14	1 686,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,406		3,406			
	VV		Součet		3,406			
115	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	80,046	495,14	39 633,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,101+8,665+45,63+0,228+0,137+16,479+0,62+0,186		80,046			
	VV		Součet		80,046			
116	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného	t	90,421	1 654,33	149 586,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,631+0,927+88,863		90,421			
	VV		Součet		90,421			
117	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	97,441	3 295,42	321 109,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,128+85,176+10,137		97,441			
	VV		Součet		97,441			
118	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	322,996	1 654,33	534 341,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		338,238-15,242		322,996			
	VV		Součet		322,996			
119	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	15,242	1 654,33	25 215,30	CS ÚRS 2016 02
120	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	338,238	412,34	139 469,06	CS ÚRS 2016 02
121	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 117,712	24,84	201 643,97	CS ÚRS 2016 02
	VV		24*338,238		8 117,712			
	VV		Součet		8 117,712			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	997221111	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů nošením do 50 m	t	15,242	1 654,33	25 215,30	CS ÚRS 2016 02
D 998			Přesun hmot				126 587,38	
123	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	202,071	626,45	126 587,38	CS ÚRS 2016 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				28 481 682,32	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 879,17	
124	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	5,923	19,87	117,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dojezd výtah.šachty" 2,45*2,15+0,1*(2*2,05+2,45)		5,923			
	VV		Součet		5,923			
125	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	9,963	11,23	111,88	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dojezd výtah.šachty" 1,25*(2,25+2*2,05)+0,3*(2,45+2*2,15)		9,963			
	VV		Součet		9,963			
126	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006	64 517,37	387,10	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		(5,923+9,963)*0,0004		0,006			
	VV		Součet		0,006			
127	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	5,923	58,56	346,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,923		5,923			
	VV		Součet		5,923			
128	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	9,963	66,31	660,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		9,963		9,963			
	VV		Součet		9,963			
129	M	628361100	pás těžký asfaltovaný např. FOALBIT A1 S 40	m2	16,680	185,47	3 093,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		(5,923+9,963)*1,05		16,680			
	VV		Součet		16,680			
130	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	3,420	47,18	161,36	CS ÚRS 2016 02
D 713			Izolace tepelné				2 712 743,19	
131	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	952,505	79,49	75 714,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle dkladby F2 (4.08,4.10,4,16,4.17):"(14,46+140,75+2,07+4,18)		161,460			
	VV		"dle skladby F1"24,2+30,8+105,2+7,16+11,92+22,3+14,81+45,16+63,7+67,86+59,04+62,79+67,26+25,7+4,07+4,07+19,77+9,93		645,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle skladby F2 vč.odpočtu plochy trámů" 161,46-0,15*(10,5*8+3*7,9)		145,305			
	VV		Součet		952,505			
132	M	60715160R	deska - dřevovláknitá izolace 160kg/m3 1350x600x20mm	m2	847,560	331,20	280 711,87	
	VV		(645,74+161,46)*1,05		847,560			
	VV		Součet		847,560			
133	M	6315143780	minerální izolační pás 40 kg/m3 tl. 120 mm např. ISOVER Uni	m2	152,570	178,85	27 287,14	
	VV		145,305*1,05		152,570			
	VV		Součet		152,570			
134	K	713131111	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5,285	79,49	420,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		"w16"5,285		5,285			
	VV		Součet		5,285			
135	M	6315143770	minerální izolační pás 40 kg/m3 tl. 100 mm např. ISOVER Uni	m2	5,549	178,85	992,44	
136	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	53,600	79,49	4 260,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		"w11-obklad multipor"53,6		53,600			
	VV		Součet		53,600			
137	M	283759321	křemelinová izolační deska např. Multipor tl.140mm	m2	56,280	1 391,03	78 287,17	
138	M	28375943R	dod+mont akustic.izolace např.AKUSTO WALL A/Super G tl.50 mm do viditelného roštu	m2	68,040	3 090,51	210 278,30	
	VV		"W5+W6+W6a" 20,56+17,77+29,71		68,040			
	VV		Součet		68,040			
392	K	713351R01	Montáž izolace tepelné těles izolací do konstrukce z listů z pozinkovaného plechu (bez přivaření konstrukce) deskami z vláknitých materiálů bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ploch rovných jednovrstvá	m2	68,040	331,20	22 534,85	
139	M	28375944R	dod+mont akustic.panelu např.MASTER A zavěšením tl.40 mm	m2	197,000	2 447,82	482 220,54	
	VV		"4NP-učebny a družina" 197,0		197,000			
140	K	713151132	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně nad krokve rohoží, pásů, desek sklonu do 45°	m2	2 779,312	26,50	73 651,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		"2*(nsb+k1)" 2779,312		2 779,312			
	VV		Součet		2 779,312			
141	M	631508210	deska minerální izolační např. Isover Uni tl.160 mm - ztratné 5%	m2	1 459,139	178,85	260 967,01	CS ÚRS 2016 02
142	M	631508320	tepelná izolace z desek PIR v tl. 80 mm - ztatné 5%	m2	1 459,139	667,70	974 267,11	
143	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	1 042,500	132,48	138 110,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle S1 SDK pohledu střechy"0,75*1390		1 042,500			
	VV		Součet		1 042,500			
144	M	283292101	zábrana parotěsná např. Isocell Aluvap 150 - ztratné 5%	m2	1 240,268	19,87	24 644,13	
145	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,200	26 543,22	58 395,08	CS ÚRS 2016 02
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				32 269,26	
146	K	72711114R	Požární ucpávky kabelových svazků a sdružených tras potrubí	kus	14,000	1 141,97	15 987,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>pozn.: Utěsnění prostupů skrz požární dělicí konstrukce PU protipožární pěnou, požární odolnost EI 60 -120 min</i>					
	VV		"potrubí chlazení a kabel.svazky" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
147	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	8,000	1 218,81	9 750,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		"prostupy pro kanalizaci" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
148	K	727121113	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	5,000	1 306,24	6 531,20	
	VV		"prostupy pro kanalizaci" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
D	762		Konstrukce tesařské				3 239 984,71	
149	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	160,500	255,19	40 958,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"demontáž kleštin 90x150" 2*(3,05+3,6)+4*(3,4+2,7)+2*(3,1+2,5)+2*2,5+2*(3,85+3,85)+4*(5,4+3,4+2*7,0)		160,500			
	VV		Součet		160,500			
150	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m	m	225,440	213,29	48 084,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		"demontáž a vyřezání krokvi 100x160"21*3,8+2*(2,85+2,16+1,2)+33*3,7+2*(2,78+1,85+0,93)		225,440			
	VV		Součet		225,440			
151	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 3 m	m	49,290	352,31	17 365,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		"demontáž a vyřezání sloupků 200x200"2*2,65+2*(2,65+0,95+0,7)+(2,5+0,65+0,9)+2*2,7+2,2+2,65+4*2,46		38,040			
	VV		"demontáž pásků 180x180"4*2*1,25+1,25		11,250			
	VV		Součet		49,290			
152	K	762331942	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 5 m	m	51,000	325,65	16 608,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		"demontáž pozednice 200x150"51,0		51,000			
	VV		Součet		51,000			
153	K	762331943	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2 délky do 8 m	m	14,400	289,47	4 168,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		"demontáž vaznice 180x180"7,2*2		14,400			
	VV		Součet		14,400			
154	K	762331953	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky do 8 m	m	39,550	325,65	12 879,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		"demontáž vzpěradel 300x230"(2*6,1)*2+2*6,0+3,15		39,550			
	VV		Součet		39,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	762331954	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 450 cm2 délky přes 8 m	m	77,750	289,47	22 506,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		"demontáž vazných trámů 230x290"8,0+11,55*2+11,35+2,9+7,8+2*12,3		77,750			
	VV		Součet		77,750			
156	K	762332R01	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 450 cm2 včetně materiálu a navázání na stávající konstrukce	m	530,200	1 456,86	772 427,17	
	VV		"krokev 100x160" 226,5		226,500			
	VV		"sloupek 200x200" 5,2		5,200			
	VV		"pozednice 200x150" 51,0		51,000			
	VV		"výměna krokví 100x160" 170,5		170,500			
	VV		"sloupky 120x120 (u pásových oken)" 26,0		26,000			
	VV		"vaznice 180x180" 51		51,000			
	VV		Součet		530,200			
157	K	762341832	Demontáž bednění střeš z desek tvrdých	m2	1 384,812	77,89	107 863,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		"demontáž plného bednění pod stávající krytinou Alukryt" 1384,812		1 384,812			
	VV		Součet		1 384,812			
158	K	762342314	Montáž latování na střeších složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	487,769	95,03	46 352,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		$((55+1)*41,085+(22+1)*31,88+(54+1)*9,035+(53+1)*55,56+(22+1)*48,12+(54+1)*(7,532+7,520)+(14+1)*13,46)*0,06-13*23*1,8*0,06$		487,769			
	VV		Součet		487,769			
159	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	1 429,319	18,76	26 814,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		"kontralatě"					
	VV		$8,058*35+8,085*(0,84+0,66+0,5+0,33+0,016)+3,185*29+3,185*(0,66+0,33)+3,185*(0,75+2*0,5+2*0,25)+7,82*52+7,82*(0,85+0,71+0,57+0,43+0,28+0,14)$		833,625			
	VV		$3,195*(14+30)+3,195*(0,33+0,66)*2+3,195*(0,25+0,5+0,75)+8,0*1+8*(0,83+0,66+0,5+0,33+0,16)*2+8,0*2+8,0*(0,92+0,77+0,61+0,46+0,31+0,15)*4$		318,419			
	VV		$8,0*(1+0,85+0,71+0,57*3+0,42+0,28+0,14)+3,5*5+3,5*(0,66+0,33)*3$		68,775			
	VV		"latě při vnitřní konstrukci podhledu střechy S1 a S2 z á 15%plochy"1390*0,15		208,500			
	VV		Součet		1 429,319			
160	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	24,088	9 864,73	237 621,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		$(487,769*0,04+1429,319*0,06*0,04)*1,05$		24,088			
	VV		Součet		24,088			
161	K	762341270	Bednění a latování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	1 619,656	165,11	267 421,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"2*k1+nsb"2*230+1159,656		1 619,656			
	VV		Součet		1 619,656			
162	M	60725016	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 24 mm prořez 5%	m2	1 700,639	506,57	861 492,70	
	VV		1619,656*1,05		1 700,639			
	VV		Součet		1 700,639			
163	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	71,953	1 565,41	112 635,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		"doplnění krovu" 3,65+0,21+1,53+2,73+0,37+1,65		10,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bednění"1619,65*0,024		38,872			
	VV		"latě+kontralatě"487,769*0,04+1429,319*0,04*0,06		22,941			
	VV		Součet		71,953			
164	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	161,460	176,35	28 473,47	CS ÚRS 2016 02
	VV		161,46		161,460			
	VV		Součet		161,460			
165	M	607262800	deska dřevoštěpková OSB 3 4PD 2500x325x25	m2	169,533	531,32	90 076,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		161,46*1,05		169,533			
	VV		Součet		169,533			
166	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	587,470	224,72	132 016,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		"trámová konstrukce podlahy F2, trámy 120/200"					
	VV		"4.10*3*4,0*8*3+(7*(4,17+4,38)+3*4,08+4,17+4,26+4,5+4,59+2,95)+11,1*9+2,51		482,970			
	VV		"4.08,4.16,4.17"8*7,6+5*4,0+3*7,9		104,500			
	VV		Součet		587,470			
167	M	605121230	řezivo jehličnaté hranol jakost II délka 4 - 5 m	m3	18,153	10 626,49	192 902,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		587,47*0,15*0,2*1,03		18,153			
	VV		Součet		18,153			
168	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	105,140	44,56	4 685,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vyřezání části trám.stropu ve 4.NP pro otvor na schodiště"52,57*2		105,140			
	VV		Součet		105,140			
169	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	74,100	70,08	5 192,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vyřezání části trám.stropu ve 4.NP pro otvor na schodiště"7,2*3+7,5*7		74,100			
	VV		Součet		74,100			
170	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 540 cm2	m	14,600	103,60	1 512,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vyřezání části trám.stropu ve 4.NP pro otvor na schodiště"7,3*2		14,600			
	VV		Součet		14,600			
171	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	52,570	75,60	3 974,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vyřezání části trám.stropu ve 4.NP pro otvor na schodiště"52,57		52,570			
	VV		Součet		52,570			
172	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	17,624	194,25	3 423,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		587,47*0,2*0,15		17,624			
	VV		Součet		17,624			
173	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,970	30 574,45	182 529,47	CS ÚRS 2016 02
D	763		Konstrukce suché výstavby				7 018 205,04	
174	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	3,660	1 046,59	3 830,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1NP - SDK předtěna u rozvaděčů vč.zastropení"2,88*2,5+0,5*2,88-0,94-4,04		3,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,660			
175	K	763111335	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez TI EI 15 Rw 41 DB	m2	56,020	1 391,03	77 925,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"W3"56,02		56,020			
	VV		Součet		56,020			
176	K	763111336	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez TI EI 15 Rw 41 DB	m2	4,870	1 457,27	7 096,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		"W3a"4,87		4,870			
	VV		Součet		4,870			
177	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 60 mm	m2	31,480	1 457,27	45 874,86	CS ÚRS 2016 02
	VV		"W8"31,48		31,480			
	VV		Součet		31,480			
396	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	154,350	423,93	65 433,60	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,66+56,02+4,87+31,48+8,23+45,99+4,1		154,350			
178	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	215,560	59,62	12 851,69	CS ÚRS 2016 02
	VV		"W1"215,56		215,560			
	VV		Součet		215,560			
179	M	283292100	zábrana parotěsná např. PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m2	226,338	66,24	14 992,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		215,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		226,338			
180	K	763111420	SDK příčka tl 200 mm profil 2xCW75 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm	m2	8,230	1 655,99	13 628,80	
	VV		"w9"8,23		8,230			
	VV		Součet		8,230			
181	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m2	60,890	463,68	28 233,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		"W3"56,02		56,020			
	VV		"W3a"4,87		4,870			
	VV		Součet		60,890			
182	M	631509620	plst' příčková např. ISOVER PIANO TWIN 60 mm 15000x625 mm	m2	63,935	79,49	5 082,19	CS ÚRS 2016 02
	VV		"W3"56,02*1,05		58,821			
	VV		"W3a"4,87*1,05		5,114			
	VV		Součet		63,935			
393	K	763111771	Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q3]	m2	154,350	119,23	18 403,15	CS ÚRS 2017 02
	VV		3,66+56,02+4,87+31,48+8,23+45,99+4,1		154,350			
183	K	763112314	SDK příčka mezibytová tl 220 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 60 mm	m2	45,990	1 457,27	67 019,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		"W12+W13"42,73+3,26		45,990			
	VV		Součet		45,990			
184	K	763112316	SDK příčka mezibytová tl 200 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 60 mm	m2	4,100	1 457,27	5 974,81	
	VV		"W14"4,1		4,100			
	VV		Součet		4,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185	K	763121428	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2	114,770	887,61	101 871,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"W4" 114,77		114,770			
	VV		Součet		114,770			
186	K	763121451	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 60 mm	m2	350,100	1 139,32	398 875,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		"W2" 350,1		350,100			
	VV		Součet		350,100			
187	K	763121461	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 TI 60 mm	m2	25,640	1 251,93	32 099,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		"W10" 25,64		25,640			
	VV		Součet		25,640			
188	K	763121452	SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 60 mm	m2	38,330	1 759,43	67 438,95	
	VV		"W5+W6" 20,56+17,77		38,330			
	VV		Součet		38,330			
189	K	763121449	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5	m2	21,440	953,85	20 450,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		"W7" 21,44		21,440			
	VV		Součet		21,440			
190	K	763121453	SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 2x 60 mm	m2	215,560	1 165,82	251 304,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		"W1" 215,56		215,560			
	VV		Součet		215,560			
397	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	765,840	26,50	20 294,76	CS ÚRS 2017 02
	VV		114,77+350,1+25,64+38,33+21,44+215,56		765,840			
394	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q3]	m2	765,840	119,23	91 311,10	CS ÚRS 2017 02
	VV		114,77+350,1+25,64+38,33+21,44+215,56		765,840			
191	K	763131431	SDK podhled desky 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	154,160	794,88	122 538,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		"4.02-04,4.06"154,16		154,160			
	VV		Součet		154,160			
192	K	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 010,260	967,10	977 022,45	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3NP-dle skladby C1"41,89+34,19+62,82+53,38+19,51+80,91+35,24+40,02+75,41+42,85+22,29+36,36+41,9+39,66+36,79+24,32+160,02		847,560			
	VV		"4.01"25,31+10,89+24,2		60,400			
	VV		"SDK rezonátor" 102,3		102,300			
	VV		Součet		1 010,260			
193	K	763131471	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	72,910	847,87	61 818,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		"4.08,4.16-21"72,91		72,910			
	VV		Součet		72,910			
194	K	763131481	SDK podhled desky 2xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	26,340	887,61	23 379,65	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle skladby C2-soc.zázemí v 3.NP"26,34		26,340			
	VV		Součet		26,340			
398	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	1 263,670	741,88	937 491,50	CS ÚRS 2017 02
	VV		154,16+1010,26+72,91+26,34		1 263,670			
195	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	873,900	463,68	405 209,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		847,56+26,34		873,900			
	VV		Součet		873,900			
196	M	631481100	deska minerální izolační např. ORSTROP 600x1200 mm tl.60 mm	m2	917,595	158,98	145 879,25	
	VV		873,9*1,05		917,595			
	VV		Součet		917,595			
395	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q3]	m2	1 263,670	119,23	150 667,37	CS ÚRS 2017 02
	VV		154,16+1010,26+72,91+26,34		1 263,670			
197	K	763153R01	Montáž jedné vrstvy desek SDK podlaha	m2	1 452,940	463,68	673 699,22	
	VV		161,46+2*645,74		1 452,940			
	VV		Součet		1 452,940			
198	M	59030051R	deska sádrovláknitá tl.25 mm např. Rigips Rigidur E25 - 2x12,5 mm	m2	847,560	626,63	531 106,52	
	VV		(645,74+161,46)*1,05		847,560			
	VV		Součet		847,560			
199	M	59030052R	deska sádrovláknitá tl.12,5 mm např. RigiStabil tl.12,5/1250x2650	m2	678,027	202,69	137 429,29	
	VV		645,74*1,05		678,027			
	VV		Součet		678,027			
200	K	763161730	SDK podkroví deska 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1 042,500	1 053,21	1 097 971,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		"075% plochy střechy"0,75*1390		1 042,500			
	VV		Součet		1 042,500			
201	K	763164756	SDK obklad kovových kci uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xDF 15	m2	85,000	1 655,99	140 759,15	CS ÚRS 2016 02
	VV		"obklad viditel.ocel.konstrukcí"85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
202	K	763164791	Montáž SDK obkladu kovových kci jednoduché opláštění	m2	59,932	1 854,71	111 156,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle obkladu podhledu kce ocel.schodiště - skladba C3"15,87+(1,96+2,47+1,99)*5,18		49,126			
	VV		"dle obkladu bočnic kce ocel.schodiště+čelo stropu 4.NP při zrcadle hl.schodiště - skladba C3"3*2,01+(3,5*0,98+2,34*0,575)		10,806			
	VV		Součet		59,932			
399	M	595912410	deska sádrokartonová protipožární 1250 x 15 x 2000 mm	m2	62,929	291,45	18 340,66	CS ÚRS 2017 02
	VV		59,932*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		62,929			
203	K	763172315	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2	kus	8,000	794,88	6 359,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		"B/2"6		6,000			
	VV		"B/12"2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
204	M	590307140	dvířka revizní do SDK podhledu 400 x 400 mm	kus	6,000	927,35	5 564,10	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.ostatních výrobků - viz.B/12</i>					
205	M	590307141	dviřka revizní do SDK podhledu 650 x 890 mm	kus	2,000	2 517,10	5 034,20	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.ostatních výrobků - viz.B/12</i>					
206	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	927,35	927,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP - 18/L" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
207	M	553315200	zárubeň hliníková pro sádkokarton tl. 100 š.500	kus	1,000	3 974,38	3 974,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		"18/L"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
208	K	998763403	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,620	69 063,11	111 882,24	CS ÚRS 2016 02
	D	764	Konstrukce klempířské				1 973 343,50	
363	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablony do suti	m2	1 384,812	113,12	156 649,93	CS ÚRS 2017 02
	VV		"demontáž stávající Alukryt krytiny"(48,1+34,0)*2*7,76+(2*6,84*7,76*0,5+2*0,73*7,76)+(6,8+4,32*5,9+(9,04-4,32)*5,9*0,5)		1 384,812			
	VV		Součet		1 384,812			
400	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	3,750	103,03	386,36	CS ÚRS 2017 02
	VV		3*1,25		3,750			
361	K	764101111	Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků šířky do 30 st. přes 600 mm, sklon střechy	m2	230,000	839,84	193 163,20	CS ÚRS 2017 02
	VV		"dle skladby pultové střechy K/1" 230		230,000			
	VV		Součet		230,000			
362	M	283430810	plech ocelový galvanizovaný s nakaširovanou vrstvou PVC	m2	241,500	1 184,53	286 064,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"k1" 230*1,05		241,500			
	VV		Součet		241,500			
369	K	764212607	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm	m	32,000	1 117,88	35 772,16	CS ÚRS 2017 02
	VV		"k8"32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
377	K	764212R01	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 450 mm	m	8,200	904,58	7 417,56	
	VV		"k15" 8,2		8,200			
	VV		Součet		8,200			
366	K	764212R02	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 600 mm	m	47,000	1 085,50	51 018,50	
	VV		"k11"47		47,000			
	VV		Součet		47,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
367	K	764212R03	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 720 mm	m	126,000	1 352,12	170 367,12	
	VV		"k7"126		126,000			
	VV		Součet		126,000			
376	K	764212R04	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 690 mm	m	57,000	1 270,23	72 403,11	
	VV		"k4"57		57,000			
	VV		Součet		57,000			
375	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	44,000	735,09	32 343,96	CS ÚRS 2017 02
	VV		"k21"44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
378	K	764218R01	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 550 mm	m	61,400	1 056,94	64 896,12	
	VV		"k5"57		57,000			
	VV		"k16"4,4		4,400			
	VV		Součet		61,400			
379	K	764218R02	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 630 mm	m	6,800	1 241,66	8 443,29	
	VV		"K17" 6,8		6,800			
	VV		Součet		6,800			
360	K	76424833R	Dod+mont protisněhového háku Zn na skládanou krytinu	kus	1 900,000	70,46	133 874,00	
	VV		"k22"1900		1 900,000			
	VV		Součet		1 900,000			
368	K	764311R01	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejšovou rš 350 mm	m	25,000	689,39	17 234,75	
	VV		"k/2"25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
380	K	764311615	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejšovou rš 400 mm	m	76,580	790,32	60 522,71	CS ÚRS 2017 02
	VV		"oplechování komínů k9"2*(2,09+0,6+0,83+0,5+2,56+0,63+0,84+0,63+1,05+0,63+1,28+0,63+2,31+0,48+1,05+0,63+2,9+0,6+2,08+0,6+3,24+0,6+2,57+0,6+2,0+0,6)		65,060			
	VV		2*(2,6+0,51+1,15+0,5+0,5+0,5)		11,520			
	VV		Součet		76,580			
404	K	764314656	Lemování sloupků kominových lávek z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s podložkou, střeš s krytinou skládanou mimo prejšovou nebo z plechu rš 500 x 500 mm	kus	108,000	685,58	74 042,64	CS ÚRS 2017 02
370	K	764315633	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 100 do 150 mm	kus	8,000	1 923,43	15 387,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		"k14"8		8,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
371	K	764315634	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou prostupovou manžetou přes 150 do 200 mm	kus	3,000	2 171,00	6 513,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		"K19"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
364	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	1,000	1 216,90	1 216,90	CS ÚRS 2016 02
373	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	47,000	925,53	43 499,91	CS ÚRS 2017 02
	VV		"k10" 47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
365	K	764512R01	Žlab nadřímsový z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hranatý, včetně čel a hrdel maska hladká včetně čel rš 670 mm	m	47,000	2 171,00	102 037,00	
	VV		"k18"47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
374	K	764513R01	Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 660 mm	m	126,000	2 171,00	273 546,00	
	VV		"k6" 126		126,000			
	VV		Součet		126,000			
372	K	764515R01	Žlab mezistřešní nebo zaatikový z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně čel a hrdel uložený v lůžku bez háků rš 1100 mm	m	57,000	1 856,78	105 836,46	
	VV		"k3"57		57,000			
	VV		Součet		57,000			
382	K	764516411	Žlab mezistřešní nebo zaatikový z pozinkovaného plechu včetně čel a hrdel Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš 1100 mm	kus	9,000	1 654,91	14 894,19	CS ÚRS 2017 02
	VV		"k3 - kout" 1		1,000			
	VV		"k3 - ukončení" 8		8,000			
	VV		Součet		9,000			
381	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	6,000	1 797,74	10 786,44	CS ÚRS 2017 02
	VV		"k12"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
383	K	76461120R	Plechový atyp.dílec - napojení dešť.žaluzie a střechy 850x400mm ozn. K/20	kpl	2,000	1 879,63	3 759,26	
384	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,610	19 420,80	31 267,49	CS ÚRS 2016 02
D	765		Konstrukce pokrývačské				2 388 024,85	
236	K	765111R01	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 šupinové krytí vč. doplňkových tašek	m2	1 159,656	853,17	989 383,71	
	VV		8,065*41,085+3,185*31,88+7,94*9,035+7,82*55,56+3,195*48,12+(7,532+7,519)*7,887+13,46*4,11*0,5		1 239,216			
	VV		"odpočet okna 1/0"-13*3,4*1,8		-79,560			
	VV		Součet		1 159,656			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	M	596600100	taška bobrovka základní segmentový řez18x38 cm	kus	43 834,997	20,42	895 110,64	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		(1159,656*36)*1,05		43 834,997			
	VV		Součet		43 834,997			
238	K	765799R01	Montáž fólie na krokve přibitím s přelepením spojů difúzní pojistná hydroizolace např. Jutafol D 110 standard vč. detailů	m2	1 159,656	229,99	266 709,28	
	VV		"nsb" 1159,656		1 159,656			
	VV		Součet		1 159,656			
239	K	765191023	Montáž fólie na bednění kladené ve sklonu do 20° s lepenými spoji na bednění	m2	230,000	120,36	27 682,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		"k1" 230		230,000			
	VV		Součet		230,000			
240	M	283292230	fólie podstřešní pod plech. krytiny např. Jutadren	m2	253,000	301,66	76 319,98	CS ÚRS 2016 02
	VV		"230*1,1" 253		253,000			
	VV		Součet		253,000			
241	K	998765203	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,890	22 549,82	132 818,44	CS ÚRS 2016 02
D	766		Konstrukce truhlářské				5 307 134,12	
242	K	76612121R	Dod+mont dělicích příček B/1 z HPL tl.12 mm, wc kabiny	m2	39,179	5 289,15	207 223,61	
	P		Poznámka k položce: dle popisu v tab. ostatních výrobků B/1 (viz. příslušný výkres)					
	VV		"4.18"(3,8+2,24+4*1,3)*1,88		21,131			
	VV		"4.21"(2,7+3,0+3*1,3)*1,88		18,048			
	VV		Součet		39,179			
243	K	76612122R	Montáž stěn plných s výplní v do 3,50 m	m2	0,620	1 068,38	662,40	
	VV		"T/2" 1,0*0,62		0,620			
	VV		Součet		0,620			
244	M	61191120R	dřevěná pohledová kazeta nad dveřní otvor 100x62 cm, lakovaná	kus	1,000	4 769,25	4 769,25	
	P		Poznámka k položce: dle popisu v tab. truhlář. výrobků T/2					
	VV		"T/2"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
245	K	76622112R	Dod+mont vyrovnávacího schodiště v m.č.4.08/4.09	soubor	1,000	31 967,23	31 967,23	
	P		Poznámka k položce: dle popisu v tab. truhlář. výrobků T/3 (viz. výkres vč. výkazu materiálu)					
	VV		"T/3" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
246	K	766221131R	Dod+mont vyrovnávacího schodiště v m.č.4.03/4.08	soubor	1,000	22 607,58	22 607,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.truhlář.výrobku T/4 (viz.výkres vč.výkazu materiálu)</i>					
	VV		"viz T/4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
247	K	76622113R	Dod+mont vyrovnávacího schodiště v m.č.4.02/4.10	soubor	1,000	16 398,28	16 398,28	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.truhlář.výrobku T/4 (viz.výkres vč.výkazu materiálu)</i>					
	VV		"T/4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
248	K	76622114R	Dod+mont dřevěné vestavby recepce v 1.NP	soubor	1,000	39 545,04	39 545,04	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.truhlář.výrobku T/5 (viz.výkres 1.NP)</i>					
	VV		"T/5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
249	K	76622115R	Dod+mont dřevěné vestavěné skříně v 1.NP	soubor	1,000	24 508,65	24 508,65	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.truhlář.výrobku T/6 (viz.výkres 1.NP)</i>					
	VV		"T/6" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
401	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	3,000	56,04	168,12	CS ÚRS 2017 02
250	K	766621011	Montáž oken jednoduchých pevných výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	4,992	695,52	3 472,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		"O/6"3*1,29*1,29		4,992			
	VV		Součet		4,992			
251	M	611101100	okno dřevěné O/6 1,29x1,29 m EW DP1, dělené, pevné zasklení	kus	3,000	34 808,91	104 426,73	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.oken O/6</i>					
	VV		"O/6" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
252	K	766621413	Montáž oken průběžných s dřevěným rámem	m2	43,700	695,52	30 394,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		"O/3" 48*0,85*1,0+22*0,1*1,0+0,7*1,0		43,700			
	VV		Součet		43,700			
253	M	611309510	okno dřevěné O/3 0,85x1,0m průběžné, otvíravé	m2	43,700	7 846,74	342 902,54	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.oken O/3</i>					
	VV		"O/3"43,7		43,700			
	VV		Součet		43,700			
254	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do kovové zárubně	kus	1,000	785,60	785,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		"18/L"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
255	M	61160126R	dveře 18/L 500x1870 dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 60x197 cm	kus	1,000	5 027,59	5 027,59	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplní - viz.18/L</i>					
	VV		"18/L"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
256	K	766492100	Montáž parapetů vnitřních	m	45,000	161,62	7 272,90	
	VV		"B/10"45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
257	M	611600500	Parapet vnitřní DTD povrch CPL , bílá, š. 300 mm	m	45,000	349,75	15 738,75	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.ostatních výrobků - viz.B/10</i>					
	VV		"B/10"45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
258	K	61160051R	dod+mont umyvadlové desky B/8 pro zapuštěná umyvadla 3,5x0,6x0,2m tl. HPL	kus	2,000	3 974,38	7 948,76	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.ostatních výrobků - viz.B/8</i>					
	VV		"B/8"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
259	K	61160052R	dod+mont zrcadla B/6,B/7 vlepeného do obkladu	m2	7,540	1 258,55	9 489,47	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.ostatních výrobků - viz.B/6,B/7</i>					
	VV		"B/6,B/7"2*3,5*1,0+2*0,45*0,6		7,540			
	VV		Součet		7,540			
260	K	61160501R	dod+mont okno dřevěné O/1 ateliérové výklopné 3,26x1,86 m, povrch lak bílý, děleno na 12díků, 2 integrované motory na okno, 4 x el.ovládání	kus	13,000	252 207,13	3 278 692,69	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.oken O/1 vč. ovládacích centrál - synchronizace motorů, dešťové čidlo, opt. bezp. brána, dálkové ovládání</i>					
	VV		"O/1" 13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
261	K	61160502R	dod+mont střešních oken dřevěných O/2 2 x 0,78x1,18 m, povrch lak bílý, motorické ovládání	kus	1,000	107 460,83	107 460,83	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.oken O/2 včetně centrál se záložním zdrojem, požárních tlačítek a čidla detektoru kouře</i>					
	VV		"O/2" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
263	K	61160503R	dod+mont střešní výlez O/4 2 x 0,65x0,89, rám dřevěný, manuální ovládání	kus	1,000	33 355,75	33 355,75	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.oken O/4</i>					
	VV		"O/4" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
264	K	61160504R	dod+mont střešní okno dřevěné 0/5 x 0,78x1, povrch lak bílý, motorické ovládání	kus	2,000	26 824,45	53 648,90	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.oken 0/5</i>					
	VV		"0/5" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
265	K	766660171	Montáž dveřních křídel vč.zárubně otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	1 258,55	2 517,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP-19/P,4/P"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
266	M	611601560	dveře dřevěné vnitřní 19/P hladké plné 1křídlové lak bílý 70x197 cm	kus	1,000	6 574,94	6 574,94	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplní - viz.19/P</i>					
	VV		"19/P"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
267	M	611601561	dveře dřevěné vnitřní 4/P hladké plné 1křídlové lak bílý 70x197 cm	kus	1,000	6 752,46	6 752,46	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplní - viz.4/P</i>					
	VV		"4/P"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
268	K	61160005R	dod+mont 5/P 900x19700 mm dveře vnitřní dřevěné kazetové EW 15 DP3 C2 vč.dřev.obložkové zárubně do SDK příčky tl.200mm	kus	1,000	38 942,26	38 942,26	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplní - viz.5/P</i>					
	VV		"5/P"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
269	K	61160006R	dod+mont dřevěná dělicí stěna prosklená 6/P 3540x2500, dveře 1800x2200 mm dřevěné 2křídle EW 15 DP3 C3	kus	1,000	100 472,23	100 472,23	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplní - viz.6/P</i>					
	VV		"6/P"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
270	K	61160007R	dod+mont 7/P 950x2120 mm dveře vnitřní dřevěné kazetové vč.dřev.obložkové zárubně do zděné příčky tl.250mm	kus	5,000	23 422,32	117 111,60	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplní - viz.7/P</i>					
	VV		"7/P" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
271	K	61160008R	dod+mont 8/P,L 700x19700 mm dveře vnitřní dřevěné hladké, větrací mřížka, lak bílý vč.dřev.obložkové zárubně do SDK příčky tl.125mm	kus	3,000	8 670,76	26 012,28	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplní - viz.8/P,8/L</i>					
	VV		"8/P,L"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
272	K	76667130R	Výlez na střechu 800x800mm plechový, dod+mont	kus	2,000	20 865,47	41 730,94	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.klempíř.výrobku K/13; příklad standardu AWAK Icopal</i>					
	VV		"k13"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
273	K	61160009R	dod+mont 9/L 1100x19700 mm dveře vnitřní dřevěné hladké, Rw=32dB, lak bílý vč.dřev.obložkové zárubně do SDK příčky tl.125mm	kus	1,000	15 670,96	15 670,96	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplní - viz.9/L</i>					
	VV		"9/L"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
274	K	61160010R	dod+mont dřevěná dělicí stěna prosklená 10/P,L 3110x2500, dveře 1900x2200 mm dřevěné 2křídle EI 30 DP3 C3, kouřotěsné	kus	2,000	105 313,02	210 626,04	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplní - viz.10/P, 10/L</i>					
	VV		"10/P,L"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
275	K	61160011R	dod+mont 11/L,12/P 800x1970 mm dveře vnitřní dřevěné kazetové, EW 15 DP3 C3, lak bílý vč.dřev.obložkové zárubně do SDK příčky tl.150-220mm	kus	2,000	37 009,39	74 018,78	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplní - viz.11/L, 12/P</i>					
	VV		"11/L"1		1,000			
	VV		"12/P"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
276	K	61160012R	dod+mont 13/L 900x1970 mm dveře vnitřní dřevěné kazetové, větrací mřížka, lak bílý vč.dřev.obložkové zárubně do SDK příčky tl.250mm	kus	1,000	22 925,53	22 925,53	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplní - viz.13/L</i>					
	VV		"13/L"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
277	K	61160013R	dod+mont 15/L 900x1970 mm dveře vnitřní dřevěné kazetové, větrací mřížka, lak bílý vč.dřev.obložkové zárubně do SDK příčky tl.150mm	kus	1,000	18 772,30	18 772,30	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplní - viz.15/L</i>					
	VV		"15/L"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
278	K	61160014R	dod+mont 17/P 900x1970 mm dveře vnitřní dřevěné kazetové, posuvné, lak bílý vč.dřev.obložkové zárubně do SDK příčky tl.150mm	kus	1,000	26 548,83	26 548,83	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplní - viz.17/P</i>					
	VV		"17/P"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
279	K	61160015R	dod+mont 16/L 800x1970 mm dveře vnitřní dřevěné kazetové, větrací mřížka, lak bílý vč.dřev.obložkové zárubně do SDK příčky tl.150mm	kus	1,000	22 640,70	22 640,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplni - viz.16/L</i>					
	VV		"16/L"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
280	K	61160016R	dod+mont 14/L 900x1970 mm dveře vnitřní dřevěné hladké, větrací mřížka, lak bílý vč.dřev.obložkové zárubně do SDK příčky tl.150mm	kus	1,000	8 560,81	8 560,81	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplni - viz.14/L</i>					
	VV		"14/L"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
281	K	61160017R	dod+mont 21/P 900x1970 mm dveře vnitřní dřevěné hladké, EW 15 DP3, lak bílý vč.dřev.obložkové zárubně do SDK příčky tl.200mm	kus	1,000	13 804,33	13 804,33	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplni - viz.21/P</i>					
	VV		"21/P"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
282	K	61160001R	dod+mont 1/P 1100x2125 mm dveře vnější dřevěné kazetové vč.dřev.rámové zárubně	kus	1,000	27 039,00	27 039,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplni - viz.1/P</i>					
	VV		"1/P"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
283	K	61160002R	dod+mont 2/L 805x2120 mm dveře vnější dřevěné kazetové vč.dřev.rámové zárubně	kus	1,000	26 489,22	26 489,22	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplni - viz.2/L</i>					
	VV		"2/L"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
284	K	61160003R	dod+mont 3/L 1140x3720 mm dveře vnitřní dřevěné 2křídle s prosklením a nadsvětlíkem kazetové vč.dřev.rámové zárubně	kus	1,000	102 267,32	102 267,32	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplni - viz.3/L</i>					
	VV		"3/L"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
285	K	61160004R	dod+mont 20/P 880x2215 mm dveře vnitřní dřevěné vč.dřev.rámové zárubně	kus	1,000	21 541,12	21 541,12	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.dveřních výplni - viz.20/P</i>					
	VV		"20/P"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
286	K	61182258R	dod+mont zárubeň obložková T/1 110x265 cm, tl. zdi 15 cm,dub,buk - lakovaný	kus	1,000	6 716,70	6 716,70	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.truhlář.výrobku T/1 - tvarová replika stávající zárubně</i>					
	VV		"T/1" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
287	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	1 417,53	2 835,06	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
288	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 8 - 17 cm,dub,buk lakovaný	kus	2,000	5 868,83	11 737,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP-19/P,4/P"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
289	K	76622115R.1	Dod+mont budky pro rorýse 340x230x180 mm	soubor	5,000	980,35	4 901,75	
	P		<i>Poznámka k položce: plastová budka se zateplenou střechou a vnitřním rámečkem, kotevní pro ukotvení budky dle popisu v tab.ostatních výrobků B/18 (viz.výkres krovu)</i>					
	VV		"B/18" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
290	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,100	1 324,79	1 457,27	CS ÚRS 2016 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 191 766,42	
291	K	76722043R	Dod+mont zábradlí hlavního schodiště Z/5 z litinových dekorativních segmentů, lakovaných s dřevěným profilovaným madlem	kpl	1,000	366 728,92	366 728,92	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.zámeč.výrobku Z/5 (viz.výkres vč.výkazu materiálu)</i>					
	VV		"nové zábradlíhl.schodiště z 3.NP do 4.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
292	K	76722051R	Dod+mont zábradlí vedlejšího schodiště Z/1 z ocelových sloupků, lakovaných s dřevěným kulatým madlem	kpl	1,000	123 603,09	123 603,09	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.zámeč.výrobku Z/1 (viz.výkres vč.výkazu materiálu)</i>					
	VV		"nové zábradlí vedlejšího schodiště z 3.NP do 4.NP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
293	K	76764640R	Dod+mont revizních dveří 2 x 800x1870, 560x1870 rozvaděče B/4 1křídlových do stávajícího rámu výšky do 1870 mm	kpl	1,000	33 119,80	33 119,80	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.ostatních výrobků - viz.B/4 a výkres 1.NP</i>					
	VV		"1.NP-chodba" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
294	K	76764641R	Dod+mont nasávací žaluzie Z/2 1,5x2,0m, žárově zinkovaná ocel	kpl	1,000	17 884,69	17 884,69	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.zámečnic.výrobků Z/2</i>					
	VV		"m.č.4.22" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
295	K	765332631	Komínová střešní lávka š.0,4m systémová, pozink ocel komaxit RAL 8004	m	56,800	8 465,56	480 843,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.zámeč.výrobnků Z/6,Z/7,Z/8</i>					
	VV		"Z/6,7,8" 29,5+25,3+2,0		56,800			
	VV		Součet		56,800			
296	K	765332632	Střešní nášlapy 800x250mm systémové, pozink ocel komaxit RAL 8004	kus	30,000	2 682,70	80 481,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.zámeč.výrobnků Z/11</i>					
	VV		"Z/11" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
297	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	226,100	42,39	9 584,38	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.zámeč.výrobnků Z/9,Z/10</i>					
	VV		"Z/9,10" 106,1+2*60		226,100			
	VV		Součet		226,100			
298	M	13331830R	Ocelová konstrukce žárově zinkovaná z ocel.svařenců, povrchový nátěr	t	0,226	108 632,94	24 551,04	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.zámeč.výrobnků Z/9,Z/10</i>					
	VV		"Z/9,10" (106,1+2*60)*0,001		0,226			
	VV		Součet		0,226			
299	K	76799511R	Dod+mont nerezového zábradlí Z/12 ve špaletě okna	kpl	3,000	11 260,73	33 782,19	
	P		<i>Poznámka k položce: dle popisu v tab.zámeč.výrobnků Z/12 (viz.výkres vč.výkazu materiálu)</i>					
	VV		"4.NP-před luxfer.okny na mezipodestě hl.schodiště" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
300	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,810	11 705,80	21 187,50	CS ÚRS 2016 02
	D	771	Podlahy z dlaždic				26 558,71	
301	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	14,900	198,72	2 960,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		9,50 "mč. 4.01		9,500			
	VV		1,60 "u výtahu 3.NP		1,600			
	VV		1,80 "u výtahu 2.NP		1,800			
	VV		2,00 "u výtahu 1.NP		2,000			
	VV		Součet		14,900			
302	M	59761312R	sokl keramický 30 x 8 x 0,8 cm	kus	45,152	36,38	1 642,63	
	VV		14,900/0,33		45,152			
303	K	771574311	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím rezných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 9 ks/ m2	m2	3,200	516,67	1 653,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"srovnání podlahy WC v 3.NP"3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
304	M	597611160	dlaždice keramické - koupelny 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	3,360	267,08	897,39	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,2*1,05		3,360			
	VV		Součet		3,360			
305	K	771574312	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	13,410	516,67	6 928,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"4,01-mezipodesta"10,89		10,890			
	VV		"srovnání podlahy při vstupu do výtahu (1.NP-3.NP)"3*1,2*0,7		2,520			
	VV		Součet		13,410			
306	M	597610750	dlaždice keramické 30x30 x 0,8 cm l. j.	m2	14,081	296,75	4 178,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		13,410*1,05		14,081			
	VV		Součet		14,081			
307	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	5,720	27,82	159,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"srovnání podlahy WC v 3.NP"3,2		3,200			
	VV		"srovnání podlahy při vstupu do výtahu (1.NP-3.NP)"3*1,2*0,7		2,520			
	VV		Součet		5,720			
308	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	16,610	21,20	352,13	CS ÚRS 2017 01
309	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	16,610	52,99	880,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,20+13,41		16,610			
	VV		Součet		16,610			
310	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	9,630	33,12	318,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		"B/3"4*1,14		4,560			
	VV		"B/9"5,07		5,070			
	VV				0,000			
	VV		Součet		9,630			
311	M	283186830	profil "U" ukončovací Al ALU - 20, 25x25x2 mm	m	10,593	127,18	1 347,22	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: dle popisu v tab.ostatních výrobků - viz.B/3,B/9					
	VV		"B/3,B/9" 9,63*1,1		10,593			
	VV		Součet		10,593			
312	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	16,610	211,97	3 520,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,20+13,41		16,610			
	VV		Součet		16,610			
313	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	6,920	248,40	1 718,93	CS ÚRS 2016 02
D	772		Podlahy z kamene				456 382,24	
314	K	772231313	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlými nebo kosoúhlými, tl. přes 30 do 50 mm	m	74,500	1 024,59	76 331,96	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hlavní schodiště-stupnice"16*2,0+17*2,5		74,500			
	VV		Součet		74,500			
315	M	583821R01	deska obkladová, žula tryskaná tl 5 cm do 0,24 m2	m2	27,480	7 797,51	214 275,57	
	VV		15*2,0*0,36+1*2,0*0,69+17*2,5*0,36		27,480			
	VV		Součet		27,480			
316	K	772231423	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm	m	74,500	560,52	41 758,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		"hlavní schodiště-podstupnice"16*2,0+17*2,5		74,500			
	VV		Součet		74,500			
317	M	583821R02	deska obkladová pro obklad podstupnic, žula tryskaná tl 3 cm do 0,24 m2	m2	7,450	4 771,40	35 546,93	
	VV		74,500*0,1		7,450			
	VV		Součet		7,450			
318	K	772423133	Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla šikmých na schodišti svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm	m	15,000	532,20	7 983,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"hlavní schodiště-stupnice" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
319	M	583861420	sokl rovný, žula tryskaná, výška 10 cm tl 3 cm	m	15,600	799,80	12 476,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		15*1,04 Přepočtené koeficientem množství		15,600			
320	K	772991111	Dlažby z kamene - ostatní práce penetrace podkladu	m2	34,930	131,37	4 588,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		27,48+7,45		34,930			
	VV		Součet		34,930			
321	K	772991115	Dlažby z kamene - ostatní práce spárování silikonem	m	121,320	282,98	34 331,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		74,5+74,5/2,0*0,36*2		101,320			
	VV		15,0+15,0/0,30*0,10		20,000			
	VV		Součet		121,320			
322	K	772991422	Dlažby z kamene - ostatní práce impregnační nátěr včetně základního čištění dvouvrstvý	m2	34,930	440,98	15 403,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		27,48+7,45		34,930			
	VV		Součet		34,930			
323	K	772991431	Dlažby z kamene - ostatní práce voskování a leštění ručně	m2	34,930	198,72	6 941,29	CS ÚRS 2017 01
324	K	998772203	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,500	4 496,37	6 744,56	CS ÚRS 2016 02
D	773		Podlahy z litého teraca				94 311,05	
325	K	773221211	Obklady barevným litým teracem stupňů rovných	m2	8,000	5 564,13	44 513,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle skladby F4-vedlejší schodiště" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
326	K	773223100	Obklady barevným litým teracem čel stupňů tl do 20 mm	m2	3,499	2 782,06	9 734,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		"dle skladby F4-vedlejší schodiště" 18*1,08*0,18		3,499			
	VV		Součet		3,499			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
327	K	773229090	Obklady schodišť barevným litým teracem Příplatek k cenám za bílý cement	m2	11,499	635,90	7 312,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,0+3,499		11,499			
	VV		Součet		11,499			
328	K	773229091	Obklady schodišť barevným litým teracem Příplatek k cenám za kamenické opracování stupnic	m2	11,499	158,98	1 828,11	CS ÚRS 2017 01
329	K	773424200	Soklíky z barevného litého teraca schodišťové šikmé tl 20 mm výšky do 100 mm	m	8,900	1 126,07	10 022,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		"při vedl.schodišti"8,9		8,900			
	VV		Součet		8,900			
330	K	773429090	Soklíky z barevného litého teraca Příplatek k cenám za bílý cement	m	8,900	198,72	1 768,61	CS ÚRS 2017 01
331	K	773993000	Ostatní práce protiskluzové karborundové pásy šířky do 50 mm	m	19,440	503,42	9 786,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle skladby F4-vedlejší schodiště" 18*1,08		19,440			
	VV		Součet		19,440			
332	K	998773203	Přesun hmot pro podlahy teracové lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	11,000	849,65	9 346,15	CS ÚRS 2016 02
D 776 Podlahy povlakové							1 048 533,16	
333	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	807,200	26,50	21 390,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		645,74+161,46		807,200			
	VV		Součet		807,200			
334	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	807,200	32,26	26 040,27	CS ÚRS 2017 01
335	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	807,200	251,71	203 180,31	CS ÚRS 2017 01
336	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	807,200	198,72	160 406,78	CS ÚRS 2017 02
	VV		645,74+161,46		807,200			
	VV		Součet		807,200			
337	M	61731060R	podlahy vinylové tl.2 mm (nášlapná vrstva 0,4 mm) celoplošně lepené lamely	m2	847,560	722,01	611 946,80	
	VV		(645,74+161,46)*1,05		847,560			
	VV		Součet		847,560			
403	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	807,200	26,50	21 390,80	CS ÚRS 2017 02
338	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,400	10 443,49	4 177,40	CS ÚRS 2016 02
D 777 Podlahy lité							4 595,53	
339	K	77761511R	Nátěry epoxidové podlah betonových jednonásobné Sikafloor 261 systém silnovrstvý nátěr	m2	10,088	451,75	4 557,25	
	VV		"4.07-nátěr šikmé podlahy-slepého sch.ramene"1,94*5,2		10,088			
	VV		Součet		10,088			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
340	K	998777203	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,840	45,57	38,28	CS ÚRS 2016 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				186 907,57	
341	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	184,699	596,16	110 110,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		"3.NP-sociál.zázemí pod schodištěm"(4,02+6,17)*2,1-0,65*(2,0+2,8)-0,7*2,0		16,879			
	VV		"4.NP-sociál.zázemí"3*(2*(1,2+1,8)*2,2-0,7*2,0)+2*(2*(2,2+1,9)*2,5-0,9*2)+(15,7+1,9)*2,5+(18,1*2,2-0,8*2)		155,020			
	VV		"4.NP-třída"1,6*(2,0+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2)		12,800			
	VV		Součet		184,699			
342	M	59761056R	obkládačky keramické - koupelny 15 x 15 x 0,8 cm l. j.	m2	193,934	207,22	40 187,00	
	VV		184,699*1,05		193,934			
	VV		Součet		193,934			
343	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	184,699	27,82	5 138,33	CS ÚRS 2017 01
344	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	184,699	21,20	3 915,62	CS ÚRS 2017 01
345	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	5,000	103,33	516,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,50 "mč. 4.18		2,500			
	VV		2,50 "mč. 4.21		2,500			
	VV		Součet		5,000			
346	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	136,650	79,49	10 862,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,40 "mč. 4.13		5,400			
	VV		5,40 "mč. 4.14		5,400			
	VV		5,40 "mč. 4.15		5,400			
	VV		16,10 "mč.4.17		16,100			
	VV		10,55 "mč. 4.18		10,550			
	VV		5,20 "mč. 4.10		5,200			
	VV		5,40 "mč. 4.11		5,400			
	VV		5,40 "mč. 4.12		5,400			
	VV		13,40 "mč. 4.19		13,400			
	VV		13,40 "mč. 4.20		13,400			
	VV		27,40 "mč. 4.18		27,400			
	VV		23,60 "mč. 4.21		23,600			
	VV		Součet		136,650			
347	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	184,699	52,99	9 787,20	CS ÚRS 2017 01
348	K	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,540	1 805,17	6 390,30	CS ÚRS 2016 02