

# Harmonogram výstavby (Příloha č.2 smlouvy o dílo)

"Dokončení rekonstrukce objektu BIO Vzlet, Holandská 1/669, Praha 10"	12				01				02				03				04							
	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					7	14	21	28	5	12	19	26	3	10	17	24	1	8	15	22	30	6	13	20
<b>PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ</b>																								
Předání základních dokladů stavby : platná SP v právní moci vč. vyjádření DOSS																								
Uzavření Smlouvy o dílo 15 pracovních dní před předáním staveniště																								
Předání platné dokumentace pro provedení stavby																								
Vykližení objektů																								
Zařízení staveniště																								
Řešení oprav na staveništi																								
<b>Rekonstrukce objektu BIO Vzlet</b>																								
Sondy a průzkumy																								
Podezdívání, základy																								
Zakrytí stávajících konstrukcí, podlah																								
Bourání střechy dvorany, provázání zesílení a odvodnění soustavných střech																								
Strop přístavby nad 2NP																								
Zdivo přístavby																								
Strop přístavby nad 3NP																								
Střecha přístavby																								
Úprava ocelové konstrukce dvorany																								
Konstrukce žlebu dvorany																								
Prosklená střecha dvorany																								
Bourání a stavba stávajícího objektu																								
Rozvody ele.ZTI, VZTI, MaR, UT																								
Dozdívky v rámci stavebních úprav																								
SDK																								
Nové konstrukce podlah																								
Podhledy																								
Truhlář zámečnick																								
Čistě podlahy a obklady																								
Kompletace, dokončující práce																								
Úklid																								
<b>Úpravy a doplnění rekonstrukce</b>																								
Bourací práce, osekání omílek																								
Sanace																								
Hrubé rozvody ZTI, ELE,																								
Opravy vnitřních omítek																								
Oprava fasád, lešení																								
Malby a nátěry																								
Kompletace, dokončující práce																								
Úklid																								
Bezbariérový přístup z ul Holandské																								
Bezbariérový přístup - úprava únikové cesty																								
Žádost o kolaudaci																								
Kolaudační šetření																								
Předání stavby																								
<b>LHŮTA PROVÁDĚNÍ</b>																								

332 dnů ode dne pře

## Podmínky platnosti HMG

Platnost časového plánu je podmíněna:

- 1) Předáním základních dokladů pro provádění stavby neopzději ke dni předání staveniště (vyjádření dotčených orgánů státní správy)
- 2) Předáním platné a úplné dokumentace pro provedení stavby (ve smyslu vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění novely č.62/2013 Sb. o dokumentaci staveb) - neopzději ke dni předání
- 3) Zajištěním součinnosti uživatele při provádění díla v souladu s podmínkami SP a rozhodnutí DOSS, vč. vyklizení prostorů dotčených stavebními pracemi v nutném rozsahu.
- 4) Zadaním realizace předmětného díla v klimaticky vhodném období, které potrvá po celou lhůtu stavby a v souladu s technologickými předpisy

Lhůta pro provedení díla a cena za dílo bude přiměřeně upravena:

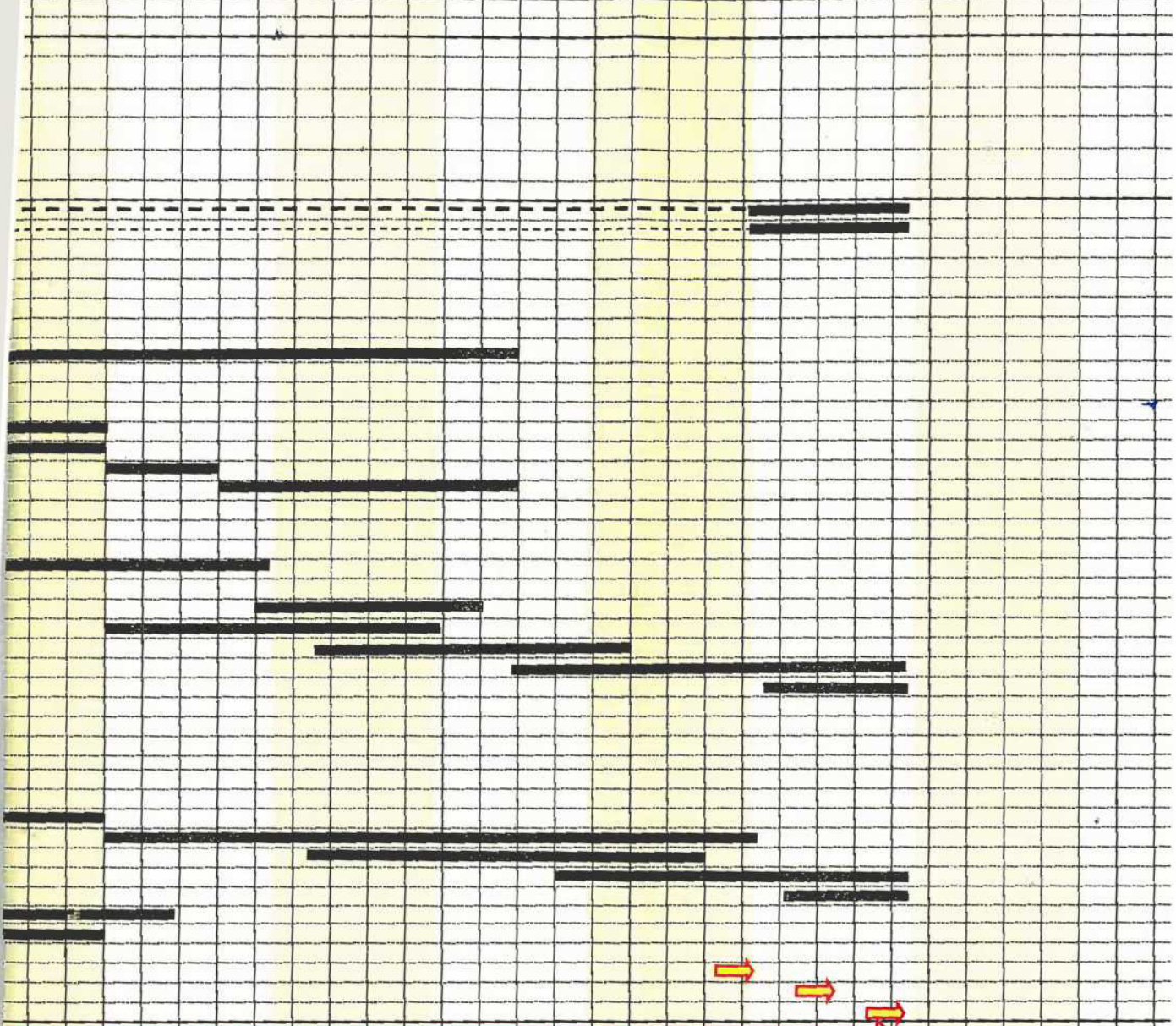
- 1) Vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky z viny objednatele.
- 2) V případě nepříznivých klimatických podmínek, které neodpovídají podmínkám uvedeným v technologických postupech
- 3) Jestliže přerušení prací bude způsobeno jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem, např. archeologické nálezy, ekologická břemena, likvidace azbestu, či bude způsobeno vř
- 4) Při dodatečných požadavcích na stavební úpravy.
- 5) Při změně projektové dokumentace.

## Poznámka

Postup provádění díla je navržen uchazečem podle podkladů dostupných ke dni zpracování harmonogramu ze zadávací dokumentace a prohlídky místa stavby. V případě dalších p



05		06					07					08					09					10					11					12	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51			
147	154	161	168	175	182	189	196	203	210	217	224	231	238	245	252	259	266	273	280	287	294	301	308	315	322	329	336	343	350				



převzetí staveniště

staveniště.

moci.

žadavků zadavatele budou konkrétní postupy prací upraveny dle dohody před zahájením realizace díla

## REKAPITULACE STAVBY

"Dokončení rekonstrukce objektu ,Bio VZLET', Holandská 1/669, Praha 10"

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holandská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multifunkčního objektu

---

Cena bez DPH	21 715 696
--------------	------------

---

Úpravy a doplnění technického vybavení v souvislosti s rekonstrukcí objektu BIO VZLET, Holandská 1/669, Praha 10

---

Cena bez DPH	14 101 755
--------------	------------

---

---

Cena celkem bez DPH	35 817 451
---------------------	------------

---

DPH 21%	7 521 665
---------	-----------

---

Cena celkem s DPH	43 339 116
-------------------	------------

---

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Dp\_1601\_2ET

Stavba: Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Informace k ocenění zadávacího výkazu výměr: □

□

a) Projektant upozorňuje, že navržení výrobcí, případně dodavatelé materiálů jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými a užitnými parametry. □

b) Uvedené ceny zahrnují běžný úklid v průběhu výstavby i finální úklid po dokončení stavby. □

c) Všechny předepsané položky výkazu výměr budou oceněny v zadaném členění a v zadané procentuální výši. □

d) Součástí celkové nabídkové ceny je veškerá inženýrská činnost nutná k realizaci kompletního a funkčního díla v rozsahu zadávací dokumentace. □

Cena bez DPH

21 715 695,84

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 715 695,84	4 560 296,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

26 275 991,97



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Dp\_1601\_2ET  
 Stavba: Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu  
 Místo: Datum: 25.1.2016  
 Zadavatel: Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝ  
 Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>21 715 695,84</b>	<b>26 275 991,97</b>	
SO 01	Multifunční objekt	21 048 295,84	25 468 437,97	STA
1.1	Architektonicko-stavební řešení	12 130 613,69	14 678 042,56	Soupis
1.4.1	Vzduchotechnika a klimatizace	2 718 283,87	3 289 123,48	Soupis
1.4.2	Vytápění	75 371,96	91 200,07	Soupis
1.4.3	Sílnoproudá zařízení	3 544 332,50	4 288 642,33	Soupis
1.4.4	Slaboproudá zařízení	167 764,31	202 994,82	Soupis
1.4.5	Měření a regulace	539 505,12	652 801,20	Soupis
1.4.6	ZTI	323 447,72	391 371,74	Soupis
1.4.7	Plynovod	58 397,99	70 661,57	Soupis
PS 01	Odvod tepla a kouře	1 065 281,08	1 288 990,11	Soupis
PS 02	Gastrotechnologie	425 297,60	514 610,10	Soupis
VON	VRN+ON	667 400,00	807 554,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

## 1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.1.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 130 613,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 130 613,69	21,00%	2 547 428,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 678 042,56



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A IN

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

12 130 613,69

### HSV - Práce a dodávky HSV

3 167 775,86

1 - Zemní práce	131 613,20
2 - Zakládání	367 128,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce	360 358,93
4 - Vodorovné konstrukce	491 131,43
5 - Komunikace pozemní	8 527,62
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	304 091,43
8 - Trubní vedení	11 214,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	670 290,87
997 - Přesun sutě	740 396,16
998 - Přesun hmot	83 023,95

### PSV - Práce a dodávky PSV

8 962 837,83

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	83 364,89
712 - Povlakové krytiny	52 675,97
713 - Izolace tepelné	215 821,22
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	28 941,23

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	244,04
751 - Vzduchotechnika	5 454,69
762 - Konstrukce tesařské	533 192,36
763 - Konstrukce suché výstavby	564 494,60
764 - Konstrukce klempířské	308 586,34
766 - Konstrukce truhlářské	3 720 563,88
767 - Konstrukce zámečnické	1 840 346,19
771 - Podlahy z dlaždic	498 574,76
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	45 298,02
776 - Podlahy povlakové	766 448,46
777 - Podlahy lité	16 074,27
781 - Dokončovací práce - obklady	92 682,39
783 - Dokončovací práce - nátěry	113 435,77
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	47 795,56
787 - Dokončovací práce - zasklívání	28 843,19



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiuněkčního objektu

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt

Soupis:

## 1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Datum: 25.1.2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**12 130 613,69**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**3 167 775,86**

D 1

Zemní práce

**131 613,20**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	3,600	82,55	297,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		3,0*1,20		3,600			
	VV		Součet		3,600			
2	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	117,438	760,73	89 338,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		výkop pro podchycení stávajících základů					
	VV		(2,59*2,35+3,07*2,35*5+1,20*24,30+1,08*(2,35-1,60)+1,80*1,80*6)/2*1,50		68,677			
	VV		(4,35*8,20+1,20*5,60+0,90*1,0+6,05*0,85+1,80*1,80+3,50*1,30)/2*1,50		42,167			
	VV		(8,20*0,9+4,4*0,80)*0,50		5,450			
	VV		2,80*1,20*1,50		5,040			
	VV		-(1,0*1,0*0,25*7+0,60*0,60*0,4*7+3,50*0,50*0,65)		-3,896			
	VV		Součet		117,438			
3	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	35,231	152,40	5 369,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		117,438*0,30		35,231			
4	K	1312031R1	Sonda k odkrytí základové kce přístavby	kus	1,000	12 700,00	12 700,00	
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,252	701,04	176,66	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45*1,60*0,35 "m.č. 1.05		0,252			
	VV		Součet		0,252			
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,252	203,20	51,21	CS ÚRS 2016 01
7	K	161101601	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	16,870	280,67	4 734,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		výkop pro podchycení stávajících základů					
	VV		1,0*1,0*0,50*7+3,50*0,50+9,0*0,90+4,4*0,80		16,870			
	VV		Součet		16,870			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,828	332,74	3 935,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		117,438-105,61		11,828			
	VV		Součet		11,828			
9	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	11,828	22,86	270,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		117,438-105,61		11,828			
	VV		Součet		11,828			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	18,925	203,20	3 845,56	CS ÚRS 2016 01
	VV		11,828*1,60		18,925			
	VV		Součet		18,925			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	105,610	101,60	10 729,98	CS ÚRS 2016 01
	VV		výkop pro podchycení stávající kce					
	VV		117,738		117,738			
	VV		odečet podchycení					
	VV		-(1,40*1,40*0,50*7+3,50*0,90*0,50+2,40+8,2*1,1+4,4*1,0)*0,50		-12,128			
	VV		Součet		105,610			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,252	407,67	102,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		0,45*1,60*0,35 "m.č. 1.05		0,252			
	VV		Součet		0,252			
13	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	0,252	242,57	61,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		0,45*1,60*0,35 "m.č. 1.05		0,252			
	VV		Součet		0,252			
D	2		Zakládání				367 128,17	
14	K	225221114	Vrty maloprofilové jádrové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV omezený prostor	m	36,000	2 146,30	77 266,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		vrty pro mikropiloty					
	VV		36,0		36,000			
	VV		Součet		36,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	271572211	Podsypanie pod základovú konstrukciu se zhrutnením z netříděného štěrku	m3	18,454	953,77	17 600,87	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60*0,10		0,072			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		(130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60)*0,10		17,602			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2*0,10		0,780			
	VV		Součet		18,454			
16	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	4,722	3 835,40	18 110,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		základové pasy pod přístavbou					
	VV		5,685*0,40*1,0+6,12*0,4*1,0		4,722			
	VV		Součet		4,722			
17	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	25,210	269,24	6 787,54	CS ÚRS 2016 01
	VV		základové pasy pod přístavbou					
	VV		(5,685+6,12+0,40*2)*2*1,0		25,210			
	VV		Součet		25,210			
18	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	25,210	65,66	1 655,29	CS ÚRS 2016 01
19	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,567	46 355,00	26 283,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		výztuž 120kg/m3					
	VV		4,722*0,12		0,567			
	VV		Součet		0,567			
20	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	15,015	7 493,00	112 507,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		1. NP					
	VV		1,40*1,40*0,50*7 "patky		6,860			
	VV		(3,15*0,70+8,05*1,1+5,25*1,0)*0,50 "zákl. pásy		8,155			
	VV		Součet		15,015			
21	K	282601119	Příplatek za injektování organickými pryskyřicemi v podzemí	hod	3,000	533,40	1 600,20	CS ÚRS 2016 01
22	K	282601122	Injektování vrtů vysokotlaké sestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 2 MPa	hod	3,000	2 476,50	7 429,50	CS ÚRS 2016 01
23	K	283111122	Trubkové mikropiloty svislé část manžetová D 105 mm	m	36,000	1 764,03	63 505,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		základy přístavby					
	VV		6,0*3*2		36,000			
	VV		Součet		36,000			
24	M	140110660	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm	m	36,000	955,04	34 381,44	CS ÚRS 2016 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				360 358,93	
25	K	310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	44,000	171,45	7 543,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		demontáž zastřešení dvorany - nosníky IPE 160					
	VV		22,0*2		44,000			
	VV		Součet		44,000			
26	K	311238116	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	2,982	1 511,30	4 506,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP - přístavba					
	VV		(1,45+2,10)*2,80*0,30		2,982			
	VV		Součet		2,982			
27	K	311238243	Zdivo nosné vnější z cihel broušených POROTHERM tl 400 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	67,486	1 892,30	127 703,76	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP - přístavba					
	VV		6,0*3,40*0,40-1,40*2,15		5,150			
	VV		3.NP					
	VV		(5,5+9,15+3,6)*3,40+0,53*0,15*3,60		62,336			
	VV		Součet		67,486			
28	K	311272312	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 400 kg/m3	m3	0,432	5 270,50	2 276,86	CS ÚRS 2016 01
	VV		přizdivky ostění - m.č. 2.03					
	VV		0,30*0,525*2,45+0,15*0,25/2*2,45		0,432			
	VV		Součet		0,432			
29	K	311272611	Zdivo nosné tl 500 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic Ytong hmotnosti 300 kg/m3	m3	6,202	5 778,50	35 838,26	CS ÚRS 2016 01
	VV		přizdivky ostění - m.č. 2.03					
	VV		0,50*0,525*2,45*9+0,15*0,25/2*2,45*9		6,202			
	VV		Součet		6,202			
30	K	31127291R	Příplatek za zaoblení zdiva z pórobetonových přesných hladkých tvárnic	m	24,500	342,90	8 401,05	
	VV		přizdivky ostění - m.č. 2.03					
	VV		2,45*10		24,500			
	VV		Součet		24,500			
31	K	31716812R	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 75 cm - 5	kus	4,000	406,40	1 625,60	
32	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	2,000	427,99	855,98	CS ÚRS 2016 01
33	K	317168124	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 175 cm	kus	2,000	558,80	1 117,60	CS ÚRS 2016 01
34	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	4,000	431,80	1 727,20	CS ÚRS 2016 01
35	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	2,000	546,10	1 092,20	CS ÚRS 2016 01
36	K	317168133	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	4,000	795,02	3 180,08	CS ÚRS 2016 01
37	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	4,000	1 013,46	4 053,84	CS ÚRS 2016 01
38	K	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm	kus	8,000	1 158,24	9 265,92	CS ÚRS 2016 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,623	43 180,00	70 081,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis překladů					
	VV		2*1,40*0,0111 "pozice 6 I120		0,031			
	VV		2*1,0*0,0111 "pozice 7 I120		0,022			
	VV		2*0,80*7*0,0111 "pozice 8 I120		0,124			
	VV		1*1,40*0,0111 "pozice 9 I120		0,016			
	VV		6*1,75*0,0111 "pozice 10 I120		0,117			
	VV		6*1,50*3*0,0111 "pozice 11 I120		0,300			
	VV		6*3,20*2*0,0219 "pozice 12 I180		0,841			
	VV		1*1,30*0,0111 "pozice 13 I120		0,014			
	VV		4*0,85*4*0,0111 "pozice 14 I120		0,151			
	VV		2*1,1*0,00165 "pozice 15 L35/35/3		0,004			
	VV		2*0,80*0,00165 "pozice 16 L35/35/3		0,003			
	VV		Součet		1,623			
40	K	341941002	Nosné nebo spojovací svary tl do 12 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	6,100	819,15	4 996,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		vzájemné provaření nosníků stropu nad 1.NP a nosníků střechy					
	VV		3,90+2,2		6,100			
	VV		Součet		6,100			
41	K	341941004	Nosné nebo spojovací svary tl do 16 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	2,880	1 397,00	4 023,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		ocelové nosníky IPE 120 - S1 - zalomení					
	VV		0,12*24		2,880			
	VV		Součet		2,880			
42	K	342248110	Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	20,740	598,17	12 406,05	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP - příčky v přístavbě					
	VV		(0,91+0,08+2,17+0,08+2,17)*2,80-0,7*2-0,8*2,0*2		10,548			
	VV		1,82*2*2,80		10,192			
	VV		Součet		20,740			
43	K	342248113	Příčky POROTHERM tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	59,661	806,45	48 113,61	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP - přístavba					
	VV		(1,0+2,55+3,445*2+1,50)*2,80-1,40*2,10-0,90*2,0*2		26,892			
	VV		3.NP					
	VV		5,59*3,95 "m.č. 2.03		22,081			
	VV		4.NP					
	VV		(5,20+5,6+8,6+4,35)*0,45 "atika		10,688			
	VV		Součet		59,661			
44	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	9,095	711,20	6 468,36	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis překladů					
	VV		2*1,40*0,15 "pozice 6 I120		0,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1,0*0,15 "pozice 7 I120		0,300			
	VV		2*0,80*0,15*8 "pozice 8 I120		1,920			
	VV		2*1,40*0,15 "pozice 9 I120		0,420			
	VV		2*1,75*0,15 "pozice 10 I120		0,525			
	VV		2*1,50*0,15*3 "pozice 11 I120		1,350			
	VV		2*3,20*0,20*2 "pozice 12 I180		2,560			
	VV		2*1,30*0,15 "pozice 13 I120		0,390			
	VV		2*0,85*0,15*4 "pozice 14 I120		1,020			
	VV		2*1,1*0,05 "pozice 15 L35/35/3		0,110			
	VV		2*0,80*0,05 "pozice 16 L35/35/3		0,080			
	VV		Součet		9,095			
45	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	14,553	349,12	5 080,74	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpis překladů					
	VV		2*1,40*0,15 "pozice 6 I120		0,420			
	VV		2*1,0*0,15 "pozice 7 I120		0,300			
	VV		2*0,80*0,15*7 "pozice 8 I120		1,680			
	VV		2*1,40*0,15 "pozice 9 I120		0,420			
	VV		2*1,75*0,15 "pozice 10 I120		0,525			
	VV		2*1,50*0,15*3 "pozice 11 I120		1,350			
	VV		2*3,20*0,15*2 "pozice 12 I120		1,920			
	VV		2*1,30*0,15 "pozice 13 I120		0,390			
	VV		2*0,85*0,15*4 "pozice 14 I120		1,020			
	VV		2*1,1*0,05 "pozice 15 L35/35/3		0,110			
	VV		2*0,80*0,05 "pozice 16 L35/35/3		0,080			
	VV		0,65*(1,35*3+1,2*2+1,1*3)		6,338			
	VV		Součet		14,553			
D	4		Vodorovné konstrukce				491 131,43	
46	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,466	3 784,60	24 471,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.NP - m.č. 3.12					
	VV		(8,60*5,245+3,1*4,05)*(0,05/2+0,04)		3,748			
	VV		plocha střechy - skladba S2					
	VV		(5,30*5,15+3,5*4,15)*(0,05/2+0,04)		2,718			
	VV		Součet		6,466			
47	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	100,300	223,52	22 419,06	CS ÚRS 2016 01
48	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	100,300	48,26	4 840,48	CS ÚRS 2016 01
49	K	411354219	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	100,300	760,73	76 301,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		strop nad 1.NP - příl.č. D.1.2-03					
	VV		59,3		59,300			
	VV		plocha střechy - skladba S2 - příl.č. D1.2.04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		41,0			41,000		
	VV		Součet			100,300		
50	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,352	46 355,00	16 316,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		příloha č. D.1.2-03 - síť KARI B/150					
	VV		0,352			0,352		
	VV		Součet			0,352		
51	K	413232221	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	78,000	205,74	16 047,72	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro nosníky stropu+střechy přístavby, nosná kce dvorany					
	VV		24,0*2			48,000		
	VV		6,0*2			12,000		
	VV		9,0*2			18,000		
	VV		Součet			78,000		
52	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	2,329	9 906,00	23 071,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba S1 - střešní ocelový nosník pr. dl. 5,80m IPE 120					
	VV		24,0*6,9*0,0111			1,838		
	VV		průběžný nosník					
	VV		0,491			0,491		
	VV		Součet			2,329		
53	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	1,986	40 640,00	80 711,04	CS ÚRS 2016 01
54	M	14550196R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 160x80x6 mm	t	0,491	40 640,00	19 954,24	
55	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	3,811	9 906,00	37 751,77	CS ÚRS 2016 01
	VV		strop nad 1.NP - I 220 - příl. č.S1.2-03					
	VV		2,366			2,366		
	VV		plocha střechy - skladba S2 - příl.č. D1.2-04					
	VV		1,445			1,445		
	VV		Součet			3,811		
56	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	1,407	40 640,00	57 180,48	CS ÚRS 2016 01
57	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,038	40 640,00	1 544,32	CS ÚRS 2016 01
58	M	130107240	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	2,366	40 640,00	96 154,24	CS ÚRS 2016 01
59	K	417238111	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v do 210 mm včetně polystyrenu tl 70 mm	m	19,200	228,60	4 389,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.NP					
	VV		6,05+9,15+4,0			19,200		
	VV		Součet			19,200		
60	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,746	3 784,60	2 823,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,NP					
	VV		(5,5+9,15+3,6)*0,20*0,20+0,53*0,15*0,20			0,746		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,746			
61	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	7,250	339,09	2 458,40	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.NP - přístavba					
	VV		(3,8+8,75+5,55+4,05+8,35+5,55+0,20)*0,20		7,250			
	VV		Součet		7,250			
62	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	7,250	72,39	524,83	CS ÚRS 2016 01
63	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,090	46 355,00	4 171,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		výztuž 120kg/m3					
	VV		0,746*0,12		0,090			
	VV		Součet		0,090			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>8 527,62</b>	
64	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3,558	146,05	519,65	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba K2					
	VV		2,965*1,20		3,558			
	VV		Součet		3,558			
65	K	56485111R	Podklad ze štěrkodrtě ŠDB tl 150 mm	m2	8,325	158,75	1 321,59	
	VV		skladba K3					
	VV		5,55*1,50		8,325			
	VV		Součet		8,325			
66	K	581124112	Kryt z betonu komunikace pro pěši tl. 120 mm	m2	8,325	469,90	3 911,92	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba K3					
	VV		5,55*1,50		8,325			
	VV		Součet		8,325			
67	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	3,558	240,03	854,03	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba K2					
	VV		2,965*1,20		3,558			
	VV		Součet		3,558			
68	M	59245681R	dlažba betonová hladká 40x40x6 cm šedá	m2	3,558	539,75	1 920,43	
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>304 091,43</b>	
69	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	29,050	412,75	11 990,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		rýhy pro E1					
	VV		0,03*535,0		16,050			
	VV		0,05*60,0		3,000			
	VV		0,10*55,0		5,500			
	VV		0,15*(10,0+20,0)		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		29,050			
70	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	2,240	229,87	514,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP - pod obklady v m.č. 2.06					
	VV		1,40*1,60		2,240			
	VV		Součet		2,240			
71	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	222,969	269,24	60 032,17	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP - nové zdívo					
	VV		(3,075+2,65)*2,60-0,9*2,0 "m.č. 2.06		13,085			
	VV		(5,425+1,50+2,15+1,30*2)*2,6-1,4*2,1-0,9*2,0-1,4*2,15 "m.č. 2.05		22,605			
	VV		(0,75+0,5)*2,45*9+(0,525+0,30)*2,45 "m.č. 2.03		29,584			
	VV		(3,445+0,30)*6,90+(5,59-3,445-0,3)*3,95 "m.č. 2.03		33,128			
	VV		(3,445*2+1,82)*2,35-0,9*2,0 "m.č. 2.13		18,669			
	VV		(2,30+2,55+5,45)*2,60-0,9*2-0,8*2*2-0,7*2-1,4*2,1 "m.č. 2.12		17,440			
	VV		(0,91+1,82)*2*0,35 "m.č. 2.16		1,911			
	VV		(2,17+1,82)*2*0,35*2 "m.č. 2.14,15		5,586			
	VV		3.NP					
	VV		5,59*3,95+(5,6+0,40+8,3+4,10)*3,2 "m.č. 3.12		80,961			
	VV		Součet		222,969			
72	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	98,280	138,43	13 604,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		1,5*0,20 "rozvaděč		0,300			
	VV		2.NP					
	VV		5,62*3,25-1,4*2,15+(1,4+2,15*2)*0,15		16,110			
	VV		1,20*0,15 "drážka za dv. 2.12		0,180			
	VV		3.NP					
	VV		(6,05+9,15+4,0)*4,20		80,640			
	VV		4.NP - atika					
	VV		5,25*0,20		1,050			
	VV		Součet		98,280			
73	K	62261113R	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení ručně	m2	98,280	363,22	35 697,26	
74	K	62463141R	Vyplnění spar těsnicím provazcem z polyetylenu tl do 20 mm - 35/0	m	10,500	60,96	640,08	
75	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	14,957	4 076,70	60 975,20	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60*0,065		0,047			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		(130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60)*0,065		11,441			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2*0,065		0,507			
	VV		přístavba - nad m.č. 3.12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,0*4,85+3,50*3,65)*0,08		2,962			
	VV		Součet		14,957			
76	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	18,454	3 708,40	68 434,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60*0,10		0,072			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		(130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60)*0,10		17,602			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2*0,10		0,780			
	VV		Součet		18,454			
77	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	14,957	276,86	4 141,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P3, P5, P6					
	VV		14,957		14,957			
	VV		Součet		14,957			
78	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,658	187,96	123,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60*0,065		0,047			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		1,60*0,065		0,104			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2*0,065		0,507			
	VV		Součet		0,658			
79	K	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	1,012	124,33	125,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60*0,10		0,072			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		1,60*0,10		0,160			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2*0,10		0,780			
	VV		Součet		1,012			
80	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,807	31 115,00	25 109,81	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P3 - KARI 6/150 - 20% ztratné					
	VV		0,45*1,60*0,003033*1,20		0,003			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		(130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60)*0,003033*1,20		0,641			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2*0,003033*1,20		0,028			
	VV		přístavba - nad m.č. 3.12					
	VV		(5,0*4,85+3,50*3,65)*0,003033*1,20		0,135			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,807			
81	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	184,540	22,86	4 218,58	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60		0,720			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60		176,020			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		Součet		184,540			
82	K	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	102,600	74,93	7 687,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P2-P7					
	VV		25,0*2+5,0+4,05*2+8,30		71,400			
	VV		5,65+8,3+4,1+3,05+4,5+5,6		31,200			
	VV		Součet		102,600			
83	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	7,000	571,50	4 000,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		26/L, 27/P,28/P,29/P, 30/P, 34/L, 35/P					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
84	M	553311410	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 700 L/P	kus	1,000	1 079,50	1 079,50	CS ÚRS 2016 01
85	M	553311430	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 800 L/P	kus	2,000	1 143,00	2 286,00	CS ÚRS 2016 01
86	M	553312150	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 145 DV 900 L/P	kus	2,000	1 333,50	2 667,00	CS ÚRS 2016 01
87	K	642944221	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl přes 2,5 m2	kus	1,000	762,00	762,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		dveře 25					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	8		Trubní vedení				11 214,10	
88	K	8993111R1	Osazení zadlažďovacích poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	419,10	419,10	
89	M	5524101R2	poklop zadlažďovací ocelový, žárově pozinkovaný, pochozí A15 kN, vč. těsnění 900x900 (ref.výr. ZETR SF 15) - Z/10	kus	1,000	10 795,00	10 795,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				670 290,87	
90	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	276,100	60,96	16 831,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		ochrana stávajících podlah					
	VV		59,6 "m.č. 1.00		59,600			
	VV		53,0 "m.č. 1.12		53,000			
	VV		20,5*3 "hl. schodiště		61,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		67,10 m.č. 2.07		67,100			
	VV		34,9 m.č. 2.08		34,900			
	VV		Součet		276,100			
91	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	10,500	223,52	2 346,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		napojení dvorany a šatny TJ Sokol - 14/O					
	VV		10,50		10,500			
	VV		Součet		10,500			
92	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	5,500	469,90	2 584,45	CS ÚRS 2016 01
93	M	592270010	žlab odvodňovací ACO N100 typ 7, polymerbeton 100 x 13 x 16 x 16,5 cm	kus	5,000	1 270,00	6 350,00	CS ÚRS 2016 01
94	M	592270200	rošt mříčkový ACO N100 - pozink. ocel 100cm x 13cm x 280cm2/m, tř.zatíž. A15	kus	5,000	419,10	2 095,50	CS ÚRS 2016 01
95	M	592270250	vpust žlabová krátký tvar ACO N100, H355, těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	1,000	3 556,00	3 556,00	CS ÚRS 2016 01
96	K	9351132R1	Demontáž odvodňovacího žlabu	m	5,550	304,80	1 691,64	
97	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	109,190	63,88	6 975,06	CS ÚRS 2015 01
	VV		přístavba					
	VV		(4,0+5,80+1,20*2)*(12,60-5,12-1,80)		69,296			
	VV		9,15*(12,60-6,44-1,8)		39,894			
	VV		Součet		109,190			
98	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	19 654,200	1,27	24 960,83	CS ÚRS 2015 01
	VV		109,19*180 Přepočtené koeficientem množství		19 654,200			
99	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	109,190	38,61	4 215,83	CS ÚRS 2015 01
100	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	235,952	35,31	8 331,47	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č. 2.03					
	VV		(20,75+(4,5-2,4+5,065-2,4)/2)*2*(6,9-1,8)		235,952			
	VV		Součet		235,952			
101	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	28 314,240	0,70	19 819,97	CS ÚRS 2016 01
	VV		235,952*120 Přepočtené koeficientem množství		28 314,240			
102	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	235,952	21,34	5 035,22	CS ÚRS 2016 01
103	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	111,637	50,17	5 600,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		m.č. 2.05,2.06,2.12-2.16					
	VV		11,8+9,32+17,1+6,2+3,9+3,9+1,6		53,820			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.č. 3.12					
	VV		8,6*5,245+3,1*4,1			57,817		
	VV		Součet			111,637		
104	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	321,309	38,74	12 447,51	CS ÚRS 2016 01
	VV		mč. 2.03					
	VV		(20,75+(4,5-2,4+5,065-2,4)/2)*2*1,20*4			222,072		
	VV		(4,5+5,065)/2*20,75			99,237		
	VV		Součet			321,309		
105	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	38 557,080	1,02	39 328,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		321,309*120 Přepočtené koeficientem množství			38 557,080		
106	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	321,309	64,14	20 608,76	CS ÚRS 2016 01
107	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	241,637	106,68	25 777,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		130,0+11,8+9,32+17,1+6,2+3,9+3,9+1,6			183,820		
	VV		3.NP					
	VV		8,6*5,245+3,1*4,1			57,817		
	VV		Součet			241,637		
108	K	9539414R1	D+M hasicí přístroj práškový 6kg 3A 233B včetně kovového držáku a pomocného materiálu - 45/O	kus	2,000	1 397,00	2 794,00	
109	K	9539422R1	Osazení plastových revizních dvířek do zdiva	kus	3,000	431,80	1 295,40	
	VV		1,0 "9/OV			1,000		
	VV		2,0 "12/OV			2,000		
	VV		Součet			3,000		
110	M	56245602R	plastová dvířka 150x300 mm uzamykatelná - 9/O	kus	1,000	133,35	133,35	
111	M	56245603R	plastová dvířka 200x200 mm uzamykatelná - 12/O	kus	2,000	146,05	292,10	
112	K	95394242R	Osazování ocelové chráničky ve zdivu	kus	19,000	273,05	5 187,95	
	VV		výpis zám. konstrukcí - 8/Z					
	VV		3,0			3,000		
	VV		13,0 "16/Z			13,000		
	VV		2,0 "17/Z			2,000		
	VV		1,0 "18/Z			1,000		
	VV		Součet			19,000		
113	M	140110700	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 102 x 4,0 mm	m	1,950	749,30	1 461,14	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,000*0,65			1,950		
114	M	140111100	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 273 x 7,0 mm	m	7,800	2 667,00	20 802,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,6*13			7,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	140110220	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 44,5 x 4 mm	m	1,200	203,20	243,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,6*2,0		1,200			
116	M	140110540	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 82,5 x 3,6 mm	m	1,950	444,50	866,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,65*1,30		1,950			
117	K	9539428R1	D+M ochrana nároží před nárazy (samolepicí pěnové pásky a zpevněno univ. tmelem) š. 40 mm, mat. nerez ocel dl. 1900 mm - 25/V	kus	26,000	482,60	12 547,60	
118	K	9539428R2	Osazení tabulky pro označení HUP+HUV, mat. plast - 46/0	kus	17,000	38,10	647,70	
119	K	9539428R3	D+M věšákové tyče s otočným uložením, včetně 22ks háčků (každý na dva oděvy), vč. kotvení - 5/Z	kus	11,000	6 428,74	70 716,14	
120	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	18,728	107,95	2 021,69	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP - 2.12,13,14					
	VV		(4,0+1,415+1,405+0,1)*3,4-0,8*2*3		18,728			
	VV		Součet		18,728			
121	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1,680	158,75	266,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		(1,74-0,90)*2,0 "m.č. 1.09		1,680			
	VV		Součet		1,680			
122	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	7,200	731,52	5 266,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		atikové zdivo bourané střechy					
	VV		(4,0+5,8)*0,50*0,50		2,450			
	VV		zarovnání obvodové stěny po odbourání střešní krytin					
	VV		(4,0+9,2+5,8)*0,50*0,5		4,750			
	VV		Součet		7,200			
123	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	44,000	356,87	15 702,28	CS ÚRS 2016 01
	VV		zastřešení dvorany - nosníky IPE 160					
	VV		22,0*2		44,000			
	VV		Součet		44,000			
124	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,524	2 959,10	45 937,07	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - skladba B - stěrka					
	VV		13,50*0,04 "m.č.1.05		0,540			
	VV		15,60*0,04 "m.č. 1.06		0,624			
	VV		14,00*0,04 "m.č.1.07		0,560			
	VV		23,70*0,04 "m.č. 1.08		0,948			
	VV		11,10*0,04 "m.č. 1.09		0,444			
	VV		2.NP					
	VV		((2,50+3,07*5)*2,35+23,50*1,20+1,05*(2,35-1,60)+5,55*1,80+2,8*4,005-2,28*4,005+6,7+2,5*2+1,70*5,5+0,8*2,2)*0,10 "skladba E		12,408			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,524			
125	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,216	3 175,00	685,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - skladba C					
	VV		0,45*1,60*0,30 "v m.č. 1.05		0,216			
	VV		Součet		0,216			
126	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	29,670	2 317,75	68 767,64	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		(150,0+12,5*2+6,7+2,5*2)*0,15 "skladba D		28,005			
	VV		1,50*5,55*0,20		1,665			
	VV		Součet		29,670			
127	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	26,429	127,00	3 356,48	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.NP - mezi m.č. 2.00/2.03					
	VV		(1,10+1,40)*2*0,63*3		9,450			
	VV		(1,20+1,40)*2*0,63*2		6,552			
	VV		(1,35+0,65)*2*0,63*3		7,560			
	VV		výklenky pro rozvaděče					
	VV		1.NP					
	VV		(0,40+0,65)*2*0,16 "m.č. 1.05		0,336			
	VV		0,60*4*0,16 "m.č. 1.07		0,384			
	VV		(1,0+0,65)*2*0,25 "venkovní rozvaděč		0,825			
	VV		2.NP					
	VV		(0,40+0,65)*2*0,16 "m.č. 2.06		0,336			
	VV		(0,40+0,80)*2*0,16 "m.č. 2.06		0,384			
	VV		3.NP					
	VV		(0,6+0,73)*2*0,13 "m.č. 3.00		0,346			
	VV		(0,40+0,40)*2*0,16 "m.č. 3.06		0,256			
	VV		Součet		26,429			
128	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,574	172,72	1 480,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		2,63*3,26		8,574			
	VV		Součet		8,574			
129	K	96807235R	Demontáž stávajícího okna v kovovém rámu k opětovnému použití a jeho šetrné uskladnění	m2	4,180	930,91	3 891,20	
	VV		výpis oken - pozice 1					
	VV		1,90*2,2		4,180			
	VV		Součet		4,180			
130	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	10,470	281,94	2 951,91	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		0,8*2,0*3 "m.č. 2.12/2.13,14		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*2,0 "ocelová obvodová kce		1,800			
	VV		3.NP					
	VV		0,9*2,0+0,9*2,30 "m.č. 3.10		3,870			
	VV		Součet		10,470			
131	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,400	215,90	949,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		2,20*2,0 "ocelová obv. kce		4,400			
	VV		Součet		4,400			
132	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	1,000	116,84	116,84	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		1,0 "mezi m.č. 2.05/2.06		1,000			
	VV		Součet		1,000			
133	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 750 mm	kus	1,000	487,68	487,68	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
134	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	469,90	939,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
135	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,658	2 032,00	3 369,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.NP - mezi m.č. 2.00/2.03					
	VV		1,35*0,65*0,63*3		1,658			
	VV		Součet		1,658			
136	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	5,028	1 397,00	7 024,12	CS ÚRS 2016 01
	VV		3.NP - mezi m.č. 2.00/2.03					
	VV		1,10*1,40*0,63*3		2,911			
	VV		1,20*1,40*0,63*2		2,117			
	VV		Součet		5,028			
137	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,168	7 899,40	1 327,10	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - 700/1200 mm					
	VV		0,70*1,20*0,20 "m.č. 1.06		0,168			
	VV		Součet		0,168			
138	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,371	3 683,00	1 366,39	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		0,40*0,65*0,16 "m.č. 1.05		0,042			
	VV		0,60*0,60*0,16 "m.č. 1.07		0,058			
	VV		(1,0*0,65-0,45*0,60)*0,25 "venkovní rozvaděč		0,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		0,40*0,65*0,16 "m.č. 2.06		0,042			
	VV		0,40*0,80*0,16 "m.č. 2.06		0,051			
	VV		3.NP					
	VV		0,6*0,73*0,13 "m.č. 3.00		0,057			
	VV		0,40*0,40*0,16 "m.č. 3.06		0,026			
	VV		Součet		0,371			
139	K	974031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	78,000	236,22	18 425,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		pro nosníky stropu+střechy přístavby, nosná kce dvorany					
	VV		24,0*2		48,000			
	VV		6,0*2		12,000			
	VV		9,0*2		18,000			
	VV		Součet		78,000			
140	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	0,600	113,03	67,82	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		0,60		0,600			
	VV		Součet		0,600			
141	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	4,700	203,20	955,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		3,00 "m.č. 1.08		3,000			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		1,70 "m.č. 1.19		1,700			
	VV		Součet		4,700			
142	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	3,000	247,65	742,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		1,50 "m.č. 1.05		1,500			
	VV		2.NP					
	VV		1,50		1,500			
	VV		Součet		3,000			
143	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	3,000	54,61	163,83	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - rýha 450/150					
	VV		1,50*2 "m.č. 1.05		3,000			
	VV		Součet		3,000			
144	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	71,900	214,63	15 431,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		0,80*0,80 "m.č. 1.05		1,600			
	VV		1,0 "m.č. 1.07		1,000			
	VV		1,50 "venkovní rozvaděč		1,500			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		0,80 "m.č. 1.08		0,800			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP - mezípatro					
	VV		1,0*3*3		9,000			
	VV		2.NP					
	VV		0,80+0,8+0,8+1,20+0,8*2		5,200			
	VV		3.NP - prostup pro VZT					
	VV		1,50*5*4+1,75*3*4		51,000			
	VV		1,0+0,80 "pro rozvaděče		1,800			
	VV		Součet		71,900			
145	K	974042532	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 70 mm	m	17,100	142,24	2 432,30	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP					
	VV		0,8+5,4 "m.č. 1.05		6,200			
	VV		0,3+0,8+7,2 "m.č.1.06		8,300			
	VV		2,60 "m.č.1.07		2,600			
	VV		Součet		17,100			
146	K	975011331	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 600 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 3 m	m	3,500	2 273,30	7 956,55	CS ÚRS 2016 01
	VV		základové pasy					
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		3,500			
147	K	975011431	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 900 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 3 m	m	13,300	2 628,90	34 964,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		základové pasy					
	VV		8,25+5,05		13,300			
	VV		Součet		13,300			
148	K	975011521	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl do 1200 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 1 m	m	7,000	3 213,10	22 491,70	CS ÚRS 2016 01
	VV		základové patky					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
149	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	0,630	2 260,60	1 424,18	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - mezípatro					
	VV		0,63 "m.č. 1.19		0,630			
	VV		Součet		0,630			
150	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,600	3 009,90	1 805,94	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		0,60		0,600			
	VV		Součet		0,600			
151	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	1,920	3 187,70	6 120,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		0,64*3		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,920			
152	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	7,800	6 731,00	52 501,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		2.NP					
	VV		0,60*13 "mezi m.č. 2.00/2.06		7,800			
	VV		Součet		7,800			
153	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	1,770	107,32	189,96	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - drážka pro zpevňující těsnění					
	VV		1,77		1,770			
	VV		Součet		1,770			
154	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	6,955	95,25	662,46	CS ÚRS 2016 01
	VV		odkrytí omítky v místě bouraných prostupů mezi dvoranou a hlavním sálem					
	VV		(1,35*3+1,1*3+1,20*2)*0,50		4,875			
	VV		odkrytí omítky v místech kotvení stropních a střešních vazníků obv. hist. stěny BIO					
	VV		VZLET a obj. TJPSV					
	VV		0,4*0,4*13		2,080			
	VV		Součet		6,955			
155	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	0,160	90,17	14,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		sonda v místě prostupu (mřížky na fasádě) za dveřmi m.č. 2.12					
	VV		0,8*0,2		0,160			
	VV		Součet		0,160			
156	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	33,360	90,93	3 033,42	CS ÚRS 2016 01
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		1,60*2,0 "1.21		3,200			
	VV		2.NP					
	VV		(1,415+1,405+1,80*2)*2*2,0-0,8*2,0*2 "m.č. 2.13,14		22,480			
	VV		3.NP					
	VV		(0,82+1,40)*2*2,0-0,6*2,0 "m.č. 3.08		7,680			
	VV		Součet		33,360			
157	K	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 2 mm	m2	37,025	255,27	9 451,37	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P7					
	VV		5,0*4,85+3,50*3,65		37,025			
	VV		Součet		37,025			
D	997		Přesun sutě				740 396,16	
158	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m ručně	t	179,547	2 324,10	417 285,18	CS ÚRS 2016 01
159	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	179,547	288,29	51 761,60	CS ÚRS 2016 01
160	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 615,923	12,70	20 522,22	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		179,547*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 615,923			
161	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	179,547	1 397,00	250 827,16	CS ÚRS 2016 01
	D	998	Přesun hmot				83 023,95	
162	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	250,472	331,47	83 023,95	CS ÚRS 2016 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 962 837,83	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				83 364,89	
163	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	184,540	9,78	1 804,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60		0,720			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60		176,020			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		Součet		184,540			
164	M	111631500	lak asfaltový ALP19 (t) bal 9 kg	t	0,055	53 086,00	2 919,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		184,54*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,055			
165	K	71111311R	Asfaltová izolační stěrka se syntetickými armovacími vlákny tl. 5 mm	m2	30,476	501,65	15 288,29	
	VV		skladba P3 - napojení na stávající izolaci					
	VV		0,45*0,40		0,180			
	VV		skladba P5, P6					
	VV		(25,0*2+5,425+0,14+3,075+8,3+4,3+3,0+1,5)*0,40		30,296			
	VV		Součet		30,476			
166	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	184,540	99,06	18 280,53	CS ÚRS 2016 01
167	M	62852264R	pás s modifikovaným asfaltem SBS s PE výztužnou vložkou tl. 4mm	m2	212,221	199,39	42 314,75	
	VV		184,54*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		212,221			
168	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3,420	806,08	2 756,79	CS ÚRS 2016 01
	D	712	Povlakové krytiny				52 675,97	
169	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	64,255	55,88	3 590,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha střechy					
	VV		(5,30+1,40)*(5,15+1,40)+(3,5+0,7)*(4,15+0,7)		64,255			
	VV		Součet		64,255			
170	M	2832205R1	fóliem střešní PVC-P Dekplan 76 tl. 1,50 mm	m2	73,893	368,30	27 214,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		64,255*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		73,893			
171	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10' podkladní textilní vrstvy	m2	41,820	44,45	1 858,90	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha střešy - skladba S2					
	VV		5,30*5,15+3,5*4,15		41,820			
	VV		Součet		41,820			
172	M	6931119R1	textilní sklovláknitá separační	m2	48,093	52,07	2 504,20	
	VV		41,82*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		48,093			
173	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střeš do 10' připevnění izolace kotvicími terči	kus	167,280	45,72	7 648,04	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha střešy - skladba S2 - pr. množství 4ks/m2					
	VV		(5,30*5,15+3,5*4,15)*4		167,280			
	VV		Součet		167,280			
174	M	5905136R1	kombinovaný upevňovací prvek pro ploché střešy talířová podložka + samovrtný šroub	kus	168,000	48,26	8 107,68	
	VV		předpoklad 4ks/m2					
	VV		168,0		168,000			
	VV		Součet		168,000			
175	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3,440	509,24	1 751,79	CS ÚRS 2016 01
D 713			Izolace tepelné				215 821,22	
176	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	184,540	21,59	3 984,22	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60		0,720			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60		176,020			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		Součet		184,540			
177	M	283764040	polystyren extrudovaný STYRODUR 2800 C- 1250 x 600	m3	14,866	6 146,80	91 378,33	CS ÚRS 2016 01
178	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	41,820	21,59	902,89	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha střešy - skladba S2					
	VV		5,30*5,15+3,5*4,15		41,820			
	VV		Součet		41,820			
179	M	28355306R	pás parotěsný samolepicí s Al vložkou a nízkou pož. zátěží tl. 5 mm (ref.výr. DACO KSD-R)	m2	43,911	241,30	10 595,72	
	VV		41,82*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		43,911			
180	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	92,431	171,45	15 847,29	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba S2 - zateplení atiky					
	VV		(5,0+5,3+8,45+4,0)*0,45 "EPS tl. 150 mm		10,238			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,25*0,7+(5,6+9,15+3,9)*0,45 "EPS tl 100 mm		12,068			
	VV		(5,20+5,6+8,6+4,35)*0,40 "EPS tl 100 mm		9,500			
	VV		skladba S3					
	VV		(0,8+0,40)*25,0 "XPS tl. 80 mm - stěna		30,000			
	VV		0,5*25,0 "XPS tl. 20-155 mm dno žlabu		12,500			
	VV		(0,4+1,05)/2*25,0 "bočnice+úběžník k světlíku		18,125			
	VV		Součet		92,431			
181	M	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	21,999	323,85	7 124,38	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba S2 - zateplení atiky					
	VV		5,25*0,7+(5,6+9,15+3,9)*0,45 "EPS tl 100 mm		12,068			
	VV		(5,20+5,6+8,6+4,35)*0,40 "EPS tl 100 mm		9,500			
	VV		Součet		21,568			
	VV		21,568*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,999			
182	M	283764040	polystyren extrudovaný STYRODUR 2800 C- 1250 x 600	m3	4,819	6 146,80	29 621,43	CS ÚRS 2016 01
	VV		(0,8+0,40)*25,0*0,08 "XPS stěna S3		2,400			
	VV		0,50*(0,0+0,155)/2*25 "XPS dno S3		0,969			
	VV		(0,4+1,05)/2*25,0*0,08		1,450			
	VV		Součet		4,819			
183	M	283759830	deska z pěnového polystyrenu 100 F 1000 x 500 x 1000 mm	m3	1,567	3 238,50	5 074,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		skladba S2 - zateplení atiky					
	VV		(5,0+5,3+8,45+4,0)*0,45*0,15 "EPS tl 150 mm		1,536			
	VV		Součet		1,536			
	VV		1,536*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,567			
184	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	209,100	31,75	6 638,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha střešy - skladba S2 - expand. polystyrén+min. izolace					
	VV		(5,30*5,15+3,5*4,15)*(3+2)		209,100			
	VV		Součet		209,100			
185	M	283723030	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 40 mm	m2	83,640	129,54	10 834,73	CS ÚRS 2016 01
	VV		125,460/3*2		83,640			
186	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	2,986	3 238,50	9 670,16	CS ÚRS 2016 01
	VV		plocha střešy - skladba S2					
	VV		(5,30*5,15+3,5*4,15)*(0,02+0,12)/2		2,927			
	VV		Součet		2,927			
	VV		2,927*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,986			
187	M	63151482R	deska minerální izolační tuhá (ref. výr. ISOVER T tl. 40 mm)	m2	85,313	228,60	19 502,55	
	VV		plocha střešy - skladba S2					
	VV		(5,30*5,15+3,5*4,15)*2		83,640			
	VV		Součet		83,640			
	VV		83,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		85,313			