

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: PAK/N005 DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

Objekt: SO304SB SPECIMEN BANK

Rozpočet: 01_A1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE, vč. 14 - VÝTAH

Zadavatel MASARYKOVA UNIVERZITA

IČO: 46983864

Žerotínovo náměstí 9
60200 Brno

DIČ: CZ00216224

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH**0,00 CZK**

v

dne

7.11.2017

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			0,00	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			0,00	
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			0,00	
22	Piloty	HSV			0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	
33	Sloupy a pilíře,stožáry,stočky	HSV			0,00	
34	Stěny a příčky	HSV			0,00	
399	Sádkartonové kce	HSV			0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	
43	Schodiště	HSV			0,00	
5	Komunikace	HSV			0,00	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			0,00	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			0,00	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			0,00	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
994	Požární ochrana	HSV			0,00	
711	Izolace proti vodě	PSV			0,00	
712	Živičné krytiny	PSV			0,00	
713	Izolace tepelné	PSV			0,00	
766	Konstrukce truhlářské	PSV			0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00	
767_P	Podhledy skládané	PSV			0,00	

767_PO	Požární výrobky (vč. přesunu hmot)	PSV			0,00	
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			0,00	
773	Podlahy teracové	PSV			0,00	
776	Podlahy povlakové	PSV			0,00	
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			0,00	
781	Obklady keramické	PSV			0,00	
784	Malby	PSV			0,00	
799	Ostatní	PSV			0,00	
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			0,00	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			0,00	
Cena celkem					0,00	0

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				0,00			
1	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m 02-002 : 02-003 : 3,9*6,1	m2	23,79000		0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				23,79					
2	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, 02-002 : 02-003 : 3,9*6,1	m2	23,79000		0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				23,79					
3	151101401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, 02-002 : 02-003 : 3,9*6,1	m2	23,79000		0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				23,79					
4	151101411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 02-002 : 02-003 : 3,9*6,1	m2	23,79000		0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				23,79					
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 01.005-010 : (4,9*3,265+2,7*11,95+4,85*3,15+16,425*16,5+1,95*0,45+13,125+14,5)*1,1*0,175*10 2,8*4,0*1,1*0,175*10 (58,24+21,56+17,83)*1,3*0,175*10	m3	3 005,05105		0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				698,8828					
				21,56					
				222,10825					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		výměra odměřena kreslícím programem : 412,5*5		2062,5					
6	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	506,75510		0,00		RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01.005-010 : (4,9*3,265+2,7*11,95+4,85*3,15+16,425*16,5+1,95*0,45+13,125+14,5)*1,1*0,175 2,8*4,0*1,1*0,175 (58,24+21,56+17,83)*1,3*0,175 výměra odměřena kreslícím programem : 412,5		69,88828 2,156 22,21083 412,5					
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	509,55612		0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 01.005-010 : ID1 : (4,9*3,265+2,7*11,95+4,85*3,15+16,425*16,5+1,95*0,45+13,125+14,5)*1,02 2,8*4,0*1,1 (58,24+21,56+17,83)*1,3		370,31712 12,32 126,919					
8	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	509,55612		0,00		RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01.005-010 : ID1 : (4,9*3,265+2,7*11,95+4,85*3,15+16,425*16,5+1,95*0,45+13,125+14,5)*1,02 2,8*4,0*1,1 (58,24+21,56+17,83)*1,3		370,31712 12,32 126,919					
9	151827102D	Kotvy pramencové dočasné	m	282,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		Včetně: - vyčištění vrtu nebo otvoru pro kotvu, - cementové zálivky vrtu - dodání a osazení kotvy, hlavy kotvy, kotevní desky, distančních prvků							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- veškerých potřebných úprav kotev po napnutí V_304_SB-02-001-00 : 282		282					
10	151827102H	Zemní hřebíky Včetně: - vyčištění vrtu nebo otvoru pro kotvu, - cementové zálivky vrtu - dodání a osazení kotvy, hlavy kotvy, kotevní desky, distančních prvků - veškerých potřebných úprav kotev po napnutí V_304_SB-02-001-00 : 125	m	125,00000		0,00		Vlastní	Indiv
11	122100010RAC	Odkopávky a prokopávky odkopávky nezapažené v hornině 1-4 naložení, odvoz 10 000 m, uložení nezapažené s naložením na dopravní prostředek, odvozem a uložení na skládku, bez poplatku za skládku. 01.005-010 : (4,9*3,265+2,7*11,95+4,85*3,15+16,425*16,5+1,95*0,45+13,125+14,5)*1,1*0,175 2,8*4,0*1,1*0,175 (58,24+21,56+17,83)*1,3*0,175	m3	94,25510		0,00	AP-HSV	RTS 17/ I	RTS 16/ I
12	131100110RAD	Hloubení jam zapažených v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 15 000 km, uložení na skládku výměra odměřena kreslícím programem : 412,5	m3	412,50000		0,00	AP-HSV	RTS 17/ I	RTS 16/ I
13	174100050RAD	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkokopiskem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním. výměra odměřena kreslícím programem : 1185,6	m3	1 185,60000		0,00	AP-HSV	RTS 17/ I	RTS 16/ I
14	174100050Rxx	Zásyp jam, rýh a šachet NEPROPUSTNOU ZEMINO, dovoz ZEMINY ze vzdálenosti 15 km výměra odměřena kreslícím programem :	m3	212,50000		0,00		Vlastní	Součtová

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		V06 :							
		01-006 :							
		212,5		212,5					
Díl: 2			Základy a zvláštní zakládání			0,00			
15	273323611RV1	Beton základových desek železový vodostavební beton třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2	m3	314,60000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		bez dodávky a uložení výztuže							
		V_304_SB-02-022-00 :							
		základové desky vč. šachet :							
		221,50		221,5					
		koridor :							
		13,4		13,4					
		ul Studentská :							
		79,7		79,7					
16	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	119,30000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		V_304_SB-02-022-00 :							
		základové desky vč. šachet :							
		44,5		44,5					
		koridor :							
		1,3		1,3					
		ul Studentská :							
		73,5		73,5					
17	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	119,30000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu.							
		V_304_SB-02-022-00 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		základové desky vč. šachet : 44,5 koridor : 1,3 ul Studentská : 73,5			44,5 1,3 73,5				
18	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) rovných nebo s náběhy nebo hříbových nebo upnutých do žeber včetně výztuže těchto žeber, V_304_SB-02-022-00 : základové desky vč. šachet : 36,9905 koridor : 2,2378 ul Studentská : 12,4332	t	51,66150		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
					36,9905 2,2378 12,4332				
19	274321321R00	Beton základových pasů železový z betonu C 20/25 bez výztuže dočasný pas : 02-002 : 02-003 : 18,95*1,7*0,9 nadbetonávka paty stávající OZ : 6,0	m3	34,99350		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
					28,9935 6				
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, dočasný pas : 02-002 : 02-003 :	m2	78,93000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		18,95*1,7*2 nabetonávka paty stávající OZ : 14,5		64,43 14,5					
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. dočasný pas : 02-002 : 02-003 : 18,95*1,7*2 nabetonávka paty stávající OZ : 14,5	m2	78,93000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				64,43 14,5					
22	274361921R00	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí dočasný pas : 02-002 : 02-003 : 18,95*(1,7*2+0,9)*4,4*1,2/1000	t	0,43024		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				0,43024					
23	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R) V_304_SB-02-001-00 : nabetonávka paty stávající OZ : 14,5*156,2/1000	t	2,26490		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				2,2649					
24	275321611R00	Beton základových patek železový z betonu C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže V_304_SB-02-001-00 : hlavice mikropilot : 1,5	m3	1,50000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				1,5					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, V_304_SB-02-001-00 : hlavice mikropilot : 15	m2	15,00000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
26	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. V_304_SB-02-001-00 : hlavice mikropilot : 15	m2	15,00000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
27	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) V_304_SB-02-001-00 : hlavice mikropilot : 1,5*160/1000	t	0,24000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
28	289361123R00	Výztuž ze svař.sítí na stěny zděné, drát D 6,3 mm V_304_SB-02-001-00 : 490	m2	490,00000		0,00		RTS 17/ I	RTS 16/ I
29	380932227R00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 16 mm, beton, malta, namáhání v tahu 15,3 kN 02-002 : 02-003 : 0,6*2*4	m	4,80000		0,00	801-4	RTS 17/ I	RTS 16/ I
30	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm z betonu C -/12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	16,06427		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.							
		02-022 :							
		0,1*1,15*(3,936+4,209)/2*8,433		3,94949					
		0,1*1,15*(3,936-1,74)*0,3		0,07576					
		0,1*1,15*4,591*(3,264+2,15+12,771)		9,60104					
		0,1*1,15*2,15*0,709		0,1753					
		0,1*1,15*1,848*3,264		0,69367					
		0,1*1,15*4,18*3,264		1,569					
31	216341112R10	Beton stříkaný stěn,C20/25 tl.10 cm	m2	490,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		V_304_SB-02-001-00 :							
		490		490					
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				0,00			
32	212971110R00	Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	153,45000		0,00		RTS 17/ I	RTS 16/ I
		V06 :							
		01-006 :							
		(15,0+14,0+19,0+45)*1,1*1,5		153,45					
33	895291111R00	Drenážní šachtice kontrolní kombi.,PE+skruž H 0,5m	kus	4,00000		0,00		RTS 17/ I	RTS 16/ I
		Včetně:							
		- odřezání víka škopku,							
		- vyvrtání otvorů do stěn škopku pro zaústění drenážního potrubí,							
		- dodání a zaústění drenážního potrubí,							
		- zakrytí šachtice deskami betonovými studničními,							
		- vyvrtání otvorů ve dně škopku,							
		- překrytí dna a stěn škopku geotextilií.							
		V06 :							
		01-006 :							
		4		4					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm	m	102,30000		0,00	AP-HSV	RTS 17/ I	RTS 16/ I

Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.

V6 :

01-006 :

(15,0+14,0+19,0+45)*1,1

102,3

35	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	117,64500		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
----	-------------	--	---	-----------	--	------	------	-----------	-----------

V06 :

01-006 :

(15,0+14,0+19,0+45)*1,1*1,15

117,645

36	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	176,46750		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
----	-----------	---	----	-----------	--	------	------	-----------	-----------

V06 :

01-006 :

(15,0+14,0+19,0+45)*1,1*1,5*1,15

176,4675

Díl: 22		Piloty	0,00						
37	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	29,55525		0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

02-002 :

02-003 :

502,0*0,125*0,125*1,2*3,14

29,55525

38	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	295,55250		0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
----	--------------	--	----	-----------	--	------	-------	-----------	-----------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

02-002 :

02-003 :

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		502,0*0,125*0,125*1,2*3,14*10		295,5525					
39	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	29,55525		0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		02-002 :							
		02-003 :							
		502,0*0,125*0,125*1,2*3,14		29,55525					
40	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	250,00000		0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							
		02-002 :							
		02-003 :							
		250		250					
41	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	250,00000		0,00		RTS 17/ I	RTS 16/ I
		02-002 :							
		02-003 :							
		250		250					
42	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	29,55525		0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		02-002 :							
		02-003 :							
		502,0*0,125*0,125*1,2*3,14		29,55525					
43	264311111R00	Vrty pro piloty nezap.do 380 mm hl.0-5 m hor.3	m	502,00000		0,00		RTS 17/ I	RTS 16/ I
		02-002 :							
		02-003 :							
		502		502					
44	564112430R00	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu frakce 32-120 mm, tloušťka po zhutnění 30 cm	m2	250,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		02-002 :							
		02-003 :							
		250		250					
45	936457112R00	Zálivka dutin betonem objemu do 0,25 m3	m3	29,55525		0,00		RTS 17/ I	RTS 16/ I
		Včetně vyčištění dutin nebo kapes a osazení kotevních šroubů nebo ocelových součástek.							
		02-002 :							
		02-003 :							
		502,0*0,125*0,125*1,2*3,14		29,55525					
46	229940020RA0	Mikropiloty trubkové včetně injektáže D 105 mm	m	67,00000		0,00	AP-HSV	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		z oceli 11 523, hlava mikropiloty navařená nebo našroubovaná a zajištěná svarem, injektování s dvojitým obturátorem tlakem 0,60 MPa, zřízení a odstranění pomocné konstrukce ze dřeva.							
		Včetně vyčištění vrtu, dodání a výrobu cementové zálivky, sestavení mikropiloty a veškerých úprav po injektování.							
		TR89/10 :							
		V_304_SB-02-001-00 :							
		67		67					
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00			
47	310201111R00	Příplatek za zaoblení zdiva o poloměru do 5 m	m3	14,69975		0,00		RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-005 :							
		3,45*(1,325*3,14)*0,2		2,87075					
		01-006 :							
		3,28*(1,325*3,14)*0,2		2,72929					
		01-007 :							
		3,45*(2,8*3,14)*0,3		9,09972					
48	310239411RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou	m3	0,42162		0,00	801-4	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		vč. provázání se stávajícím zdivem :							
		001-02 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,25*0,7*2,095*1,15		0,42162					
49	311271175R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,612$ W/m ² .K	m2	35,73966		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-005 :							
		3,45*(1,325*3,14+1,15)		18,32123					
		01-006 :							
		3,28*(1,325*3,14+1,15)		17,41844					
50	311271177R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,60$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,422$ W/m ² .K	m2	58,20840		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-007 :							
		3,45*(1,04*2+3,0*2+2,8*3,14)		58,2084					
51	311311811R00	Beton nadzákladových zdí prostý z betonu C 12/15	m3	33,45832		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod., s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,							
		01-008 :							
		IS 04 - stávající :							
		4,435*17,08*0,4		30,29992					
		IS 03 :							
		22,56*0,14		3,1584					
52	313216213RT1	Obklad stěn gabiony ze svařovaných sítí šířky 300 mm, oko 100x100 mm, bez dodávky kameniva	m2	13,34400		0,00	801-5	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		Al+Zn s oky 100x100 mm, spirály, táhla, vázací drát a vyplnění gabionů kamenivem, vrstvení po 0,5 m, vnitřní délkové dělení po 1 m, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		01-005 :							
		0,3*(6,0*6,0+0,6*6,0)		11,88					
		01-006 :							
		0,3*(1,0*1,2+1,8*3,2-1,0*2,08)		1,464					
53	313216213RT2	Obklad stěn gabiony ze svařovaných sítí šířky 300 mm, oko 100x100 mm, včetně dodávky kameniva	m2	108,36290		0,00	801-5	RTS 17/ I	Kalkul

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Al+Zn s oky 100x100 mm, spirály, táhla, vázací drát a vyplnění gabionů kamenivem, vrstvení po 0,5 m, vnitřní délkové dělení po 1 m, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 01-006 : 3,825*(3,0+0,3) 01-005 : 3,802*(10,565+0,04+3,89+7,62+6,085) -(2,0*3,02+1,8*3,02)							
				12,6225					
				107,2164					
				-11,476					
54	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	8,00000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		Včetně dodávky překladů. 01-005, 006 : 8		8					
55	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		001-02 : 3		3					
56	342248114R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5	m2	96,29850		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 01-005 : 2S115-116 : 3,35*3,69 2S111-102 : 3,45*(2,575+2,35+0,2+2,44*2+0,15*4+2,575+2,5+3,69+0,5+0,595+3,35+3,645) -(0,9*2,0*6)		12,3615 94,737 -10,8					
57	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukcím přistřešeným kotvami	m	30,85000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 01-005 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,35*2		6,7					
		3,45*7		24,15					
Díl: 33		Sloupy a pilíře,stožary,stojky	0,00						
58	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový z betonu C 30/37	m3	7,20000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		V_304_SB-02-022-00 :							
		XC3 :							
		2.PP :							
		4,3		4,3					
		1.PP :							
		2,9		2,9					
59	332351101R00	Bednění oblých sloupů zřízení	m2	72,40000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprění, průřezu kruhového, nebo zakřiveného,							
		V_304_SB-02-022-00 :							
		2.PP :							
		43,4		43,4					
		1.PP :							
		29		29					
60	332351102R00	Bednění oblých sloupů odstranění	m2	72,40000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprění, průřezu kruhového, nebo zakřiveného,							
		V_304_SB-02-022-00 :							
		2.PP :							
		43,4		43,4					
		1.PP :							
		29		29					
61	332361821R00	Výztuž oblých sloupů z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,81700		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých,</p> <p>V_304_SB-02-022-00 :</p> <p>2.PP :</p> <p>1,118</p> <p>1.PP :</p> <p>0,699</p>		1,118					
				0,699					
Díl: 34 Stěny a příčky						0,00			
62	311311911R00	Beton nadzákladových zdí prostý z betonu C 16/20	m3	44,40000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		<p>nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod., s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,</p> <p>V_304_SB-02-022-00 :</p> <p>výplňový beton :</p> <p>16,4</p> <p>ul Studentská :</p> <p>28</p>		16,4					
				28					
63	311321411R00	Beton nadzákladových zdí železový z betonu C 25/30	m3	6,00600		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		<p>nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,</p> <p>02-002 :</p> <p>02-003 :</p> <p>0,6*1,5*3,5*1,1</p> <p>0,3*2,2*3,5*1,1</p>		3,465					
				2,541					
64	311321412R00	Beton nadzákladových zdí železový z betonu C 30/37	m3	13,90000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		<p>nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,</p> <p>V_304_SB-02-022-00 :</p> <p>XC 3 , krystalizační přísada 2,0kg/m3 :</p> <p>obvodové stěny koridoru :</p> <p>13,9</p>		13,9					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
65	311321412R00	Beton nadzákladových zdí železový z betonu C 30/37 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, V_304_SB-02-022-00 : XC 1 : 2.PP : vnitřní obvodové stěny : 14,1 1.PP : vnitřní obvodové stěny : 12,3	m3	26,40000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
66	311321412R00	Beton nadzákladových zdí železový z betonu C 30/37 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, V_304_SB-02-022-00 : XC 3 : 2.PP : vnější obvodové stěny : 97,0 1.PP : vnější obvodové stěny : 92 ul Studentská : 40	m3	229,00000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
67	311321412R00	Beton nadzákladových zdí železový z betonu C 30/37 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, V_304_SB-02-022-00 : XC 3, XF 3 : ul Studentská :	m3	8,00000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	8			8					
68	311351101R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné zřízení	m2	596,50000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		V_304_SB-02-022-00 :							
		2.PP :							
		262		262					
		1.PP :							
		78		78					
		V_304_SB-02-022-00 :							
		výplňový beton :							
		27,5		27,5					
		obvodové stěny koridoru :							
		79		79					
		ul Studentská :							
		103		103					
		ul Studentská :							
		47		47					
69	311351102R00	Bednění nadzákladových zdí jednostranné odstranění	m2	596,50000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		V_304_SB-02-022-00 :							
		2.PP :							
		262		262					
		1.PP :							
		78		78					
		V_304_SB-02-022-00 :							
		výplňový beton :							
		27,5		27,5					
		obvodové stěny koridoru :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		79,0		79					
		ul Studentská :							
		103		103					
		ul Studentská :							
		47		47					
70	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení	m2	1 049,00000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		V_304_SB-02-022-00 :							
		2.PP :							
		288		288					
		1.PP :							
		597		597					
		ul Studentská :							
		164		164					
71	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	1 049,00000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
		V_304_SB-02-022-00 :							
		2.PP :							
		288		288					
		1.PP :							
		597		597					
		ul Studentská :							
		164		164					
72	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505	t	39,38760		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		V_304_SB-02-022-00 :							
		2.PP :							
		vnější obvodové stěny :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		13,968		13,968					
		1..PP :							
		vnější obvodové stěny :							
		12,696		12,696					
		V_304_SB-02-022-00 :							
		2..PP :							
		vnitřní obvodové stěny :							
		1,692		1,692					
		1..PP :							
		vnitřní obvodové stěny :							
		1,476		1,476					
		obvodové stěny koridoru :							
		+ 20% za ztíženou pokládku výztuže :							
		2,363*1,2		2,8356					
		ul Studentská :							
		6,72		6,72					
Díl: 399		Sádrokartonové kce				0,00			
73	342261211RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 40 mm	m2	23,29800		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů									
		01-006 :							
		3,28*(2,5+1,7+2,765+2,76)		31,898					
		-(0,8*2,0+0,7*2,0*5)		-8,6					
74	342261213RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	240,05825		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů									
		01-005 :							
		2S114 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,45*1,95		6,7275					
		-1,75*2,3		-4,025					
		2S112-113 :							
		3,45*(2,6+2,55)		17,7675					
		-(1,0*2,02+0,8*1,17+0,9*2,0)		-4,756					
		2S101-2S111 :							
		3,45*(1,355+2,75+0,55)		16,05975					
		-0,9*2,0*2		-3,6					
		2S101-2S111+105 :							
		3,45*(1,625+0,15+5,045+1,625+2,85+2,675)		48,1965					
		-(1,8*2,0+2,85*1,12)		-6,792					
		01-006 :							
		1S113-118 :							
		3,28*(0,3+3,1+0,45+6,35+0,15+3,06+0,15+3,15-3,1-0,3)		43,6568					
		3,28*(5,675*2)		37,228					
		-(0,9*2,6*3)		-7,02					
		1S113-101-105 :							
		3,28*(5,675+3,06+0,15+3,115)		39,36					
		-(0,9*2,5*2)		-4,5					
		1S106-110 :							
		3,28*(5,675+0,2*2+2,49+0,6+5,625+3,45+0,7+1,9)		68,3552					
		-(0,9*2,0*2+1,5*2,0)		-6,6					
75	342261213RS3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	200,72830		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů							
		01-005 :							
		2S102-103-104 :							
		3,45*5,675*2		39,1575					
		-0,8*2,0		-1,6					
		01-006 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,28*(5,625*5+3,1*2+1,2+5,35+4,55+3,6+0,15*8+2,76)		173,7908					
		-(0,9*2,6*3+0,9*2,0*2)		-10,62					
76	342266111RA1	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace	m2	18,83100		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		tl. 200mm :							
		01-005 :							
		3,45*5,98		20,631					
		-0,9*2,0		-1,8					
77	342266111RU7	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace	m2	2,24250		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-005 :							
		2S114 :							
		3,45*0,65		2,2425					
78	342266111RU9	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	5,02500		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-005 :							
		3,35*1,5		5,025					
79	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	91,86840		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-006 :							
		P1 :							
		17,81+17,49+25,95+30,45+20,97+20,53+13,33+8,85+8,87+31,98+3,8+17,48+17,47		234,98					
		3,3*1,6*2		10,56					
		impr :							
		-(25,95+30,45+20,53+13,33+8,85+8,87+31,98+3,8)		-143,76					
		plocha světlíku :							
		-((3,0-1,4)*2+0,7*0,7*14)*6		-19,6116					
		01-007 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P1 :							
		9,7		9,7					
80	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	m2	133,99420		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-006 :							
		P1 :							
		impr :							
		(25,95+30,45+20,53+13,33+8,79+8,97+31,98+3,8)		143,8					
		plocha světlíku :							
		-((3,0-1,4)*2+0,7*0,7*,14)*3		-9,8058					
81	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	3,80000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-006 :							
		3,8		3,8					
82	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	36,75000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-006 :							
		9,29+8,79+8,97		27,05					
		01-007 :							
		P1 :							
		9,7		9,7					
83	3422_INS_300	Příčka sádrokarton.2x ocel.kce, 2x oplášť. tl.300 mm - instalační, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 2*6 cm	m2	5,78920		0,00		Vlastní	Indiv
		01-006 :							
		3,28*1,765		5,7892					
84	3422_INS_450	Příčka sádrokarton.2x ocel.kce, 2x oplášť. tl.450 mm - instalační, desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 2*6 cm	m2	18,90920		0,00		Vlastní	Indiv
		01-006 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,28*5,765		18,9092					
85	342263310R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla	kus	4,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		01-006 :		4					
		4		4					
86	342263320R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC	kus	4,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		01-006 :		4					
		4		4					
87	342263340R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení pisoáru	kus	2,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		01-006 :		2					
		2		2					
88	342263360R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie	kus	5,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		01-006 :		5					
		5		5					
89	342266111OU7	Odeskoky a opláštění sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	128,15071		0,00		Vlastní	Kalkul
		01-005, 006 :							
		odskoky v podhledech :							
		(0,68+0,43)*2,65		2,9415					
		(0,4+0,2+0,71)*2,2		2,882					
		P5 :							
		plocha světlíku :							
		((3,1-1,5*2)+1,5*3,14)*0,25*7		8,4175					
		((3,0+1,4*2)+1,4*3,14)*1,596*7		113,90971					
90	342266111OU9	Odeskoky a opláštění sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky imprgn. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	52,42595		0,00		Vlastní	Indiv
		01- 006 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P5 :							
		plocha světlíku :							
		((3,1-1,5*2)+1,5*3,14)*0,25*3			3,6075				
		((3,0+1,4*2)+1,4*3,14)*1,596*3			48,81845				
91	342266211RDO	Obklad stěn sádkkartonem - dvojité opláštění 2*12,5mm GKB, kompl. del pozn. 7 - výkres 006	m2	34,50000		0,00		Vlastní	Indiv
		1S12 :							
		2,4*(6,25*2)*1,15			34,5				
92	393111916U00	Zapravení otvoru do 4m2 SDK příčce tl. do 150mm	m2	10,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		č.v. 013 :							
		pozn. R :							
		0,8*2,5*5			10				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00			
93	411321515R00	Beton stropů železový beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu C 30/37	m3	283,30000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		V_304_SB-02-022-00 :							
		XC1, XC2 :							
		2.PP :							
		136			136				
		1.PP - vč. atik :							
		119			119				
		1.NP :							
		7,3			7,3				
		ul Studentská :							
		21			21				

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
94	411321515R00	Beton stropů železový beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) z betonu C 30/37	m3	7,90000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I

V_304_SB-02-022-00 :

XC 3 , krystalizační přísada 2,0kg/m3 :

strop koridoru :

7,9

7,9

95	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy bednicí materiál prkna, bez podepření, - zřízení	m2	1 325,36000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
----	--------------	---	----	-------------	--	------	-------	-----------	-----------

bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením

V_304_SB-02-022-00 :

svislé :

16

16

vodorovné :

504

504

strop koridoru :

svislé :

0,8

0,8

vodorovné :

+ 20% za ztíženou pokládku :

32,8*1,2

39,36

1.PP - vč. atik :

vodorovné :

406

406

svislé :

214

214

1.NP :

vodorovné :

33,5

33,5

svislé :

10,2

10,2

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ul Studentská :							
		vodorovné :							
		65		65					
		svislé :							
		36,5		36,5					
96	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění	m2	1 325,36000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením							
		V_304_SB-02-022-00 :							
		svislé :							
		16		16					
		vodorovné :							
		504		504					
		strop koridoru :							
		svislé :							
		0,8		0,8					
		vodorovné :							
		+ 20% za ztíženou pokládku :							
		32,8*1,2		39,36					
		1.PP - vč. atik :							
		vodorovné :							
		406		406					
		svislé :							
		214		214					
		1.NP :							
		vodorovné :							
		33,5		33,5					
		svislé :							
		10,2		10,2					
		ul Studentská :							
		vodorovné :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		65		65					
		svislé :							
		36,5		36,5					
97	411354175R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - zřízení	m2	1 047,86000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží							
		V_304_SB-02-022-00 :							
		vodorovné :							
		504		504					
		strop koridoru :							
		vodorovné :							
		+ 20% za ztíženou pokládku :							
		32,8*1,2		39,36					
		1.PP - vč. atik :							
		vodorovné :							
		406		406					
		1.NP :							
		vodorovné :							
		33,5		33,5					
		ul Studentská :							
		vodorovné :							
		65		65					
98	411354176R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - odstranění	m2	1 047,86000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží							
		V_304_SB-02-022-00 :							
		vodorovné :							
		504		504					
		strop koridoru :							
		vodorovné :							
		+ 20% za ztíženou pokládku :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		32,8*1,2		39,36					
		1.PP - vč. atik :							
		vodorovné :							
		406		406					
		1.NP :							
		vodorovné :							
		33,5		33,5					
		ul Studentská :							
		vodorovné :							
		65		65					
99	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	38,86780		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů,							
		V_304_SB-02-022-00 :							
		17,68		17,68					
		strop koridoru :							
		+ 20% za ztíženou pokládku :							
		1,264*1,2		1,5168					
		1.PP - vč. atik :							
		16,065		16,065					
		1.NP :							
		0,876		0,876					
		ul Studentská :							
		2,73		2,73					
Díl: 43		Schodiště				0,00			
100	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový z betonu	m3	5,50000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		C 25/30							
		V_304_SB-02-022-00 :							
		XC1 :							
		2.PP :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,7		2,7					
		1.PP :							
		2,8		2,8					
101	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 vč. vlepené výztuže na chemické kotvy : V_304_SB-02-022-00 : 2.PP : 0,4131 1.PP : 0,4284	t	0,84150		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		0,4131		0,4131					
		0,4284		0,4284					
102	433351135R00	Bednění schodnic křivočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, V_304_SB-02-022-00 : 2.PP : svislé : 10,8 vodorovné : 10,3 1.PP : svislé : 11,1 vodorovné : 10,3	m2	42,50000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		10,8		10,8					
		10,3		10,3					
		11,1		11,1					
		10,3		10,3					
103	433351136R00	Bednění schodnic křivočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce do výšky 4 m, V_304_SB-02-022-00 : 2.PP :	m2	42,50000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		svislé :							
		10,8		10,8					
		vodorovné :							
		10,3		10,3					
		1.PP :							
		svislé :							
		11,1		11,1					
		vodorovné :							
		10,3		10,3					
104	434311115R00	Stupně dusané z betonu z betonu C 20/25	m	59,99000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu,							
		01-005, 006 :							
		11*2*2		44					
		6*2,665		15,99					
105	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	10,47832		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-005, 006 :							
		11*(0,17273)*2*2		7,60012					
		6*2,665*0,18		2,8782					
106	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	10,47832		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-005, 006 :							
		11*(0,17273)*2*2		7,60012					
		6*2,665*0,18		2,8782					
Díl: 5						0,00			
Komunikace									
107	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	45,37500		0,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		001-03 :							
		G :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6,875*6,6		45,375					
108	567142114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 240 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou 001-03 : G : 6,875*6,6	m2	45,37500		0,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				45,375					
109	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. 001-03 : G : 6,875*6,6	m2	45,37500		0,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				45,375					
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				0,00			
110	611425133RT2	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové schodišťových konstrukcí štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 01-005-007 : 42,56	m2	42,56000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				42,56					
111	611471411R00	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tloušťky 2÷3 mm, maltou vápenocementovou vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 01-005 : 22,74+5,7+41,39+17,83+21,56 01-006 : 51,83+21,1	m2	182,15000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				109,22					
				72,93					
112	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stropy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	182,15000		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
		01-005 :							
		22,74+5,7+41,39+17,83+21,56				109,22			
		01-006 :							
		51,83+21,1				72,93			
113	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	122,20320		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového							
		01-005 :							
		2S102 :							
		z :							
		2,02*(3,645*2)				14,7258			
		-0,9*2,0				-1,8			
		2S103 :							
		z :							
		2,02*(3,05*2)				12,322			
		-0,9*2,0				-1,8			
		2S104 :							
		z :							
		2,02*(5,425+5,98)				23,0381			
		2S115 :							
		z :							
		1,5*0,61				0,915			
		01-006 :							
		1S103 :							
		z :							
		2,02*4,55				9,191			
		1S104 :							
		z :							
		2,02*(5,35+0,4)				11,615			
		1S106 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		z : 2,02*(3,6+0,4) 1S107 :			8,08				
		z : 2,02*3,45 1S113 :			6,969				
		z : 2,6*1,45*2 1S114 :			7,54				
		z : 2,4*(3,1) 1S116 :			7,44				
		z : 2,02*(0,4+4,65+3,0) 1S116a :			16,261				
		z : 2,02*(1,565+2,250)			7,7063				
114	612471413R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou	m2	785,99620		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,							
		01-005 :							
		2,75*(5,15+2,6+3,0*2+2,095*2+0,125*2)			50,0225				
		-0,8*2,0			-1,6				
		2,75*(0,83+1,49+0,75+0,3+0,83+3,17+0,62+2,97-1,09)			27,1425				
		2,75*(1,8+3,08+0,4+6,1+3,3+0,4+1,625+0,4*3)			49,23875				
		2,85*(4,44)			12,654				
		3,455*(2,375+3,54+0,15+2,745)			30,43855				
		2,85*(2,5)			7,125				
		0,85*(5,98+5,425+3,05+3,645)			15,385				
		3,455*(2,2+18,425+0,45+14,395+0,45-1,75+3,45*2+7,59*2+4,85*2+0,5+0,565)			231,53683				
		0,2*3,14*2*18			22,608				

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,455*(1,35*2+4,4+4,815+4,7*2+3,69)		86,39228					
		-(2,0*3,02+1,8*3,02)		-11,476					
		2,02*(4,44)		8,9688					
		01-006 :							
		2,45*(6,25*2)		30,625					
		2,65*(4,0*2)		21,2					
		3,4*(11,075+5,025+5,625+3,725)		86,53					
		2,65*(3,45)		9,1425					
		0,65*(3,6+4,55+6,35)		9,425					
		2,65*(5,35+3,115+5,675+3,06+3,115+5,675+2,05+3,06+6,35)		99,2425					
		0,45*(3,1)		1,395					
115	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková	m2	247,56320		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,							
		01-006 :							
		0,65*(5,675+(2,765+2,76)*2)		10,87125					
		3,35*2,65*3,14/2		13,93768					
		01-005 :							
		2,75*(5,175+2,49+3,05+3,645+0,15*2)		40,315					
		-(0,9*2,0*4)		-7,2					
		2,85*(2,575*2+2,44+3,645+3,05)		40,71225					
		3,455*(2,35+2,44*2+3,69+2,65)		46,88435					
		-0,9*2,0*2		-3,6					
		2,85*(3,45+2,5)		16,9575					
		-0,9*2,0		-1,8					
		3,65*2,65*3,14/2		15,18583					
		3,455*3,69*2		25,4979					
		01-007 :							
		2,51*(3,3*2+1,325*3,14+1,04*2)		32,22966					
		2S110 :							
		z :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,02*(2,575*2+4,44) -0,9*2,0		19,3718 -1,8					
116	612481211RT2	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu výměra viz položka - 612473182R00 : cca 10% plochy : 247,563205/100*10 výměra viz položka 612471413R00 : 785,9962	m2	810,75252		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				24,75632 785,9962					
117	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlíčky a tmele 001-02 : 0,7*2,095*2*1,15	m2	3,37295		0,00		Vlastní	Indiv
				3,37295					
118	613473115Rss	Příplatek za zabudované rohovníky výměra viz položka - 612473182R00 : 243,175155	m2	243,17515		0,00		Vlastní	Indiv
				243,17516					
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				0,00			
119	622311731RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m2 nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. 01-008 : IS7 : 3,0*(0,4*2+0,72*2+3,0*2+3,45*3,14/2)	m2	40,96950		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				40,9695					
120	622471116R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou vnějších pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,	m2	40,96950		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01-008 : IS7 : 3,0*(0,4*2+0,72*2+3,0*2+3,45*3,14/2)		40,9695					
121	622481211RT2	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	40,96950		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-008 : IS7 : 3,0*(0,4*2+0,72*2+3,0*2+3,45*3,14/2)		40,9695					
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						0,00			
122	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm z betonu C 16/20	m3	3,21346		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 : podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 : S4 - stěrka : 51,83*0,062		3,21346					
123	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm z betonu C 20/25	m3	30,54055		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. vč. dilatací : kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 : podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 : L5 - PVC : 6,66*(0,045+0,055)/2 S1" - stěrka : 80,78*0,063 S1 - stěrka : 336,039*0,063 S4 - stěrka :		0,333 5,08914 21,17046					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		51,83*(0,05+0,08)/2 K1 - dlažba : 11,58*0,05		3,36895					
				0,579					
124	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm z betonu C -/12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 01.005-010 : ID1 : (4,9*3,265+2,7*11,95+4,85*3,15+16,425*16,5+1,95*0,45+13,125+14,5)*1,1*0,1 2,8*4,0*1,1*0,1 (58,24+21,56+17,83)*1,3*0,1	m3	53,86006		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				39,93616					
				1,232					
				12,6919					
125	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm z betonu C -/12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. SP 3 : (3,45*3,265+7,59*2,7+4,85*3,2+1,95*0,45+1,83*(16,45+1,95))*1,05*(0,115)	m3	9,88058		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				9,88058					
126	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm z betonu C 20/25 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. S5 - stěrka : 14,5*0,197	m3	2,85650		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				2,8565					
127	631319161R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 : podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 : L5 - PVC : 6,66*(0,045+0,055)/2	m3	83,82161		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				0,333					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		S1" - stěrka :							
		80,78*0,063		5,08914					
		S1 - stěrka :							
		336,039*0,063		21,17046					
		S4 - stěrka :							
		51,83*(0,05+0,08)/2		3,36895					
		01.005-010 :							
		ID1 :							
		(4,9*3,265+2,7*11,95+4,85*3,15+16,425*16,5+1,95*0,45+13,125+14,5)*1,1*0,1		39,93616					
		2,8*4,0*1,1*0,1		1,232					
		(58,24+21,56+17,83)*1,3*0,1		12,6919					
128	631319165R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	2,85650		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny							
		S5 - stěrka :							
		14,5*0,197		2,8565					
129	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	34,48850		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny							
		vč. dilatací :							
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :							
		podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :							
		L5 - PVC :							
		6,66*(0,045+0,055)/2		0,333					
		S1" - stěrka :							
		80,78*0,063		5,08914					
		S1 - stěrka :							
		336,039*0,063		21,17046					
		S4 - stěrka :							
		51,83*(0,05+0,08)/2*2		6,7379					
		K1 - dlažba :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		11,58*0,05*2		1,158					
130	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny S5 - stěrka : 14,5*0,197*2	m3	5,71300		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				5,713					
131	631345823R00	Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního tloušťky přes 120 do 240 mm z polystyrenbetonu, 0,5 MPa kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 : podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 : C3 : 9,7*0,21	m3	2,03700		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				2,037					
132	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 : podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 : S5 - stěrka : 14,5*4,4*2*1,2/1000 L5 - PVC : 6,66*4,4*1,2/1000 S1" - stěrka : 80,78*4,4*1,2/1000 S1 - stěrka : 336,039*4,4*1,2/1000 S4 - stěrka : (51,83-14,5)*4,4*1,2/1000*2 K1 - dlažba : 11,58*4,4*2*1,2/1000	t	2,90558		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				0,15312					
				0,03516					
				0,42652					
				1,77429					
				0,3942					
				0,12228					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
133	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm	m3	0,95670		0,00	801-1	RTS 17/ I	Kalkul

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,

č.v. 013 :

5,315*1,5*0,12

0,9567

134	632415102RT2	Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 2 mm, ruční zpracování, potěr cementový; zrnitost do 1,00 mm; samonivelační; pevnost v tlaku 35,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 7,00 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 30,0 mm	m2	390,45500		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--	------	-------	-----------	-----------

s rozprostřením a uhlazením

kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :

podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :

01-006 :

L3 - PVC :

258,995

258,995

L4 - PVC :

15,625

15,625

L5 - PVC :

0,66

0,66

01_005 :

L1 - PVC :

74,2825

74,2825

L2- PVC :

26,6075

26,6075

01-005, 006 :

C1 :

1,85*2,7

4,995

C2 :

9,29

9,29

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
135	632415108RT2	Potěr ze suchých směsí potěr cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 8 mm, ruční zpracování, potěr cementový; zrnitost do 1,00 mm; samonivelační; pevnost v tlaku 35,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 7,00 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 30,0 mm	m2	25,60500		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I

s rozprostřením a uhlazením

kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :

podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :

01-006 :

L6 - PVC :

15,53

15,53

doplnění podlahy- pozn 3 + L6 :

0,375

0,375

C3 :

9,7

9,7

136	632479521R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů spojovací nástřik (můstek), tloušťky do 3 mm	m2	15,90500		0,00	801-4	RTS 17/ I	RTS 16/ I
-----	--------------	---	----	----------	--	------	-------	-----------	-----------

rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky

Jednosložkový ochranný nástřik na cementové.

kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :

podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :

L6 - PVC :

15,53

15,53

doplnění podlahy- pozn 3 + L6 :

0,375

0,375

137	6313121PBR00	Doplnění rýh plastbetonem v dosavadních mazaninách	m3	0,08849		0,00		Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	----	---------	--	------	--	---------	-------

001-02 :

0,1*0,1*1,15*5,295

0,06089

kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :

01-006 :

doplnění podlahy- pozn 3 + L6 :

0,15*2,5*0,064*1,15

0,0276

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
138	6358922052R	D + M Cementový litý potěr	m3	24,58238		0,00		Vlastní	Indiv
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 : podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 : K2 - dlažba : 25,95*0,05 K3 - dlažba : 17,72*0,05 01-006 : L3 - PVC : 258,995*0,05 L4 - PVC : 15,625*0,048 01_005 : L1 - PVC : 74,2825*0,065 S2 - stěrka : 41,46*0,067 01-005, 006, 007 : C2 : 9,29*0,055 C3 : 9,7*0,06							
				1,2975					
				0,886					
				12,94975					
				0,75					
				4,82836					
				2,77782					
				0,51095					
				0,582					
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				0,00			
139	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	1 023,68500		0,00	800-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		výměra - viz položka 952901111R00 : 1023,685							
				1023,685					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				0,00			

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
140	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 012,26500		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I

kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :

01-006 :

L3 - PVC :

17,81+17,49+30,45+20,97+20,53+13,33+14,49+69,15+31,98+3,8+17,47+17,81-(15,625+0,66)

258,995

L4 - PVC :

2,5*6,25

15,625

L5 - PVC :

0,3*2,2

0,66

L6 - PVC :

15,53

15,53

K2 - dlažba :

25,95

25,95

K3 - dlažba :

8,79+8,97

17,76

S4 - stěrka :

51,83

51,83

S5 - stěrka :

14,5

14,5

C2 - čistící koberec :

9,29

9,29

T - lité teraco :

11,50

11,5

doplnění podlahy- pozn 3 + L6 :

0,15*2,5

0,375

01-005 :

L1 - PVC :

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		34,85+28,66+26,48-5,15*3,05		74,2825					
		L2- PVC :							
		5,15*3,05+10,9		26,6075					
		S1 - stěrka :							
		267,19+20,83+17,47		305,49					
		S1 - stěrka :							
		41,39+21,82+17,92		81,13					
		S"2 - stěrka :							
		22,74+8,99+4,03+5,7		41,46					
		K1 - dlažba :							
		11,58		11,58					
		01-007 :							
		C3 :							
		9,7		9,7					
		č.v. 013 :							
		40		40					
141	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	41,65500		0,00	800-783	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		100% plochy :							
		001-03 :							
		B :							
		15,18		15,18					
		001-02 :							
		A :							
		5,295*(3,0+2,0)		26,475					
142	633811111XX	Broušení podlah beton -2mm	m2	41,65500		0,00		Vlastní	URS 12/ I
		100% plochy :							
		001-03 :							
		B :							
		15,18		15,18					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		001-02 : A : 5,295*(3,0+2,0)		26,475					
143	633811191XX	Broušení podlah beton -10mm	m2	4,99500		0,00		Vlastní	Indiv
		001-02 : 1,85*2,7		4,995					
144	714_001	D + M antivibračního separačního materiálu - S5 - standart 13	m2	14,50000		0,00		Vlastní	Indiv
		S5 - stěrka : 14,5		14,5					
145	931627198RAA	D + M sanační malta řezaných hran XC3 vč. spojovacího můstku	m2	6,90000		0,00		Vlastní	Indiv
		Včetně očištění ploch spár před úpravou a očištění okolí spáry po úpravě. V_304_SB-02-022-00 : 6,9		6,9					
146	95_02	Zakrývání stávajících prostor textilií	m2	100,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		č.v. 013 : 100		100					
147	95_03	Zakrývání stávajících prostor folií	m2	250,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		č.v. 013 : 250		250					
148	95_102_G	Dmt + ZM gabionového obkladu stěny - kompletně dle výkresu 002	m3	2,08650		0,00		Vlastní	Indiv
		vč. zapravení : č.v. 002 : 0,3*1,3*5,35		2,0865					
149	95_113_01	D + M ochrany podlahového konvektoru - kompletně dle výkresu 013	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
150	95_113_11	Dmt + ZM nástěnného policového systému - kompletně dle výkresu 013	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
151	95_113_12	Vytvoření prostupu podhledem DN 80 - kompletně dle výkresu 013	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
152	95_113_13	Dmt + ZM fasádního obkladu - kompletně dle výkresu 013 1,6+1,0+1,6	m2	4,20000		0,00		Vlastní	Indiv
				4,2					
153	95_113_T	Dmt + ZM venkovního svítidla - kompletně dle výkresu 013	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
154	950051200R00	D + M čistící koberec 01-005, 006, 007 : C1 : 1,85*2,7 C2 : 9,29 C3 : 9,7	m2	23,98500		0,00		Vlastní	Kalkul
				4,995					
				9,29					
				9,7					
155	950051400R00	D + M obkladu za kuch linkou - č.m. 1S105	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
156	952902021Z	Zametení hladká podlaha 100% plochy : 001-03 : B : 15,18 001-02 : A : 5,295*(3,0+2,0)	m2	41,65500		0,00		Vlastní	URS 12/ I
				15,18					
				26,475					
157	952902031Z	Omytí hladká podlaha	m2	41,65500		0,00		Vlastní	URS 12/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		100% plochy :							
		001-03 :							
		B :							
		15,18		15,18					
		001-02 :							
		A :							
		5,295*(3,0+2,0)		26,475					
158	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí), 2% z HSV	%	2,00000		0,00		Vlastní	Indiv
Díl: 96 Bourání konstrukcí 0,00									
159	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	6,24750		0,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
		001-04 :							
		O :							
		4,165*1,5		6,2475					
160	113106122R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek	m2	45,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
		001-04 :							
		CH :							
		45		45					
161	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	45,37500		0,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
		001-03 :							
		G :							
		6,875*6,6		45,375					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
162	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	45,00000		0,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		001-04 : CH : 45		45					
163	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	45,37500		0,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		001-03 : G : 6,875*6,6		45,375					
164	113111224R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 240 mm	m2	45,37500		0,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		001-03 : G : 6,875*6,6		45,375					
165	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	45,37500		0,00	800-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		001-03 : G : 6,875*6,6		45,375					
166	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	45,37500		0,00		RTS 17/ I	RTS 16/ I
		001-03 : G : 6,875*6,6		45,375					
167	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	64,65070		0,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		001-03 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		F : (2*2,2*3,745)*1,15 001-02 : F : ((1,615+6,78+9,545)+1,3*6)*1,15 001-02 : C : (3,0+2,0+1,0*2)*2*1,15		18,9497					
168	961055111R00	Bourání základů železobetonových železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, 001-02 : P : (8,34-6,5)*0,45*0,45*3,14*2	m3	2,33993		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				2,33993					
169	961055111R00	Bourání základů železobetonových železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, dočasný pas : 02-002 : 02-003 : 18,95*1,7*0,9	m3	28,99350		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				28,9935					
170	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), bourání cihelného zdiva kalkulovat vč. omítek, obkladů, překladů, věnců atd.. : 001-02 : 3,25*5,295	m2	17,20875		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				17,20875					
171	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	18,50000		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 02-002 : 02-003 : stávající opěrná zeď : 14,0 V_304_SB-02-022-00 : 4,5		14 4,5					
172	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,15610		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		001-03 : F : 0,1*2,2*3,745 001-02 : F : 1,3*(1,615+6,78+9,545)*0,1		0,8239 2,3322					
173	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin dočištění povrchu po vybourání dlažeb od tmele, plochy do 50%	m2	30,36000		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		100% plochy : 001-03 : B : 15,18*2		30,36					
174	965081713R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	15,18000		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		001-03 : B : 15,18		15,18					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
175	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 001-02 : 2 001-03 : 1	kus	3,00000		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
176	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 001-02 : 0,9*2,0*2 001-03 : 0,9*2,1	m2	5,49000		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
177	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm, ŽB 001-03 : 0,3	m	0,30000		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
178	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm, ŽB V_304_SB-02-022-00 : 0,75	m	0,75000		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
179	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm 001-03 : 0,3	m	0,30000		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
180	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm 001-03 : 0,3*2	m	0,60000		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
181	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	0,90000		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		V_304_SB-02-022-00 : 0,3*3		0,9					
182	970231250R00	Řezání cihleného zdiva řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 250 mm 001-02 : 2,095*2	m	4,19000		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				4,19					
183	970251300R00	Řezání železobetonu řezání železobetonu, hloubka řezu 300 mm V_304_SB-02-022-00 : 14	m	14,00000		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				14					
184	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 001-02 : 0,25*0,7*2,095	m3	0,36663		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				0,36663					
185	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm 001-02 : 3*1,25*1,15	m	4,31250		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				4,3125					
186	974042553R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm s betonovým podkladem, 001-02 : C : 3,0+2,0+1,0*2	m	7,00000		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				7					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
187	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	18,64000		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I

001-03 :

J1 :

18,64

18,64

188	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	54,21850		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
-----	--------------	---	----	----------	--	------	-------	-----------	-----------

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

001-03 :

E :

2,0*(2,15*2+6,1*2)

33

-(2,2*2,0+2,0*2,5)

-9,4

001-02 :

2,0*(5,295*2+3,0*2+2,0*2+0,25*2)

42,18

-(2,0*3,0+1,7*2,095+1,0*2,0)

-11,5615

189	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	51,62250		0,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
-----	--------------	--	----	----------	--	------	-------	-----------	-----------

krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m

vč. uskladnění :

001-03 :

O :

4,165*1,5

6,2475

001-04 :

G :

6,875*6,6

45,375

190	713100813R00	Odstranění tepelné izolace z desek polystyrenových tloušťka přes 50 mm	m2	75,74980		0,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 16/ I
-----	--------------	--	----	----------	--	------	---------	-----------	-----------

01-008 :

IS 04 - stávající :

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4,435*17,08		75,7498					
191	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	26,47500		0,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		001-02 : D : 5,295*(3,0+2,0)		26,475					
192	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	26,47500		0,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		001-02 : D : 5,295*(3,0+2,0)		26,475					
193	767581801R15	Demontáž podhledů - kazet vč. svítidel, pro zpětnou montáž (s uložením pro následné použití) - obměna cca 15% kazet	m2	132,79875		0,00		Vlastní	Indiv
		001-03 : N : 1S54,52,49,48,46,42,45,44,43,24,07,12 : 14,09+17,15+4,52+1,33+5,69+9,09+1,62+1,85+4,83+10,49+15,18 části místností : 1,2*9,5+0,925*5,55+1,8*9,125 č.v. 113 : 14		85,84 32,95875 14					
194	96_304_I	DMT dřevěného trámu - odvoz a likvidace, 01-004	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		Včetně očištění ploch spár před úpravou a očištění okolí spáry po úpravě.							
195	96_304_L	DMT lednice - odvoz a likvidace, 01-003	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		Včetně očištění ploch spár před úpravou a očištění okolí spáry po úpravě.							
196	96_304_M	DMT voštinových vsakovacích bloků - odvoz a likvidace, 01-004	m2	52,79750		0,00		Vlastní	Indiv
		Včetně očištění ploch spár před úpravou a očištění okolí spáry po úpravě. 17,38*2,375		41,2775					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,4*4,8		11,52					
197	961627199R00	Odstranění konstrukce stávajícího pažení, odvoz a likvidace, 02-002	m3	155,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		Včetně očištění ploch spár před úpravou a očištění okolí spáry po úpravě.							
		02-002 :							
		02-003 :							
		155,0		155					
198	96193127T10	Bourání příček deskových,sádkartonových tl.15 cm	m2	6,76000		0,00		Vlastní	Indiv
		001-03 :							
		3,46*2,5		8,65					
		-0,9*2,1		-1,89					
199	962022391RXX	Bourání zdiva nadzákladového kamenného - gabion, očištění kamene, uskladnění pro další použití	m3	39,20010		0,00		Vlastní	Indiv
		001-03 :							
		vč. začištění a zapravení stávajících :							
		0,3*(3,045*3,5+2,985*3,5+1,0*3,77+4,95*1,74+0,5*1,74+1,94*2,1)		11,5296					
		0,3*4,2*(3,475+0,5)		5,0085					
		001-02 :							
		0,3*(1,805*1,9+7,11*1,9+9,685*1,9)		10,602					
		0,3*6,0*(6,0+0,5)		11,7					
		1,0*1,2*0,3		0,36					
200	963111916U00	Vyřezání otvoru do 4m2 SDK příčce tl. do 150mm	m2	10,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		č.v. 013 :							
		pozn. R :							
		0,8*2,5*5		10					
201	9650422XS	Odstranění stávajících vrstev střeš na nosnou kci	m3	3,22886		0,00		Vlastní	Indiv
		skladba viz - č.v. 013 :							
		5,315*1,5*0,405		3,22886					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
202	965048150RXX	Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střež	m2	7,97250		0,00		Vlastní	Indiv
		č.v. 013 : 5,315*1,5		7,9725					
203	970031250R0Z	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250 mm	m	0,25000		0,00		Vlastní	Indiv
		vč. zapravení : č.v. 002 : 0,25		0,25					
204	970051160RZ	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	0,60000		0,00		Vlastní	Indiv
		vč. zatěsnění dle PD statiky : 1S108 : 0,3*2		0,6					
205	970051250R0Z	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	0,30000		0,00		Vlastní	Indiv
		vč. zapravení : č.v. 002 : 0,3		0,3					
206	976071111RXX	Vybourání kovových zábradlí a madel, uskladnění pro zp. použití	m	16,97000		0,00		Vlastní	Indiv
		001-03 : J : (3,475+0,5)+12,995		16,97					
207	978043310RIZ	Odstranění KZS XPS tl. 100 mm s protiradonovou izolací	m2	19,88250		0,00		Vlastní	Indiv
		001-02 : 4,125*(0,76+2,57+1,49)		19,8825					
208	978043312R00XX	Odstranění KZS XPS tl. 120 mm s izolací proti radonu	m2	5,39000		0,00		Vlastní	Indiv
		001-03 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,2*2,45		5,39					

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	0,00							
----------------	--------------------------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

209	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t	4 487,29870		0,00	801-1	RTS 17/ I	RTS 16/ I
-----	--------------	--	---	-------------	--	------	-------	-----------	-----------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

1,3,9,10,15,16,18,19,20,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,33,35,36,43,44,45,48,49,50,51,52,53,54,55,56, :

57,58,59,61,62,63,64,65,66,67,68,70,72,73,74,75,76,77,78,79,80,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94, :

95,97,99,100,101,102,104,105,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123, :

124,125,126,127,128,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,145,170,171,176,184,194,195,196,197,198, :

199,200, :

Součet: : 4487,29870

4487,2987

Díl: 994	Požární ochrana	0,00							
-----------------	------------------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

210	994-U	D + M protipožárních ucpávek	ks	50,00000		0,00		Vlastní	Indiv
-----	-------	------------------------------	----	----------	--	------	--	---------	-------

Díl: 711	Izolace proti vodě	0,00							
-----------------	---------------------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

211	711131311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, , nopovou fólií včetně pásy	m2	8,76975		0,00	800-711	RTS 17/ I	Kalkul
-----	--------------	---	----	---------	--	------	---------	-----------	--------

č.v. 013 :

5,315*1,5*1,1

8,76975

212	711491172R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textílie, materiál ve specifikaci	m2	473,43384		0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--	------	---------	-----------	-----------

01.005-010 :

ID1 :

(4,9*3,265+2,7*11,95+4,85*3,15+16,425*16,5+1,95*0,45+13,125+14,5)*1,1*1,15

459,26584

2,8*4,0*1,1*1,15

14,168

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
213	711491272R00	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textílie, materiál ve specifikaci 01-008 : IS 04 - stávající : 4,435*17,08*2	m2	151,49960		0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				151,4996					
214	711_ID_001	D + M dvousložková trvale pružná polymercementová suspenze hydroizolační, kompletně dle výkresu 01-008 01.005-010 : ID1 : (4,9*3,265+2,7*11,95+4,85*3,15+16,425*16,5+1,95*0,45+13,125+14,5)*1,1*1,15 2,8*4,0*1,1*1,15 01-008 : IS 01, IS 04 : TI 140mm : 1,0*(14,5*2+11,225+3,7*2+18,075+32,22)*1,15 TI 100mm : 2,85*(3,7*2+16,425)*1,15 4,435*(2,2+16,425+3,0+0,45+12,59+0,565)*1,15 7,125*(11,255+14,3+18,075+14,5+13,125)*1,15 IS 03 : 22,56*1,15	m2	1 453,59974		0,00		Vlastní	Indiv
				459,26584					
				14,168					
				112,608					
				78,08644					
				179,68181					
				583,84566					
				25,944					
215	71121_S_33	Stěrka ve sprchovém koutu, standart 33 Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. 01-006 : 2,6*(1,45*2)	m2	7,54000		0,00		Vlastní	Indiv
				7,54					
216	711150026RAA	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením svislá 2 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 2 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.5 mm vložka polyesterové ro...	m2	42,50000		0,00	AP-PSV	RTS 17/ I	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01-006 :							
		pozn 2 :							
		42,5		42,5					
217	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	500,24520		0,00	AP-PSV	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.							
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :							
		podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :							
		K2 - dlažba :							
		25,95		25,95					
		K3 - dlažba :							
		17,72		17,72					
		K1 - dlažba :							
		11,58		11,58					
		L4 - PVC :							
		15,625		15,625					
		L5 - PVC :							
		0,66		0,66					
		výměra viz 781415013RTX :							
		428,7102		428,7102					
218	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	544,44892		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01.005-010 :							
		ID1 :							
		(4,9*3,265+2,7*11,95+4,85*3,15+16,425*16,5+1,95*0,45+13,125+14,5)*1,1*1,15*1,15		528,15572					
		2,8*4,0*1,1*1,15*1,15		16,2932					
219	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	174,22454		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

01-008 :

IS 04 - stávající :

4,435*17,08*2*1,15

174,22454

220 998711203R00

Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m

%

0,00

800-711

RTS 17/ I

RTS 16/ I

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Ceny z položek s pořadovými čísly :

211,212,213,214,215,218,219, :

Součet : 10436,69250

10436,6925

Díl: 712		Živičné krytiny	0,00						
221	712351111RT5	Povlakové krytiny střeš do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu	m2	557,34320		0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ I

01-007-010 :

SP1 :

(32,23*14,58-36,68446-1,6*2,2*10-1,1*1,1*3,1*10)*1,05

378,54489

SP2 :

(2,525*2,525*3,14+5,05*3,3)

36,68446

SP 3 :

(3,45*3,265+7,59*2,7+4,85*3,2+1,95*0,45+1,83*(16,45+1,95))*1,05

85,91809

SP4 :

(3,89*5,1+2,15*4,6+5,335*2,965)*1,05

47,82464

č.v. 013 :

5,315*1,5*1,05

8,37113

222	712371801R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	557,34320		0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--	------	---------	-----------	-----------

01-007-010 :

SP2 :

(2,525*2,525*3,14+5,05*3,3)

36,68446

SP1 :

(32,23*14,58-36,68446-1,6*2,2*10-1,1*1,1*3,1*10)*1,05

378,54489

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		SP 3 :							
		(3,45*3,265+7,59*2,7+4,85*3,2+1,95*0,45+1,83*(16,45+1,95))*1,05		85,91809					
		SP4 :							
		(3,89*5,1+2,15*4,6+5,335*2,965)*1,05		47,82464					
		č.v. 013 :							
		5,315*1,5*1,05		8,37113					
223	712391171R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textílie	m2	565,71433		0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-007-010 :							
		SP1 :							
		(32,23*14,58-36,68446-1,6*2,2*10-1,1*1,1*3,1*10)*1,05		378,54489					
		SP2 :							
		(2,525*2,525*3,14+5,05*3,3)		36,68446					
		SP 3 :							
		(3,45*3,265+7,59*2,7+4,85*3,2+1,95*0,45+1,83*(16,45+1,95))*1,05		85,91809					
		SP4 :							
		(3,89*5,1+2,15*4,6+5,335*2,965)*1,05		47,82464					
		č.v. 013 :							
		5,315*1,5*1,05*2		16,74225					
224	712391172R00	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textílie	m2	1 030,17730		0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-007-010 :							
		SP1 :							
		(32,23*14,58-36,68446-1,6*2,2*10-1,1*1,1*3,1*10)*1,05*2		757,08977					
		SP2 :							
		(2,525*2,525*3,14+5,05*3,3)		36,68446					
		SP 3 :							
		(3,45*3,265+7,59*2,7+4,85*3,2+1,95*0,45+1,83*(16,45+1,95))*1,05*2		171,83618					
		SP4 :							
		(3,89*5,1+2,15*4,6+5,335*2,965)*1,05		47,82464					
		č.v. 013 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5,315*1,5*1,05*2		16,74225					
225	28322012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\,000,0$ 01-007-010 : SP1 : (32,23*14,58-36,68446-1,6*2,2*10-1,1*1,1*3,1*10)*1,05*1,15 SP2 : (2,525*2,525*3,14+5,05*3,3)*1,15 SP 3 : (3,45*3,265+7,59*2,7+4,85*3,2+1,95*0,45+1,83*(16,45+1,95))*1,05*1,15 SP4 : (3,89*5,1+2,15*4,6+5,335*2,965)*1,05*1,15 č.v. 013 : 5,315*1,5*1,05*1,15	m2	640,94468		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				435,32662					
				42,18713					
				98,8058					
				54,99833					
				9,62679					
226	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně 01-007-010 : SP1 : (32,23*14,58-36,68446-1,6*2,2*10-1,1*1,1*3,1*10)*1,05*1,15 SP2 : (2,525*2,525*3,14+5,05*3,3)*1,15 SP 3 : (3,45*3,265+7,59*2,7+4,85*3,2+1,95*0,45+1,83*(16,45+1,95))*1,05*1,15 SP4 : (3,89*5,1+2,15*4,6+5,335*2,965)*1,05*1,15	m2	631,31789		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				435,32662					
				42,18713					
				98,8058					
				54,99833					
227	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně 01-007-010 : SP1 :	m2	618,01114		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(32,23*14,58-36,68446-1,6*2,2*10-1,1*1,1*3,1*10)*1,05*1,15 SP 3 : (3,45*3,265+7,59*2,7+4,85*3,2+1,95*0,45+1,83*(16,45+1,95))*1,05*1,15 SP4 : (3,89*5,1+2,15*4,6+5,335*2,965)*1,05*1,15 č.v. 013 : 5,315*1,5*1,05*3*1,15		435,32662					
228	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně 01-007-010 : SP1 : (32,23*14,58-36,68446-1,6*2,2*10-1,1*1,1*3,1*10)*1,05*1,15 SP2 : (2,525*2,525*3,14+5,05*3,3)*1,15 SP 3 : (3,45*3,265+7,59*2,7+4,85*3,2+1,95*0,45+1,83*(16,45+1,95))*1,15 č.v. 013 : 5,315*1,5*1,05*1,15	m2	581,24131		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				435,32662					
				42,18713					
				94,10076					
				9,62679					
229	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 221,222,223,224,225,226,227,228, : Součet : 4717,74740	%			0,00	800-711	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				4717,7474					
Díl: 713		Izolace tepelné				0,00			
230	713111125R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením, 01-007-010 : SP2 : (2,115*2,115*3,14+3,895*3,3) 0,44*2,165*3,14	m2	37,16817		0,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				26,89943					
				2,99116					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,98*2,365*3,14		7,27758					
231	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	1 007,65310		0,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :							
		podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :							
		K1 - dlažba :							
		11,58		11,58					
		L1 - PVC :							
		74,2825		74,2825					
		S1" - stěrka :							
		80,78		80,78					
		S1 - stěrka :							
		336,039		336,039					
		S2 - stěrka :							
		41,46		41,46					
		S4 - stěrka :							
		51,83		51,83					
		01.005-010 :							
		ID1 :							
		(4,9*3,265+2,7*11,95+4,85*3,15+16,425*16,5+1,95*0,45+13,125+14,5)*1,1		399,3616					
		2,8*4,0*1,1		12,32					
232	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	338,31500		0,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :							
		podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :							
		K2 - dlažba :							
		25,95		25,95					
		K3 - dlažba :							
		17,72		17,72					
		L3 - PVC :							
		258,995		258,995					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		L4 - PVC :							
		15,625		15,625					
		L5 - PVC :							
		0,66		0,66					
		C2 :							
		9,29		9,29					
		C3 :							
		9,7		9,7					
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :							
		01-006 :							
		doplnění podlahy- pozn 3 + L6 :							
		0,15*2,5		0,375					
233	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	1 127,43637		0,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.							
		01-007-010 :							
		vně světlíků :							
		0,6*(2,2*3,14+1,6*2,2*2)*10		83,688					
		01-008 :							
		IS 01, IS 04 :							
		TI 140mm :							
		1,0*(14,5*2+11,225+3,7*2+18,075+32,22)		97,92					
		TI 100mm :							
		2,85*(3,7*2+16,425)		67,90125					
		4,435*(2,2+16,425+3,0+0,45+12,59+0,565)		156,24505					
		7,125*(11,255+14,3+18,075+14,5+13,125)		507,69188					
		IS 04 - stávající :							
		100mm :							
		4,435*17,08		75,7498					
		IS 02 :							
		TI 50mm :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,802*(10,565+0,04+3,89+7,62+6,085)		107,2164					
		-(2,0*3,02+1,8*3,02)		-11,476					
		01-006 :							
		pozn 2 :							
		42,5		42,5					
234	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad desky, na lepidlo	m2	1 501,60241		0,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.							
		01-007-010 :							
		SP1 :							
		(32,23*14,58-36,68446-1,6*2,2*10-1,1*1,1*3,1*10)*1,05*3		1135,63466					
		SP2 :							
		(2,525*2,525*3,14+5,05*3,3)*2		73,36893					
		SP 3 :							
		(3,45*3,265+7,59*2,7+4,85*3,2+1,95*0,45+1,83*(16,45+1,95))*1,05*2		171,83618					
		SP4 :							
		(3,89*5,1+2,15*4,6+5,335*2,965)*1,05*2		95,64928					
		č.v. 013 :							
		5,315*1,5*1,05*3		25,11338					
235	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE	m2	933,91150		0,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :							
		podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :							
		K2 - dlažba :							
		25,95		25,95					
		K3 - dlažba :							
		17,72		17,72					
		K1 - dlažba :							
		11,58		11,58					
		L3 - PVC :							
		258,995		258,995					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		L4 - PVC :							
		15,625		15,625					
		L5 - PVC :							
		0,66		0,66					
		L1 - PVC :							
		74,2825		74,2825					
		S1" - stěrka :							
		80,78		80,78					
		S1 - stěrka :							
		336,039		336,039					
		S2 - stěrka :							
		41,46		41,46					
		S4 - stěrka :							
		51,83		51,83					
		C2 :							
		9,29		9,29					
		C3 :							
		9,7		9,7					
236	28375312R	rohož, pas izolační parozábrana; pěnový polyetylén; tl. 5,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m	653,49003		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :							
		podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :							
		K2 - dlažba :							
		25,95*1,02		26,469					
		K3 - dlažba :							
		17,72*1,02		18,0744					
		K1 - dlažba :							
		11,58*1,02		11,8116					
		L1 - PVC :							
		74,2825*1,02		75,76815					
		L5 - PVC :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,66*1,02		0,6732					
		S1" - stěrka :							
		80,78*1,02		82,3956					
		S1 - stěrka :							
		336,039*1,02		342,75978					
		S2 - stěrka :							
		41,46*1,02		42,2892					
		S4 - stěrka :							
		51,83*1,02		52,8666					
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :							
		01-006 :							
		doplnění podlahy- pozn 3 + L6 :							
		0,15*2,5*1,02		0,3825					
237	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	0,81320		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		č.v. 013 :							
		5,315*1,5*0,1*1,02		0,8132					
238	283754901R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,143 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	386,11578		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-007-010 :							
		SP1 :							
		(32,23*14,58-36,68446-1,6*2,2*10-1,1*1,1*3,1*10)*1,05*1,02		386,11578					
239	283754903R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,714 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	185,29166		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		SP 3 :							
		(3,45*3,265+7,59*2,7+4,85*3,2+1,95*0,45+1,83*(16,45+1,95))*1,05*1,02		87,63645					
		01-008 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

IS 02 :

TI 50mm :

3,802*(10,565+0,04+3,89+7,62+6,085)*1,02

109,36073

-(2,0*3,02+1,8*3,02)*1,02

-11,70552

240	283754904R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,286 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	87,63645		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
-----	------------	---	----	----------	--	------	------	-----------	-----------

SP 3 :

(3,45*3,265+7,59*2,7+4,85*3,2+1,95*0,45+1,83*(16,45+1,95))*1,05*1,02

87,63645

241	283754907R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 3,590 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	99,87840		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
-----	------------	--	----	----------	--	------	------	-----------	-----------

01-008 :

IS 01, IS 04 :

TI 140mm :

1,0*(14,5*2+11,225+3,7*2+18,075+32,22)*1,02

99,8784

242	283754913R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,703 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	1 243,65497		0,00	SPCM	RTS 16/ I	RTS 16/ I
-----	------------	--	----	-------------	--	------	------	-----------	-----------

01.005-010 :

ID1 :

(4,9*3,265+2,7*11,95+4,85*3,15+16,425*16,5+1,95*0,45+13,125+14,5)*1,1*1,02

407,34883

2,8*4,0*1,1*1,02

12,5664

01-008 :

IS 01, IS 04 :

TI 100mm :

2,85*(3,7*2+16,425)*1,02

69,25928

4,435*(2,2+16,425+3,0+0,45+12,59+0,565)*1,02

159,36995

7,125*(11,255+14,3+18,075+14,5+13,125)*1,02

517,84571

IS 04 - stávající :

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		100mm : 4,435*17,08*1,02				77,2648			
243	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	0,65056		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		č.v. 013 : 5,315*1,5*0,08*1,02				0,65056			
244	28375767R	deska izolační EPS 100 Z; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 21,00 kg/m3	m3	27,70528		0,00	SPCM	RTS 16/ I	RTS 16/ I
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 : podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :							
		K2 - dlažba : 25,95*0,08*1,02				2,11752			
		K3 - dlažba : 17,72*0,08*1,02				1,44595			
		L3 - PVC : 258,995*0,08*1,02				21,13399			
		L4 - PVC : 15,625*0,08*1,02				1,275			
		L5 - PVC : 0,66*0,08*1,02				0,05386			
		C2 : 9,29*0,07*1,02				0,66331			
		C3 : 9,7*0,1*1,02				0,9894			
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 : 01-006 : doplnění podlahy- pozn 3 + L6 : 0,15*2,5*0,07*1,0				0,02625			

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
245	28375768.AR	deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	87,39271		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
SP1 : (32,23*14,58-36,68446-1,6*2,2*10-1,1*1,1*3,1*10)*1,05*0,1*1,02 38,61158									
SP4 : (3,89*5,1+2,15*4,6+5,335*2,965)*1,05*1,02 48,78113									
246	283758906R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 3,530 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	43,35000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
01-006 : pozn 2 : 42,5*1,02 43,35									
247	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	0,52858		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
č.v. 013 : 5,315*1,5*(0,02+0,11)/2*1,02 0,52858									
248	28375972R	deska spádová, klín EPS 150S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	30,45541		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
01-007-010 : SP1 : (32,23*14,58-36,68446-1,6*2,2*10-1,1*1,1*3,1*10)*1,05*(0,02+0,13)/2*1,02 28,95868 SP2 : (2,525*2,525*3,14+5,05*3,3)*(0,02+0,06)/2*1,02 1,49673									
249	283762314R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,650 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m2	48,78113		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
SP4 : (3,89*5,1+2,15*4,6+5,335*2,965)*1,05*1,02 48,78113									

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
250	283765422R	deska izolační podhledová, podlahová; PIR; polodrážka; tl. 50,0 mm; kašírování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,024 W/mK; R = 2,080 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	37,91153		0,00	SPCM	RTS 16/ I	RTS 16/ I

01-007-010 :

SP2 :

(2,115*2,115*3,14+3,895*3,3)*1,02

27,43742

0,44*2,165*3,14*1,02

3,05099

0,98*2,365*3,14*1,02

7,42313

251	283765491R	deska izolační podhledová, podlahová; PIR; rovná hrana; tl. 100,0 mm; kašírování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,024 W/mK; R = 4,170 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	38,51869		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
-----	------------	--	----	----------	--	------	------	-----------	-----------

01-007-010 :

SP2 :

(2,525*2,525*3,14+5,05*3,3)*1,05

38,51869

252	63150945R	deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,000 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	85,36176		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 16/ I
-----	-----------	---	----	----------	--	------	------	-----------	-----------

01-007-010 :

vně světlíků :

0,6*(2,2*3,14+1,6*2,2*2)*10*1,02

85,36176

253	631514491REE	Deska z minerálních hydrofobizovaných vláken tl. 15 mm	m2	299,48220		0,00		Vlastní	RTS 16/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--	------	--	---------	-----------

kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :

podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :

L3 - PVC :

258,995*1,02

264,1749

L4 - PVC :

15,625*1,02

15,9375

C2 :

9,29*1,02

9,4758

C3 :

9,7*1,02

9,894

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
254	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251, 252,253, : Součet: : 17279,82080	%			0,00	800-713	RTS 17/ I	RTS 16/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						0,00			
255	T01	D + M PROSKLENÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM - Dveře jednokřídlové: T01.....900/1970+630, kompletně dle výkresu 01-003	ks	7,00000		0,00		Vlastní	Indiv
256	T02	D + M PROSKLENÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM - Dveře jednokřídlové: T02.....900/1970+630, kompletně dle výkresu 01-003	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
257	T03	D + M DŘEVĚNÉ DVEŘE - Dveře jednokřídlové: Dveře jednokřídlové: T03.....900/1970, kompletně dle výkresu 01-003	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
258	T04	D + M DŘEVĚNÉ DVEŘE - Dveře jednokřídlové: Dveře jednokřídlové: T04.....900/1970, kompletně dle výkresu 01-003	ks	2,00000		0,00		Vlastní	Indiv
259	T05	D + M DŘEVĚNÉ DVEŘE - Dveře jednokřídlové: Dveře jednokřídlové: T05.....800/1970, kompletně dle výkresu 01-003	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
260	T06	D + M DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ - Dveře jednokřídlové: T06.....800/1970, kompletně dle výkresu 01-003	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
261	T07	D + M KUCHYŇSKÁ LINKA - Celková délka linky 3000 mm, kompletně dle výkresu 01-003	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
262	T08	D + M DŘEVĚNÉ DVEŘE - Dveře jednokřídlové: Dveře jednokřídlové: T08.....700/1970, kompletně dle výkresu 01-003	ks	5,00000		0,00		Vlastní	Indiv
263	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%			0,00	800-766	RTS 17/ I	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		50 m vodorovně							
		Ceny z položek s pořadovými čísly : 255,256,257,258,259,260,261,262, : Součet : 3624,25000				3624,25			
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						0,00			
264	767_01	D + M OK prvky nosných kčí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů	kg	25 119,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		V_304_SB-02-001-00 : převázky : 3,8*1000 rozpěry : 4,0*1000 mikrozápory HEB 140 : 502*34,5				3800 4000 17319			
265	767_01Pz	D + M OK prvky nosných kčí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, pozink	kg	320,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		ocelové (S235) svařované žárově zinkované kování pro vynesení gabionů nad otvory ve stěnách vč. chemických kotev : 320				320			
266	Z01	D + M VENKOVNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, Dveře dvoukřídlové symetrické Z01.....2000/2300+720, kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
267	Z02	D + M VENKOVNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU, Dveře dvoukřídlové symetrické Z02.....1800/2300+720, kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
268	Z03	D + M KOTVENÍ GABIONU, kompletně dle výkresu 01-002	m	8,00000		0,00		Vlastní	Indiv
269	Z04	D + M KOVOVÉ RÁMY DVEŘÍ V GABIONOVÉ STĚNĚ, kompletně dle výkresu 01-002	m	12,00000		0,00		Vlastní	Indiv

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
270	Z05	D + M KOVOVÉ RÁMY PROSTUPŮ A NIK V GABIONOVÉ STĚNĚ, kompletně dle výkresu 01-002	m	5,00000		0,00		Vlastní	Indiv
271	Z06	D + M PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE, kompletně dle výkresu 01-002	m2	15,00000		0,00		Vlastní	Indiv
272	Z07	D + M SCHODIŠŤOVÉ MADLO, kompletně dle výkresu 01-002	m	22,00000		0,00		Vlastní	Indiv
273	Z08	D + M PODLAHOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA – PŘÍMÁ, KOUTOVÁ, kompletně dle výkresu 01-002	m	22,00000		0,00		Vlastní	Indiv
274	Z09	D + M SCHODIŠŤOVÉ PROSKLENÉ ZÁBRADLÍ, kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
275	Z10	D + M SVISLÝ KANÁL PRO ROZVOD MÉDIÍ V SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH, kompletně dle výkresu 01-002	ks	4,00000		0,00		Vlastní	Indiv
276	Z11	D + M OCELOVÝ POKLOP, kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
277	Z13	D + M SKLÁDACÍ SKLENĚNÁ STĚNA S DVEŘMI, kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
278	Z14	D + M VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ NA GABIONOVÉ STĚNĚ, kompletně dle výkresu 01-002	m	22,00000		0,00		Vlastní	Indiv
279	Z15	D + M VENKOVNÍ PROSKLENNÁ OBLOUKOVÁ STĚNA S AUTOMATICKÝMI DVEŘMI, kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
280	Z16	D + M HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ LAMELY, kompletně dle výkresu 01-002	m2	40,41165		0,00		Vlastní	Indiv
		(5,5*3,14+3,3*2)*2,54		60,6298					
		-2,535*2,54*3,14		-20,21815					
281	Z17	D + M LEHKÝ OBVODOVÝ PLECHOVÝ PLÁŠŤ, kompletně dle výkresu 01-002	m2	23,39260		0,00		Vlastní	Indiv
		(5,5*3,14+3,3*2)*0,98		23,3926					
282	Z18	D + M UKONČENÍ PODLAHY U VSTUPU, kompletně dle výkresu 01-002	m	23,87000		0,00		Vlastní	Indiv

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5,5*3,14+3,3*2		23,87					
283	Z19	D + M STŘEŠNÍ SVĚTLÍK - vč opláštění, kompletně dle výkresu 01-002	ks	10,00000		0,00		Vlastní	Indiv
284	Z24	D + M OPLOCENÍ + VSTUPNÍ BRANKA, kompletně dle výkresu 01-002	100 m	0,20500		0,00		Vlastní	Součtová
		01-006 : pozn 1 : 20,5/100		0,205					
285	Z26	D + M OSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ, kompletně dle výkresu 01-002	m	3,97500		0,00		Vlastní	Indiv
286	Z27	D + M DVEŘNÍ PRÁH, kompletně dle výkresu 01-002	m	4,20000		0,00		Vlastní	Indiv
287	Z29	D + M SANITÁRNÍ DĚLÍCÍ STĚNA NA WC Z29 - 1100/200, kompletně dle výkresu 01-002	ks	3,00000		0,00		Vlastní	Indiv
288	Z31	D + M VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENNÉ DVEŘE - Dveře 2křídle symetrické, šířka aktivního křídla 1000mm, Z31.....2000/1970 - kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
289	Z32	D + M HLINÍKOVÉ POSUVNÉ OKNO Okno posuvné: Z32..... 2850/1120, kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
290	Z33	D + M HLINÍKOVÉ OKNO Okno pevné: Z33..... 800/1170, kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
291	Z34	D + M PŘESTAVITELNÁ PŘÍČKA : Z34 – tři pole o rozměrech..... 3300mm, 6100mm a 3080mm, Výška příčky 2700mm - kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
292	Z35	D + M KOTVICÍ STŘEŠNÍ SYSTÉM, kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
293	Z37	D + M OCELOVÝ POKLOP, kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
294	Z38	D + M SLOUPEK PRO ČTĚČKU KARET, kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
295	Z39	D + M SKŘÍNKA PRO TLAKOMĚRY, kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
296	Z40	D + M HLINÍKOVÝ MOBILNÍ ŽEBŘÍK, kompletně dle výkresu 01-002	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
297	Z40.1	D + M Rozšíření plošiny na střeše A29, kompletně dle výkresu 01-014	kg	680,00000		0,00		Vlastní	Indiv
298	Z40.2	D + M Rozšíření plošiny na střeše A29 - porořšty, kompletně dle výkresu 01-014	m2	8,20000		0,00		Vlastní	Indiv
299	Z41	D + M Kovový žlab, kompletně dle výkresu 01-002	m	13,00000		0,00		Vlastní	Indiv
300	Z42	D + M PLOT OHRADY, kompletně dle výkresu 01-002	m	9,37000		0,00		Vlastní	Indiv
<p>Oplocení ocelové plošiny pro VZT jednotky. Oplocení skládající se z nosných svislých ocelových sloupků HEA 140 délky 1900mm – 5 ks, příček podkonstrukce :</p> <p>UPE 120 délky 2000mm - 25 ks, hliníkových svislice nesoucí lamely délky 1900mm – 5 ks, opláštění ohrady hliníkovými lamelami výšky 50mm :</p> <p>Zhotovení opláštění bude navazovat a bude provedeno obdobně, jako je stávající opláštění ohrady. Pozikováno ponorem. :</p> <p>Materiál: S235. :</p> <p>9,370</p> <p>9,37</p>									
301	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%			0,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ I
<p>Ceny z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285, 286,287,288, :</p> <p>289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300, :</p> <p>Součet: : 44054,95710</p> <p>44054,9571</p>									
Díl: 767 P Podhledy skládané						0,00			
302	767584502R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry	m2	254,54000		0,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ I

vč. dodávky nosného roštu :

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01-005 :							
		P2 :							
		34,85+28,66+26,48+10,97		100,96					
		P3 :							
		20,83+17,47+32,91		71,21					
		01-006 :							
		P2 :							
		14,49+9,29+69,15		92,93					
		-3,3*1,6*2		-10,56					
303	595959601	Kazeta 600/600 - specifikace dle PD	m2	19,60179		0,00		Vlastní	Indiv
		001-03 :							
		N :							
		1S54,52,49,48,46,42,45,44,43,24,07,12 :							
		(14,09+17,15+4,52+1,33+5,69+9,09+1,62+1,85+4,83+10,49+15,18)*0,15*1,1		14,1636					
		části místností :							
		(1,2*9,5+0,925*5,55+1,8*9,125)*0,15*1,1		5,43819					
304	595959601_TKAK	Kazeta 600/600 akustická - specifikace dle PD 01-007	m2	201,66300		0,00		Vlastní	Indiv
		01-005 :							
		P2 :							
		(34,85+28,66+26,48+10,97)*1,1		111,056					
		01-006 :							
		P2 :							
		(14,49+9,29+69,15)*1,1		102,223					
		-3,3*1,6*2*1,1		-11,616					
305	595959601_TKHL	Kazeta hygienická 600/600 - specifikace dle PD 01-007	m2	78,33100		0,00		Vlastní	Indiv
		01-005 :							
		P3 :							
		(20,83+17,47+32,91)*1,1		78,331					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
306	767584502RXX	Montáž podhledů kazetových, na ocel.konstr, ocelová kce stávající	m2	132,79875		0,00		Vlastní	Indiv
		č.v. 113 :							
		14		14					
		001-03 :							
		N :							
		1S54,52,49,48,46,42,45,44,43,24,07,12 :							
		14,09+17,15+4,52+1,33+5,69+9,09+1,62+1,85+4,83+10,49+15,18			85,84				
		části místností :							
		1,2*9,5+0,925*5,55+1,8*9,125			32,95875				
307	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%			0,00	800-767	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		50 m vodorovně							
		Ceny z položek s pořadovými čísly :							
		302,303,304,305,306, :							
		Součet : 2059,74630			2059,7463				
Díl: 767 PO		Požární výrobky (vč. přesunu hmot)				0,00			
308	P01	D + M POŽÁRNÍ DVEŘE KOVOVÉ - Dveře jednokřídlové: P01.....900/1970, kompletně dle výkresu 01-004	ks	4,00000		0,00		Vlastní	Indiv
309	P02	D + M POŽÁRNÍ DVEŘE KOVOVÉ - Dveře dvoukřídlé symetrické: P02.....1750/2300, kompletně dle výkresu 01-004	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
310	P03	D + M POŽÁRNÍ DVEŘE KOVOVÉ - Dveře jednokřídlové: P03.....900/1970, kompletně dle výkresu 01-004	ks	2,00000		0,00		Vlastní	Indiv
311	P04	D + M POŽÁRNÍ DVEŘE KOVOVÉ - Dveře dvoukřídlé symetrické: P04.....1800/1970, kompletně dle výkresu 01-004	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
312	P05	D + M POŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ - Dveře dvoukřídlé asymetrické, šířka aktivního křídla 900mm:, P05.....1500/1970 - kompletně dle výkresu 01-004	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
313	P06	D + M HLINÍKOVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM, Dveře dvoukřídle symetrické: P06.....1750/1970+630 - kompletně dle výkresu 01-004	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
314	P07	D + M HLINÍKOVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE PROSKLENÉ, Dveře dvoukřídle symetrické: P07.....1650/1970 - kompletně dle výkresu 01-004	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
315	P08	D + M HLINÍKOVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE PROSKLENÉ, Dveře dvoukřídle symetrické: P078.....2000/2100 - kompletně dle výkresu 01-004	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
316	P09	D + M POŽÁRNÍ DVEŘE KOVOVÉ PROSKLENÉ, Dveře jednokřídlové: P09.....900/1970 - kompletně dle výkresu 01-004	ks	3,00000		0,00		Vlastní	Indiv
317	P10	D + M HLINÍKOVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE PROSKLENÉ, Dveře jednokřídlové: P10.....900/1970 - kompletně dle výkresu 01-004	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
318	P11	D + M POŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ - Dveře jednokřídle : P11.....900/1970, kompletně dle výkresu 01-004	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
319	P12	D + M POŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ - Dveře jednokřídle : P12.....900/1970, kompletně dle výkresu 01-004	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
320	P13	D + M POŽÁRNÍ DVEŘE Z OCELOVÉHO PLECHU Dveře jednokřídlové: P13.....900/1970, kompletně dle výkresu 01-004	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
321	P14	D + M POŽÁRNÍ ROLETA - Rozměry otvoru – 2850 x 1120 mm, kompletně dle výkresu 01-004	ks	2,00000		0,00		Vlastní	Indiv
322	P15	D + M SVISLÝ KANÁL PRO ROZVOD MĚDÍ V SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH, kompletně dle výkresu 01-004	sada	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
323	P16.1	D + M PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PG6, kompletně dle výkresu 01-004	ks	8,00000		0,00		Vlastní	Indiv
324	P16.2	D + M PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ FE36 P9B, kompletně dle výkresu 01-004	ks	7,00000		0,00		Vlastní	Indiv

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
325	P16.3	D + M PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ S6, kompletně dle výkresu 01-004	ks	7,00000		0,00		Vlastní	Indiv
326	P17	D + M INFORMAČNÍ ZNAČKA UMÍSTĚNÍ PHP, kompletně dle výkresu 01-004	sada	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
327	P18	D + M EVAKUAČNÍ PLÁN, kompletně dle výkresu 01-004	ks	25,00000		0,00		Vlastní	Indiv
328	P19	D + M OZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST A VÝCHODU, kompletně dle výkresu 01-004	sada	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
329	P20	D + M ZNAČENÍ TLAKOVÝCH LAHVÍ, kompletně dle výkresu 01-004	sada	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						0,00			
330	771575109R0X	Montáž podlah keram., hladké, vč. tmele a spárovací hmoty	m2	55,29000		0,00		Vlastní	Indiv
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 : podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :							
		K2 - dlažba :							
		25,95			25,95				
		K3 - dlažba :							
		17,76			17,76				
		K1 - dlažba :							
		11,58			11,58				
331	59762300a	Dlaždice 300/300 - parametry dle PD - 01-001	m2	20,42400		0,00		Vlastní	Indiv
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 : podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :							
		K3 - dlažba :							
		17,76*1,15			20,424				
332	59762600a	Dlaždice 600/600 - parametry dle PD - 01-001	m2	43,15950		0,00		Vlastní	Indiv
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 : podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :							
		K2 - dlažba :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		25,95*1,15		29,8425					
		K1 - dlažba :							
		11,58*1,15		13,317					
333	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%			0,00	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		Ceny z položek s pořadovými čísly :							
		330,331,332, :							
		Součet: : 490,22920		490,2292					
Díl: 773		Podlahy teracové				0,00			
334	773540010RAA	Podlahy z teraca z barevné drtě tl. 20 mm, soklík, výplň řezané dilatační spáry	m2	60,95245		0,00	AP-PSV	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		01-005, 006 :							
		11*(0,17273+0,275)*2*2		19,70012					
		mezipodesta :							
		1,325*1,325*3,14/2*2		5,51266					
		zrcadlo :							
		01-005 :							
		3,45*(1,325*3,14+1,15)		18,32123					
		01-006 :							
		3,28*(1,325*3,14+1,15)		17,41844					
Díl: 776		Podlahy povlakové				0,00			
335	776520010RAD	Podlahy povlakové z PVC podlahovina heterogenní protiskluzná, tl. 3,05 mm, z pásů, včetně soklíku	m2	392,07500		0,00	AP-PSV	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.							
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :							
		podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :							
		01-006 :							
		L3 - PVC :							
		258,995		258,995					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		L4 - PVC :							
		15,625				15,625			
		L5 - PVC :							
		0,66				0,66			
		L6 - PVC :							
		15,53				15,53			
		doplnění podlahy- pozn 3 + L6 :							
		0,375				0,375			
		01_005 :							
		L1 - PVC :							
		74,2825				74,2825			
		L2- PVC :							
		26,6075				26,6075			
							0,00		
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot									
336	777_S1	D + M stěrkového systému S1	m2	336,03900		0,00		Vlastní	Indiv
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :							
		podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :							
		S1 - stěrka :							
		305,49				305,49			
		sokl 10% :							
		305,49/100*10				30,549			
							0,00		
337	777_S1"	D + M stěrkového systému S1"	m2	96,05350		0,00		Vlastní	Indiv
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 :							
		podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 :							
		S1" - stěrka :							
		80,78				80,78			
		sokl 10% :							
		80,78/100*10				8,078			
		01-005, 006 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6*2,665*(0,18+0,27)		7,1955					
338	777_S2	D + M stěrkového systému S2	m2	45,60600		0,00		Vlastní	Indiv
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 : podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 : S2 - stěrka : 41,46 sokl 10% : 41,46/100*10		41,46 4,146					
339	777_S4	D + M stěrkového systému S4	m2	57,01300		0,00		Vlastní	Indiv
		kompletní skladby podlah musí být naceněno dle výkresu 01-001 a 01-006 : podrobný rozpis výměr- viz položka 952901111R00 : S4 - stěrka : 51,83 sokl 10% : 51,83/100*10		51,83 5,183					
340	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly : 336,337,338,339, : Součet : 8824,88940	%			0,00	800-773	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				8824,8894					
Díl: 781		Obklady keramické				0,00			
341	771578011R00	Zvláštní úpravy spár Spára silikon 1mb=0,5m2 : výměra viz 781415013RTX : 402,1696/2	m	201,08480		0,00	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				201,0848					
342	781491001RT1	Lišty k obkladům Montáž lišt k obkladům	m	804,33920		0,00	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ I

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1mb=2m2 : výměra viz 781415013RTX : 402,1696*2				804,3392			
343	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty	m2	402,16960		0,00		Vlastní	RTS 13/ I
		01-005 :							
		2S102 :							
		SDK :							
		2,02*(5,675*2)			22,927				
		-2,85*1,12			-3,192				
		z :							
		2,02*(3,645*2)			14,7258				
		-0,9*2,0			-1,8				
		2S103 :							
		SDK :							
		2,02*(5,675*2)			22,927				
		-0,8*2,0			-1,6				
		z :							
		2,02*(3,05*2)			12,322				
		-0,9*2,0			-1,8				
		2S104 :							
		SDK :							
		2,02*(5,425+5,98)			23,0381				
		-(0,8*2,0+0,9*2,0)			-3,4				
		z :							
		2,02*(5,425+5,98)			23,0381				
		2S115 :							
		z :							
		1,5*0,61			0,915				
		SDK :							
		1,5*1,5			2,25				

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01-006 :							
		1S103 :							
		z :							
		2,02*4,55				9,191			
		SDK :							
		2,02*(5,675*2+4,55)				32,118			
		-0,9*2,0				-1,8			
		1S104 :							
		z :							
		2,02*(5,35+0,4)				11,615			
		SDK :							
		2,02*(5,35*2+5,675*2-0,4)				43,733			
		-(0,9*2,0)				-1,8			
		1S106 :							
		z :							
		2,02*(3,6+0,4)				8,08			
		SDK :							
		2,02*(3,6-0,4+5,675*2)				29,391			
		-(0,9*2,0)				-1,8			
		1S107 :							
		z :							
		2,02*3,45				6,969			
		SDK :							
		2,02*(3,45+3,825*2)				22,422			
		-(0,9*2,0)				-1,8			
		1S113 :							
		z :							
		2,6*1,45*2				7,54			
		1S114 :							
		z :							
		2,4*(2,765*2+3,1)				20,712			

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,9*2,0		1,8					
		SDK :							
		2,4*(3,1+2,76*2)		20,688					
		-0,7*2,0*4		-5,6					
		1S115 :							
		z :							
		2,4*(2,76+3,1)		14,064					
		0,9*2,0		1,8					
		SDK :							
		2,4*(3,1+2,76+2,765*2)		27,336					
		-0,7*2,0*6		-8,4					
		1S116 :							
		z :							
		2,02*(0,4+4,65+3,0)		16,261					
		SDK :							
		2,02*(5,675+2,675+6,35-0,4)		28,886					
		-(0,9*2,0+0,8*2,0)		-3,4					
		1S116a :							
		z :							
		2,02*(1,565+2,250)		7,7063					
		SDK :							
		2,02*(1,565+2,25)		7,7063					
		-0,8*2,0		-1,6					
344	781950020RD	Doplnění stávaj. obkladu vč. přípravy povrchu, včetně dodávky obkladu	m2	7,00000		0,00		Vlastní	Součtová
		Odsekání a odebrání obkladů z obkládaček vnějších plochy do 2 m2, otlučení podkladní omítky až na zdivo, postřik stěn maltou cementovou, dodávka a montáž obkladů z obkládaček pórovinových kladených do malty, začištění omítek kolem obkladů. Dodávka materiálu.							
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.							
		č.v. 013 :							
		pozn. R :							
		1,4*2,5*2		7					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
345	5976010XX	Lišta nerez pro obklady 1mb=2m2 : výměra viz 781415013RTX : 402,1696*2*1,1	m	884,77312		0,00		Vlastní	Indiv
				884,77312					
346	597813565RA	Obkládačka - parametry dle PD - 01-001 výměra viz 781415013RTX : 402,1696*1,15	m2	462,49504		0,00		Vlastní	Indiv
				462,49504					
347	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 341,342,343,344,345,346, : Součet : 5039,49020	%			0,00	800-771	RTS 17/ I	RTS 16/ I
				5039,4902					
Díl: 784		Malby				0,00			
348	784950050M	Omyvatelná malba - parametry dle PD, vč. přípravy povrchu č.v. 013 : pozn. R : 0,8*2,5*3*2 2S110 : z : 2,02*(2,575*2+4,44*2) 01-005-007 : 42,56 01-005 : 22,74+5,7+41,39+17,83+21,56+11,58 01-006 : 51,83+21,1 01-006 : 0,65*(5,675+(2,765+2,76)*2)	m2	2 439,80376		0,00		Vlastní	Indiv
				12					
				28,3406					
				42,56					
				120,8					
				72,93					
				10,87125					

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,65*4,975			13,18375				
		3,35*2,65*3,14/2			13,93768				
		01-005 :							
		2,75*(5,175+2,49+3,05+3,645+0,15*2)			40,315				
		2,85*(2,575*2+2,44+3,645+3,05)			40,71225				
		3,455*(2,35+2,44*2+3,69+2,65)			46,88435				
		2,85*(3,45+2,5)			16,9575				
		3,65*2,65*3,14/2			15,18583				
		3,455*3,69*2			25,4979				
		01-007 :							
		2,51*(3,3*2+1,325*3,14+1,04*2)			32,22966				
		01-006 :							
		P1 :							
		17,81+17,49+25,95+30,45+20,97+20,53+13,33+8,85+8,87+31,98+3,8+17,48+17,47			234,98				
		3,3*1,6*2			10,56				
		impr :							
		-(25,95+30,45+20,53+13,33+8,85+8,87+31,98+3,8)			-143,76				
		plocha světlíku :							
		-((3,0-1,4)*2+0,7*0,7*14)*6			-19,6116				
		01-007 :							
		P1 :							
		9,7			9,7				
		01-006 :							
		P1 :							
		impr :							
		(25,95+30,45+20,53+13,33+8,79+8,97+31,98+3,8)			143,8				
		plocha světlíku :							
		-((3,0-1,4)*2+0,7*0,7*14)*3			-9,8058				
		příčky :							
		2*(12,176+240,06+193,48)			891,432				
		01-005 :							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,75*(5,15+2,6+3,0*2+2,095*2+0,125*2)		50,0225					
		2,75*(0,83+1,49+0,75+0,3+0,83+3,17+0,62+2,97-1,09)		27,1425					
		2,75*(1,8+3,08+0,4+6,1+3,3+0,4+1,625+0,4*3)		49,23875					
		2,85*(4,44)		12,654					
		3,455*(2,375+3,54+0,15+2,745)		30,43855					
		2,85*(2,5)		7,125					
		0,85*(5,98+5,425+3,05+3,645)		15,385					
		3,455*(2,2+18,425+0,45+14,395+0,45-1,75+3,45*2+7,59*2+4,85*2+0,5+0,565)		231,53683					
		0,2*3,14*2*18		22,608					
		3,455*(1,35*2+4,4+4,815+4,7*2+3,69)		86,39228					
		01-006 :							
		2,45*(6,25*2)		30,625					
		2,65*(4,0*2)		21,2					
		3,4*(11,075+5,025+5,625+3,725)		86,53					
		2,65*(3,45)		9,1425					
		0,65*(3,6+4,55+6,35)		9,425					
		2,65*(5,35+3,115+5,675+3,06+3,115+5,675+2,05+3,06+6,35)		99,2425					
		0,45*(3,1)		1,395					
Díl: 799						0,00			
349	V01	D + M FYZIKÁLNÍ ZATEMNĚNÍ – STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, kompletně dle výkresu 01-005	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
350	V02	D + M STÍNÍČÍ ROLETA – STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, kompletně dle výkresu 01-005	ks	9,00000		0,00		Vlastní	Indiv
351	V03	D + M ELEKTRICKÝ PROUDOVÝ OSOUŠEČ RUKOU, kompletně dle výkresu 01-005	ks	2,00000		0,00		Vlastní	Indiv
352	V04	D + M ZRCADLA, kompletně dle výkresu 01-005	ks	2,00000		0,00		Vlastní	Indiv
353	V06	D + M CHRÁNIČKA PRO VEDENÍ POTRUBÍ DN 250, kompletně dle výkresu 01-005	m	15,00000		0,00		Vlastní	Indiv
354	X_01	D + M dočasného billboardu 5100/2400 mm z pevného trvanlivého materiálu	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
355	X_02	D + M stálé pamětní desky do interiéru 400/300 mm z pevného trvanlivého materiálu	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
356	Z/334_01_250	D + M vláknocementová prostupka DN 250mm	ks	4,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		V_304_SB-02-022-00 : 1+1+1+1		4					
357	Z/334_01_300	D + M vláknocementová prostupka DN 300mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
358	Z/334_0P_040	D + M jednoduchý nerezovo - gumový prstenec DN 40mm	ks	2,00000		0,00		Vlastní	Indiv
359	Z/334_0P_150	D + M jednoduchý nerezovo - gumový prstenec DN 150mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
360	Z/334_0P_200	D + M jednoduchý nerezovo - gumový prstenec DN 200mm	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
361	Z_228/01	D + M vnitřní těsnící PVC pás s bobtnavým páskem při spodním okraji, výška pásu 150mm, 02-022	m	109,00000		0,00		Vlastní	Indiv
362	Z_228/02	D + M povrchový těsnící dilatační PVC pás šíře 240 mm pro dilataci šíře 20mm, po celé délce svařovan, 02-022	m	16,50000		0,00		Vlastní	Indiv
363	Z_228/03	D + M pojistné těsnění dilatační spáry tlakovou injektáží z pružného těsnícího materiálu, 02-022	m3	0,11000		0,00		Vlastní	Indiv
		pojistné těsnění dilatační spáry tlakovou injektáží z pružného těsnícího materiálu vč. vrtaných tlakových koncovek : 0,11		0,11					
364	Z_228/04	D + M dilatační nerezové trny pr. 20 mm, 02-022	ks	24,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		dilatační nerezové trny pr. 20 mm pro max. spáru 30 mm s nerezovým pouzdem umožňující pohyb pouze v podélném směru, vč. protipožární manžety : 24		24					
365	Z_228/05	D + M dilatační nerezové trny pr. 30 mm, 02-022	ks	6,00000		0,00		Vlastní	Indiv

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		dilatační nerezové trny pr. 30 mm pro max. spáru 30 mm s nerezovým pouzdem umožňující pohyb pouze v podélném směru :		6					
		6		6					
366	Z_228/06	D + M vnitřní těsnící PVC pás s košem pro vytvoření řízené spáry ve stěně, 02-022	m	6,70000		0,00		Vlastní	Indiv
367	Z_228/07	D + M bobtnavý těsnící pásek, 02-022	m	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		1		1					
368	Z_235_11	D + M nesmršlivá záhlvková hmota na bázi cementů, pevnost min. 40MPa	m3	0,12000		0,00		Vlastní	Indiv
		V_304_SB-02-022-00 :							
		0,02+0,1		0,12					
369	Z_335/01	D + M vnitřní těsnící PVC pás s bobtnavým páskem při spodním okraji, výška pásu 150mm, 02-022	m	480,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		251+229		480					
370	Z_335/02	D + M povrchový těsnící dilatační PVC pás šíře 240 mm pro dilataci šíře 20mm, po celé délce svařovan, 02-022	m	37,40000		0,00		Vlastní	Indiv
371	Z_335/03	D + M pojistné těsnění dilatační spáry tlakovou injektáží z pružného těsnícího materiálu	m3	0,22500		0,00		Vlastní	Indiv
		V_304_SB-02-022-00 :							
		0,225		0,225					
372	Z_335/04	D + M dilatační nerezové trny pr. 20 mm, 02-022	ks	72,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		V_304_SB-02-022-00 :							
		72		72					
373	Z_335/06	D + M vnitřní těsnící PVC pás s košem pro vytvoření řízené spáry ve stěně, 02-022	m	118,30000		0,00		Vlastní	Indiv
		62,8+55,5		118,3					
374	Z_335_02	D + M bobtnavý těsnící pásek	m	95,00000		0,00		Vlastní	Indiv

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		V_304_SB-02-022-00 : 8+63+24		95					
375	Z_335_10	D + M injektážní těsnící hadičky pro vícenásobnou injektáž vč. tlakových koncovek a injektáže	m	54,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		V_304_SB-02-022-00 : 54		54					
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy					0,00		
376	SO 304 SB - 14	D + M výtahu, - kompletně dle PD	ks	1,00000		0,00		Vlastní	Indiv
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					0,00		
377	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	330,89250		0,00		RTS 17/ I	RTS 16/ I
		Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 92,148,149,150,151,152,153,154,155,159,160,161,162,163,164,168,169,170,171,172,173,174,176,177,178, : 179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,190,191,192,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,344, : Součet: : 330,89250							
378	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	330,89250		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 92,148,149,150,151,152,153,154,155,159,160,161,162,163,164,168,169,170,171,172,173,174,176,177,178, : 179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,190,191,192,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,344, : Součet: : 330,89250							

DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV

VÝKAZ VÝMĚR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
379	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 92,148,149,150,151,152,153,154,155,159,160,161,162,163,164,168,169,170,171,172,173,174,176,177,178, : 179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,190,191,192,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,344, : Součet: : 6286,95746	t	6 286,95746		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
380	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 92,148,149,150,151,152,153,154,155,159,160,161,162,163,164,168,169,170,171,172,173,174,176,177,178, : 179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,190,191,192,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,344, : Součet: : 330,89250	t	330,89250		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
381	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 92,148,149,150,151,152,153,154,155,159,160,161,162,163,164,168,169,170,171,172,173,174,176,177,178, : 179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,190,191,192,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,344, : Součet: : 1654,46249	t	1 654,46249		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I
382	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 92,148,149,150,151,152,153,154,155,159,160,161,162,163,164,168,169,170,171,172,173,174,176,177,178, : 179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,190,191,192,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,344, : Součet: : 330,89250	t	330,89250		0,00	801-3	RTS 17/ I	RTS 16/ I

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Celkem						0,00			
---------------	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--

JKSO:

801.48 budovy pro vědu a výzkum a budovy laboratoří
m3 svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná
novostavba objektu