

## Slepý rozpočet

**Číslo zakázky:** 33.6980.7.2  
**Název zakázky:** **OIP BRNO, rekonstrukce kanalizace a vybudování  
soc. zázemí - Arch-staveb. řešení - celek**  
**Klasifikace:** 8016933 Budovy pro řízení, správu a administrativu  
**Fáze zakázky:** Založená nabídka  
**Zadavatel rozpočtu:**  
**Komentář zakázky:** D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Realizační projekt pro výběrové řízení v souladu s vyhláškami vyhl. 230, 231 a 232/2012 Sb

Odkaz na projektovou dokumentaci ve výkazu výměr v návaznosti na grafickou část.

Dokumentace pro provedení stavby ; OIP BRNO, rekonstrukce kanalizace a vybudování  
sociálního zázemí

zak. č. 33.6980.7.2.. dle seznamu příloh

## Rekapitulace - slepý rozpočet

Popis		Cena
<b>D.1.1: Stavební řešení; OIP</b>		-
001: Zemní práce		-
002: Základy		-
003: Svislé konstrukce		-
004: Vodorovné konstrukce		-
005: Komunikace		-
006: Úpravy povrchu		-
009: Ostatní konstrukce a práce		-
099: Přesun hmot HSV		-
711: Izolace proti vodě		-
763: Konstrukce montované		-
766: Konstrukce truhlářské		-
767: Konstrukce zámečnické		-
771: Podlahy z dlaždic		-
776: Podlahy povlakové		-
781: Obklady keramické		-
784: Malby		-
<b>D.1.1- VN+ON: stavba vč. profesí- VZT, ZTI, vytápění, elektro ; OIP</b>		-
VN: VN		-
<b>D.1.11: Stavební řešení - místnost údržby</b>		-
003: Svislé konstrukce		-
006: Úpravy povrchu		-
009: Ostatní konstrukce a práce		-
099: Přesun hmot HSV		-
766: Konstrukce truhlářské		-
767: Konstrukce zámečnické		-
771: Podlahy z dlaždic		-
781: Obklady keramické		-
784: Malby		-
<b>D1.1.- VN+ON: stavba vč. profesí- VZT, ZTI, vytápění, elektro ; místnost údržby</b>		-
VN: VN		-
		-

## Slepý rozpočet s výkazem výměr

Poř. t	Ident.	Kód	Popis	Výměra	MJ	Jedn. cena	Cena
<b>D.1.1: Stavební řešení; OIP</b>							-
<b>001: Zemní práce</b>							-
1	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	12,500	m		
Poř. t Výraz							Výměra
1			šachta Š pro odstranění podkladu; 2,5*2,5				6,250
2			zařízení zálivka ; 2,5*2,5				6,250
3							-
2	SP	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	5,967	m2		
Poř. t Výraz							Výměra
1			kolem šachty Š pro nové přeplátování živič. krytem; 2,5*2,5				6,250
2			poklop; -3,14*(0,3*0,3)				- 0,283
3	SP	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	96,600	m		
Poř. t Výraz							Výměra
1			řez pro bourání; 2,0*2,0				4,000
2			uvnitř budovy				-
3			mazanina proříznutí rýhy pro výkop uložení kanalizace; (7+2+8,5+2,5+2,5+1,5+1,8)*2				51,600
4			(3,5+5,5+1,5+3+3+3+1)*2				41,000
5							-
4	SP	113107030	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž sítí	3,717	m2		
Poř. t Výraz							Výměra
1			kolem šachty Š pro nové přeplátování živič. krytem; 2,0*2,0				4,000
2			poklop; -3,14*(0,3*0,3)				- 0,283
5	SP	113107012	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těžného tl 200 mm při překopech inž sítí	4,000	m2		
Poř. t Výraz							Výměra
1			2,0*2,0				4,000
6	SP	132302201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných homínách tř. 4	56,064	m3		
Poř. t Výraz							Výměra
1			d.. x š. x hl. + lože pro potrubí				-
2			kanalizace podélný profil - větev 1 ; výkr č. 2, D1.4.1.b				-
3			hl. -2,16/-1,98m; (9,5*0,8*2,1)				15,960
4			hl. -1,98/-0,4m, dl. 7,5 m; (1,5*0,8*1,9)+(6,00*0,8*0,8)				6,120
5			u šachty napojení ; 1,0*1,0*2,16				2,160
6			kanalizace podélný profil - větev 2 ; výkr č. 3, D1.4.1.b				-
7			hl. -1,68/-1,395m ; (13,7*0,8*1,6)				17,536
8			hl. -0,6/0,6m ; (2,7*0,8*0,7)				1,512
9			kanalizace podélný profil - větev 3-7 ; výkr č. 5, D1.4.1.b				-
10			3-3'; 2,2*0,8*0,7				1,232
11			4-4'; 1,8*0,8*0,7				1,008

12	5-5'; 2,5*0,8*0,7					1,400
13	6-6'; 0,5*0,8*0,7					0,280
14	7-7'; 1,6*0,8*0,7					0,896
15	kanalizace podélný profil - větev 2a-2d ; výkr č. 4, D1.4.1.b					-
16	2a; 0,5*0,8*1,6					0,640
17	2b; 1,5*0,8*1,6					1,920
18	2c+2c1"; (1,5+0,5)*0,8*1,6					2,560
19	2d; 3,5*0,8*0,8					2,240
20	DV napojení ; 1,0*1,0*0,6					0,600
7	SP	132302209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	28,032	m3	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	56,064/2					28,032
2						-
8	SP	131251011	Hloubení jam do 15 m3 zapažených v hornině tř. 3 při překopech inženýrských sítí	4,304	m3	
Poř. t	Výraz					Výměra
1						-
2	kolem šachty Š ; 2,0*2,0*(1,8-0,3)					6,000
3	-šachta těleso; -3,14*0,6*0,6*(1,8-0,3)					- 1,696
9	SP	131251009	Příplatek za lepivost, hloubení jam do 15 m3 zapažených v hornině tř. 3 při překopech inž sítí	2,152	m3	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	4,304/2					2,152
2						-
10	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	18,800	m3	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	d.. x š. x hl. - prům. potrubí +30 cm					-
2	kanalizace podélný profil - větev 1 ; výkr č. 2, D1.4.1.b					-
3	hl. -2,16/-1,98m; (9,5*0,8*0,5)					3,800
4	hl. -1,98/-0,4m; (7,5*0,8*0,5)					3,000
5						-
6	kanalizace podélný profil - větev 2 ; výkr č. 3, D1.4.1.b					-
7	hl. -1,68/-1,395m ; (13,7*0,8*0,45)					4,932
8	hl. -0,6/0,6m ; (2,7*0,8*0,45)					0,972
9	kanalizace podélný profil - větev 3-7 ; výkr č. 5, D1.4.1.b					-
10	3-3'; 2,2*0,8*0,45					0,792
11	4-4'; 1,8*0,8*0,45					0,648
12	5-5'; 2,5*0,8*0,45					0,900
13	6-6'; 0,5*0,8*0,45					0,180
14	7-7'; 1,6*0,8*0,45					0,576
15	kanalizace podélný profil - větev 2a-2d ; výkr č. 4, D1.4.1.b					-
16	2a; 0,5*0,8*0,45					0,180
17	2b; 1,5*0,8*0,45					0,540

18	2c+2c1"; (1,5+0,5)*0,8*0,45	0,720
19	2d; 3,5*0,8*0,45	1,260
20	DV napojení ; 1,0*1,0*0,3	0,300
<b>21</b>	<b>=</b>	<b>18,800</b>

11	SP	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštění - po vrstvách tl. 30 cm	38,192	m3		
----	----	-----------	---	--------	----	--	--

Poř. č.	Výraz	Výměra
1	hl. 1,8 m - odpočet tl. nové skladby po zapravení 3cm MA8V, 10cm ACP16+, 15cm ŠD;	-
2	kolem šachty Š ; 2,0*2,0*1,55	6,200
3	-šachta těleso; -3,14*0,6*0,6*1,55	- 1,752
<b>4</b>	<b>=</b>	<b>4,448</b>
5	d.. x š. x hl. odpočet lože pro potrubí, obsyp, doplnění mazanin	-
6	kanalizace podélný profil - větev 1 ; výkr č. 2, D1.4.1.b	-
7	hl. -2,16/-1,98m; (9,5*0,8*1,5)	11,400
8	hl. -1,98/-0,4m; (1,5*0,8*1,3)+(6,00*0,8*0,2)	2,520
9	kanalizace podélný profil - větev 2 ; výkr č. 3, D1.4.1.b	-
10	hl. -1,68/-1,395m ; (13,7*0,8*1,15)	12,604
11	hl. -0,6/0,6m ; (2,7*0,8*0,25)	0,540
12	kanalizace podélný profil - větev 3-7 ; výkr č. 5, D1.4.1.b	-
13	3-3'; 2,2*0,8*0,25	0,440
14	4-4'; 1,8*0,8*0,25	0,360
15	5-5'; 2,5*0,8*0,25	0,500
16	6-6'; 0,5*0,8*0,25	0,100
17	7-7'; 1,6*0,8*0,25	0,320
18	kanalizace podélný profil - větev 2a-2d ; výkr č. 4, D1.4.1.b	-
19	2a; 0,5*0,8*1,15	0,460
20	2b; 1,5*0,8*1,15	1,380
21	2c+2c1"; (1,5+0,5)*0,8*1,15	1,840
22	2d; 3,5*0,8*0,35	0,980
23	DV napojení ; 1,0*1,0*0,3	0,300
<b>24</b>	<b>=</b>	<b>33,744</b>

12	H	58341344	Kamenivo drcené drobné frakce 0-4 - vč. naložení a nákladů na dopravu	108,285	t		
----	---	----------	---	---------	---	--	--

Poř. č.	Výraz	Výměra
1	objem. hm. cca 1,9t/m3	-
2	obsyp ; 18,8*1,9	35,720
3	zásyp ; 38,192*1,9	72,565
4		-

13	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	59,444	m3		
----	----	-----------	--	--------	----	--	--

Poř. č.	Výraz	Výměra
1	rýha ; 55,14	55,140
2	šachta ; 4,304	4,304

14	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	178,332	m3		
----	----	-----------	---	---------	----	--	--

Poř. t	Výraz	Výměra
1	59,444*3	178,332
2		-
15	SP 167101101 Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3	59,444 m3
Poř. t	Výraz	Výměra
1	výkopek na skládku;	-
2	rýha ; 55,14	55,140
3	šachta ; 4,304	4,304
16	SP 161101101 Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	23,960 m3
Poř. t	Výraz	Výměra
1	d.. x š. x hl. + lože pro potrubí	-
2	kanalizace podélný profil - větev 1 ; výkr č. 2, D1.4.1.b	-
3	hl. -2,16/-1,98m; (9,5*0,8*1,0)	7,600
4	hl. -1,98/-0,4m, dl. 7,5 m; (1,5*0,8*1,0)	1,200
5	u šachty napojení ; 1,0*1,0*1,0	1,000
6	hl. -1,68/-1,395m ; (13,7*0,8*1,0)	10,960
7	kanalizace podélný profil - větev 2a-2d ; výkr č. 4, D1.4.1.b	-
8	2a; 0,5*0,8*1,0	0,400
9	2b; 1,5*0,8*1,0	1,200
10	2c+2c1"; (1,5+0,5)*0,8*1,0	1,600
17	SP 162701101 Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	59,444 m3
18	SP 171201201 Uložení sypaniny na skládky	59,444 m3
19	SP 171201211 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	112,944 t
Poř. t	Výraz	Výměra
1	59,444*1,9	112,944
20	SP 151101101 Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	170,470 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	kolem šachty ; (4*2,0)*2,00	16,000
2	d.. x š. x hl. + lože pro potrubí	-
3	kanalizace podélný profil - větev 1 ; výkr č. 2, D1.4.1.b	-
4	hl. -2,16/-1,98m; (9,5*2,1)*2	39,900
5	hl. -1,98/-0,4m; (7,5*2,3)*2	34,500
6	u šachty napojení ; (1,0*2,16)*2	4,320
7	kanalizace podélný profil - větev 2 ; výkr č. 3, D1.4.1.b	-
8	hl. -1,68/-1,395m ; (13,7*1,6)*2	43,840
9	hl. -0,6/0,6m ; (2,7*0,6)*2	3,240
10	kanalizace podélný profil - větev 3-7 ; výkr č. 5, D1.4.1.b	-
11	3-3'; (2,2*0,6)*2	2,640
12	4-4'; (1,8*0,6)*2	2,160
13	5-5'; (2,5*0,6)*2	3,000
14	6-6'; (0,5*0,65)*2	0,650

15		7-7';(1,6*0,6)*2				1,920
16		kanalizace podélný profil - větev 2a-2d ; výkr č. 4, D1.4.1.b				-
17		2a; (0,5*1,5)*2				1,500
18		2b;(1,5*1,6)*2				4,800
19		2c+2c1"; (1,5+0,5)*1,6*2				6,400
20		2d; (3,5*0,8)*2				5,600
21						-
21	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	170,470	m2	
			<b>002: Základy</b>			-
22	SP	279311114	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 16/20 - doplnění probouraných prostupů základů	1,588	m3	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		+5% ztr.				-
2		(0,6*0,6)*0,6*7*1,05				1,588
3						-
23	SP	279351131	Ztracené bednění základových zdí	14,000	m2	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		1,0*1,0*7*2				14,000
			<b>003: Svislé konstrukce</b>			-
24	SP	342272323	Příčky tl 100 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	18,858	m2	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		výkr. 7, 8, část D1.1.b				-
2		" * " číslo místnosti				-
3		*101; (0,8+1,50)*3,1				7,130
4		*102; 1,00*3,1-(0,8*1,97)				1,524
5		*m.105-106; (2,6+1,2)*3,1-(0,8*1,97)				10,204
6						-
7						-
25	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórabetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	3,565	m2	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		výkr. 7, 8, část D1.1.b				-
2		*101; 1,15*3,1				3,565
26	SP	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	1,853	m2	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		výkr. 7, 8, část D1.1.b				-
2		" * " číslo místnosti				-
3		dozdívka u dveří *101/109/108; (2,35*2,15)-(0,8*2,00)*2				1,853
4						-
27	SP	340238225	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve stěnách z cihel broušených, tl 300 mm	1,020	m2	
Poř. t		Výraz				Výměra

1		výkr. 7, 8, část D1.1.b				-
2		" * " číslo místnosti				-
3		zazdívka otvoru; 40 x 60 cm-2ks; 0,4*0,6*2				0,480
4		zazdívka otvoru po mřížkách do m.108 - 3 ks; 0,3*0,6*3				0,540
28	SP	317142221	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	2,000	ks	
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	část D.1.1.b., č. 7 - výpis překladů				-
	2	a1; 1+1				2,000
29	SP	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	1,960	m2	
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	výkr. 7- překlady , část D1.1.b				-
	2	IPE 180 18,8kg/m + 10% ztr.				-
	3	b1; 2,8*(0,2+0,3+0,2)				1,960
30	SP	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	1,960	m2	
31	SP	317321311	Překlad ze ŽB tř. C 16/20	0,168	m3	
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	výkr. 7- překlady , část D1.1.b				-
	2	IPE 180 18,8kg/m + 10% ztr.				-
	3	b1;2,8*0,3*0,2				0,168
32	SP	317351109	Příplatek k bednění překladů za zřízení i odstranění podpěrné konstrukce v přes 4 do 6 m	0,576	m2	
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	(0,96*0,3)*2				0,576
33	SP	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	0,174	t	
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	výkr. 7- překlady , část D1.1.b				-
	2	IPE 180 18,8kg/m + 10% ztr.				-
	3	b1; 18,8*2,8*3*0,001*1,1				0,174
34	SP	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	0,016	t	
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	výkr. 7- překlady , část D1.1.				-
	2	b4; 0,016				0,016
35	H	13331752	Tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 70x70x6 mm	0,016	t	
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	část D.1.1.b., č. 7 - výpis překladů, 6kg /m				-
	2	b4; 6*1,2*2*0,001*1,1				0,016
	3					-
36	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	0,840	m2	
	Poř. t	Výraz				Výměra
	1	výkr. 7- překlady , část D1.1.b				-
	2	IPE 180 18,8kg/m + 10% ztr.				-



3		b1;2,8*0,3				0,840
37	SP	346481112	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	3,889	m2	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	výkr. 7- překlady , část D1.1.b					-
2	IPE 180 18,8kg/m + 10% ztr.					-
3	b1; 2,8*1,00					2,800
4	viz. pol. Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy odd. 6 - m2; 1,089					1,089
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>						-
38	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	4,356	m3	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	d.. x š. x hl. + lože pro potrubí					-
2	kanalizace podélný profil - větev 1 ; výkr č. 2, D1.4.1.b					-
3	hl. -2,16/-1,98m; (9,5*0,8*0,1)					0,760
4	hl. -1,98/-0,4m; (7,5*0,8*0,1)					0,600
5	kanalizace podélný profil - větev 2 ; výkr č. 3, D1.4.1.b					-
6	hl. -1,68/-1,395m ; (13,7*0,8*0,1)					1,096
7	hl. -0,6/0,6m ; (2,7*0,8*0,1)					0,216
8	kanalizace podélný profil - větev 3-7 ; výkr č. 5, D1.4.1.b					-
9	3-3'; 2,2*0,8*0,1					0,176
10	4-4'; 1,8*0,8*0,1					0,144
11	5-5'; 2,5*0,8*0,1					0,200
12	6-6'; 0,5*0,8*0,1					0,040
13	7-7'; 1,6*0,8*0,1					0,128
14	kanalizace podélný profil - větev 2a-2d ; výkr č. 4, D1.4.1.b					-
15	2a; 0,5*0,8*0,1					0,040
16	2b; 1,5*0,8*0,1					0,120
17	2c+2c1"; (1,5+0,5)*0,8*0,1					0,160
18	2d; 3,5*0,8*0,1					0,280
19	=					<b>3,960</b>
20	+10% ; nerovnosti ; 3,96/100*10					0,396
21						-
39	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	0,104	m3	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	část D1.1.b - výkr. 7 viz. schema ŽB věnce					-
2	V1; 0,15*0,15*1,2					0,027
3	V2; 0,1*0,12*6,4					0,077
40	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	3,185	m2	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	část D1.1.b - výkr. 7 viz. schema ŽB věnce					-
2	V1; (0,25*1,25)*2					0,625
3	V2; (0,2*6,4)*2					2,560

4							-
41	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	3,185	m2		
42	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	0,012	t		
Poř. č.	č	Výraz					Výměra
1		část D1.1.b - výkr. 7 viz. schema ŽB věnce kg +10% ztr.					-
2		V1- R10; ; 2,8*0,001*1,1					0,003
3		V2 - R10; 7,85*0,001*1,1					0,009
4							-
<b>005: Komunikace</b>							-
43	SP	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	5,967	m2		
Poř. č.	č	Výraz					Výměra
1		zapravení kolem šachty dle Bkom a.s. - přeplátování					-
2		2,5*2,5					6,250
3		poklop; -3,14*0,3*0,3					- 0,283
44	SP	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	12,500	m2		
Poř. č.	č	Výraz					Výměra
1		plocha m2; (2,5*2,5)*2					12,500
45	SP	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	6,250	m2		
Poř. č.	č	Výraz					Výměra
1		zapravení kolem šachty dle Bkom a.s.					-
2		2,5*2,5					6,250
3							-
46	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	5,967	m2		
Poř. č.	č	Výraz					Výměra
1		zapravení kolem šachty dle Bkom a.s.					-
2		2,5*2,5					6,250
3		poklop; -3,14*0,3*0,3					- 0,283
4							-
47	SP	599142111	Zálivky dilatačních nebo pracovních spár	10,000	m		
Poř. č.	č	Výraz					Výměra
1		4*2,5					10,000
2							-
<b>006: Úpravy povrchu</b>							-
48	SP	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm	100,700	m2		
Poř. č.	č	Výraz					Výměra
1		m2 - výkr. č. 7 část D.1.1.b,					-
2		plocha soc. zázemí vč. ostění .; m2 AutoCaD; 16,7					16,700
3		plocha m.108; 80,00					80,000
4		prostor schodiště+ WC ; m2 měř. AutoCAD; 2,5+1,5					4,000
49	SP	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	302,100	m2		

Poř. t	Výraz	Výměra
1	100,7*3	302,100
2		-
50	SP 612135101 Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	3,267 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	D.1.4.1.b- výkrč. 1, 4 ( větev 2c, 2c1)	-
2	3,63*0,3*3	3,267
51	SP 631312141 Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	15,340 m3
Poř. t	Výraz	Výměra
1	d.. x š. x hl. 10+10 cm	-
2	kanalizace podélný profil - větev 1 ; výkr č. 2, D1.4.1.b	-
3	hl. -2,16/-1,98m; 9,5*1,00*0,3	2,850
4	hl. -1,98/-0,4m; 7,5*1,00*0,3	2,250
5	kanalizace podélný profil - větev 2 ; výkr č. 3, D1.4.1.b	-
6	hl. -1,68/-1,395m ; 13,7*1,00*0,3	4,110
7	hl. -0,6/0,6m ; 2,7*1,00*0,3	0,810
8	kanalizace podélný profil - větev 3-7 ; výkr č. 5, D1.4.1.b	-
9	3-3'; 2,2*1,00*0,3	0,660
10	4-4'; 1,8*1,00*0,3	0,540
11	5-5'; 2,5*1,00*0,3	0,750
12	6-6'; 0,5*1,00*0,3	0,150
13	7-7'; 1,6*1,00*0,3	0,480
14	kanalizace podélný profil - větev 2a-2d ; výkr č. 4, D1.4.1.b	-
15	2a; 0,5*1,00*0,3	0,150
16	2b; 1,5*1,00*0,3	0,450
17	2c+2c1"; (1,5+0,5)*1,00*0,3	0,600
18	část ve dvoře;2d; 3,5*1,00*0,3	1,050
19	=	14,850
20	doplnění po ubouraných příčkách	-
21	0,96*0,15*0,1	0,014
22	(1,55+1,55+3,3)*0,15*0,1	0,096
23	2,00*0,15*0,1	0,030
24	3,3*0,15*0,1	0,049
25	DV napojení ; 1,0*1,0*0,3	0,300
52	SP 631362021 Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	0,291 t
Poř. t	Výraz	Výměra
1	sít' hm.6100-6/100 - 4,44 Kg/m2 + 15 %krytí vložena do rýhy doplněné mazaniny	-
2	d.. x š. x hm. sítě	-
3	kanalizace podélný profil - větev 1 ; výkr č. 2, D1.4.1.b	-
4	(9,5*1,00)*4,44*0,001*1,25	0,053
5	(7,5*1,00)*4,44*0,001*1,25	0,042
6	kanalizace podélný profil - větev 2 ; výkr č. 3, D1.4.1.b	-
7	(13,7*1,00)*4,44*0,001*1,25	0,076

8	(2,7*1,00)*4,44*0,001*1,25	0,015
9	kanalizace podélný profil - větev 3-7 ; výkr č. 5, D1.4.1.b	-
10	(2,2*1,00)*4,44*0,001*1,25	0,012
11	(1,8*1,00)*4,44*0,001*1,25	0,010
12	(2,5*1,00)*4,44*0,001*1,25	0,014
13	(0,5*1,00)*4,44*0,001*1,25	0,003
14	(1,6*1,00)*4,44*0,001*1,25	0,009
15	kanalizace podélný profil - větev 2a-2d ; výkr č. 4, D1.4.1.b	-
16	(0,5*1,00)*4,44*0,001*1,25	0,003
17	(1,5*1,00)*4,44*0,001*1,25	0,008
18	(1,5+0,5)*1,00*4,44*0,001*1,25	0,011
19	část ve dvoře;2d; (3,5*1,00)*4,44*0,001*1,25	0,019
20	=	0,275
21	doplnění po ubouraných příčkách	-
22	(0,96*0,15)*4,44*0,001*1,25	0,001
23	((1,55+1,55+3,3)*0,15)*4,44*0,001*1,25	0,005
24	(2,00*0,15)*4,44*0,001*1,25	0,002
25	(3,3*0,15)*4,44*0,001*1,25	0,003
26	DV napojení ; (1,0*1,0)*4,44*0,001*1,25	0,006
27		-

53	SP	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	94,763	m2		
Poř. č.	Výraz	Výměra					
1	prostory soc. zázemí;	-					
2	*101;	-					
3	(1,75+0,75+1,4+1,035)*3,1	15,299					
4	ostění ; (2,0+0,96+2,0)*0,2	0,992					
5	-0,8*2,00	- 1,600					
6	*102-104;	-					
7	(2,95+2,15+2,6+1,026+0,85+0,8)*3,1-(0,8*2,0)	30,566					
8	ostění ; (0,86+0,86+0,86)*0,2	0,516					
9	-0,86*0,86	- 0,740					
10	*105/*106;	-					
11	(2,505+1,2)*2*3,1-(0,8*2,0)	21,371					
12	ostění ; (0,86+0,86+0,86)*0,2	0,516					
13	-0,86*0,86	- 0,740					
14	-0,8*2,00	- 1,600					
15	*109;	-					
16	(0,96+0,6+1,2+1,3+2,25+1,3)*3,1	23,591					
17	ostění ; (2,0+0,96+2,0)*0,2	0,992					
18	-0,8*2,00*4	- 6,400					
19	zapravení kolem dveří ; (2,5+1,0+2,5)*1,00*2	12,000					
54	SP	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	0,720	m2		

Poř. t	Výraz	Výměra
1	<i>zazděné otvory škol. místnost; 40 x 60 cm - 3x</i>	-
2	0,4*0,6*3	0,720
3		-
55	SP 622332111 Škrábaná omítka (břízolitová) vnějších stěn nanášená ručně na omítnutý podklad	0,720 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	<i>zazděné otvory 40 x 60 cm - 3x</i>	-
2	0,4*0,6*3	0,720
56	SP 612311101 Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně	3,840 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	<i>přísekání zdi po ubouráých příčkách</i>	-
2	0,15*3,7*2	1,110
3	0,15*4*2,7	1,620
4	0,15*2*3,7	1,110
57	SP 612321141 Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	105,829 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	<i>prostory soc. zázemí; -v. ker. obkladu 2,2 mm</i>	-
2	<i>*101;</i>	-
3	$(1,9+1,75+0,75+1,4+1,035)*3,2$	21,872
4	<i>ostění ; <math>(2,00+0,96+2,00)*0,2</math></i>	0,992
5		-
6	<i>*102-104;</i>	-
7	$(2,95+2,015+2,6+1,026+0,85+0,8)*(3,2-2,05)$	11,777
8	<i>ostění ; <math>(0,5+0,86+0,5)*0,2</math></i>	0,372
9	<i>*105/*106;</i>	-
10	$(2,505+1,2)*2*(3,2-2,05)$	8,522
11	<i>ostění ; <math>(0,5+0,86+0,5)*0,2</math></i>	0,372
12	<i>*108;</i>	-
13	$(9,8*3,00)-(0,8*1,97)*2$	26,248
14	<i>po zazděných otvorech -pův. mříže ; <math>(0,5*0,7*3)</math></i>	1,050
15	<i>*109;</i>	-
16	$(0,96+0,6+1,2+1,3+2,25+1,2)*3,2$	24,032
17	<i>ostění ; <math>(2,0+0,96+2,0)*0,2</math></i>	0,992
18	$-0,8*2,00*4$	- 6,400
19	<i>zapravení kolem dveří *107, *108; ; <math>(2,5+1,0+2,5)*1,00*2</math></i>	12,000
20	<i>zazdívka otvorů po mříži 40 x 60 cm-2ks; <math>1,00*1,00*2*2</math></i>	4,000
21		-
58	SP 629991012 Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	46,830 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	0,9*0,9*(2+3)	4,050
2	1,9*2,2*2	8,360

3	1,6*2,0	3,200
4	4,35*2,0*3	26,100
5	2,56*2,00	5,120
6		-

**009: Ostatní konstrukce a práce**

59	SP	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem pl přes 4 m2	15,855	m3		
----	----	-----------	--	--------	----	--	--

Poř. t	Výraz	Výměra
1	část D1.1.b- výkr. č. 5	-
2	uvažováno tl. betonu cca 30 cm	-
3	d.. x š.x hl. mazaniny	-
4		-
5	kanalizace podélný profil - větev 1 ; výkr č. 2, D1.4.1.b	-
6	9,5*0,8*0,3	2,280
7	7,5*0,8*0,3	1,800
8	kolem šachty Š; 3,5*3,5*0,3	3,675
9	kanalizace podélný profil - větev 2 ; výkr č. 3, D1.4.1.b	-
10	13,7*0,8*0,3	3,288
11	2,7*0,8*0,3	0,648
12	kanalizace podélný profil - větev 3-7 ; výkr č. 5, D1.4.1.b	-
13	3-3'; 2,2*0,8*0,3	0,528
14	4-4'; 1,8*0,8*0,3	0,432
15	5-5'; 2,5*0,8*0,3	0,600
16	6-6'; 0,5*0,8*0,3	0,120
17	7-7'; 1,6*0,8*0,3	0,384
18	kanalizace podélný profil - větev 2a-2d ; výkr č. 4, D1.4.1.b	-
19	2a; 0,5*0,8*0,3	0,120
20	2b; 1,5*0,8*0,3	0,360
21	2c+2c1"; (1,5+0,5)*0,8*0,3	0,480
22	část ve dvoře; 2d; 3,5*0,8*0,3	0,840
23	DV napojení ; 1,0*1,0*0,3	0,300
24	=	15,855
25		-

60	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm	11,880	m3		
----	----	-----------	---	--------	----	--	--

Poř. t	Výraz	Výměra
1	d.. x š.x hl. mazaniny cca 10+10 cm	-
2	kanalizace podélný profil - větev 1 ; výkr č. 2, D1.4.1.b	-
3	9,5*0,8*0,3	2,280
4	7,5*0,8*0,3	1,800
5	kanalizace podélný profil - větev 2 ; výkr č. 3, D1.4.1.b	-
6	13,7*0,8*0,3	3,288
7	2,7*0,8*0,3	0,648
8	kanalizace podélný profil - větev 3-7 ; výkr č. 5, D1.4.1.b	-

9	3-3'; 2,2*0,8*0,3	0,528
10	4-4'; 1,8*0,8*0,3	0,432
11	5-5'; 2,5*0,8*0,3	0,600
12	6-6'; 0,5*0,8*0,3	0,120
13	7-7'; 1,6*0,8*0,3	0,384
14	kanalizace podélný profil - větev 2a-2d ; výkr č. 4, D1.4.1.b	-
15	2a; 0,5*0,8*0,3	0,120
16	2b; 1,5*0,8*0,3	0,360
17	2c+2c1"; (1,5+0,5)*0,8*0,3	0,480
18	2d; 3,5*0,8*0,3	0,840
19	=	11,880

61	SP	967041112	Přisekání v betonu - mazanina obnažení stávající hydroizolace	9,900	m2		
----	----	-----------	---	-------	----	--	--

Poř. č.	Výraz	Výměra
1	cca na každou stranu podél provedené rýhy 10cm p	-
2	kanalizace podélný profil - větev 1 ; výkr č. 2, D1.4.1.b	-
3	9,5*0,2	1,900
4	7,5*0,2	1,500
5	kanalizace podélný profil - větev 2 ; výkr č. 3, D1.4.1.b	-
6	13,7*0,2	2,740
7	2,7*0,2	0,540
8	kanalizace podélný profil - větev 3-7 ; výkr č. 5, D1.4.1.b	-
9	3-3'; 2,2*0,2	0,440
10	4-4'; 1,8*0,2	0,360
11	5-5'; 2,5*0,2	0,500
12	6-6'; 0,5*0,2	0,100
13	7-7'; 1,6*0,2	0,320
14	kanalizace podélný profil - větev 2a-2d ; výkr č. 4, D1.4.1.b	-
15	2a; 0,5*0,2	0,100
16	2b; 1,5*0,2	0,300
17	2c+2c1"; (1,5+0,5)*0,2	0,400
18	2d; 3,5*0,2	0,700
19	=	9,900

62	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	41,243	m2		
----	----	-----------	--	--------	----	--	--

Poř. č.	Výraz	Výměra
1	část D1.1.b- výkr. č. 4	-
2	sprcha ; (1,55+0,93+1,55+0,35)*2,15	9,417
3	WC; (1,55+0,97+1,55+0,4)*1,5	6,705
4	(1,55+1,2+1,55+0,5)*1,5	7,200
5	pis ; (2,0-0,8+1,2-0,6+2,0+1,2)*1,5	7,500
6	umyv; 1,00*1,5	1,500
7	kuch. ; (0,6+1,095+0,6)*0,75	1,721
8	WC chodba ; (0,4+0,9+1,05+1,15+0,1)*2,00	7,200

63	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	31,321	m2		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	část D1.1.b- výkr. č. 4						-
2	soc; (1,55+2,00)*2,6-(0,6*1,97*2)						6,866
3	(1,6+1,3)*3,63						10,527
4	(2,00*2,6)-(0,8*1,97)						3,624
5	(3,3*3,6)-(0,8*1,97)						10,304
64	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	1,621	m3		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	část D1.1.b- výkr. č. 4						-
2	M. 101/108; 2,35*2,3*0,3						1,621
65	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	8,668	m2		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	část D1.1.b- výkr. č. 4						-
2	(0,6*1,97)*2						2,364
3	(0,8*1,97)*4						6,304
66	SP	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm - zřízení otvoru pro větrák	1,000	ks		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	část D1.1.b-tech. zpráva A, B						-
2	otvor pro odvětrání ; 1						1,000
67	SP	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	10,890	m		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	D.1.4.1.b- výkrč. 1, 4 ( větev stoupačky 2c, 2c1), viz. pol. Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm						-
2	3*3,63						10,890
68	SP	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	0,058	t		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	část D1.1.b- výkr. č. 4						-
2	dveře m. 101/108						-
3	12,9*1,5*0,001*3						0,058
4							-
69	SP	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	8,400	m		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	výkr. 7- překlady , část D1.1.b						-
2	IPE 180 18,8kg/m + 10% ztr.						-
3	b1; 2,8*3						8,400
70	SP	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	3,300	m		
71	SP	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	4,440	m2		
Poř. t	Výraz						Výměra
1	přisekání zdí po ubourání příček						-



2	0,15*3,7*2					1,110
3	0,15*6*3,7					3,330
4						-
72	SP	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	34,088	m2	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	výkr.č. 4, část D1.1.b.					-
2	v prostorách soc. zázemí obvodové zdi *101,102,103,104,105,105,106,109,;					-
3	(3,6+0,93+0,96+1,21+1,55+2,00)*2,6					26,650
4						-
5	-(0,86*0,86)*2					- 1,479
6	-0,8*2,00					- 1,600
7	(1,095+1,95+1,00)*2,6					10,517
73	SP	971052461	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm - prostup základem pro kanalizaci	7,000	ks	
74	SP	X00903	Demontáž, přemístění a zpětná montáž hasícího přístroje	2,000	kus	
75	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	128,960	m2	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	část D1.1.b- výkr. č. 7					-
2	legenda místností - podlahové plochy					-
3	2,95+2,75+1,3+1,3+1,33+1,02+32,75+78,94+2,97					125,310
4	WC+chodba ; 1,15+2,5					3,650
5						-
76	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	50,000	m2	
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>			-
77	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	65,845	t	
78	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	65,845	t	
79	SP	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	65,845	t	
80	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	921,830	t	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	65,845*14					921,830
2						-
81	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	65,845	t	
82	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	131,690	t	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	65,845*2					131,690
83	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	164,444	t	
			<b>711: Izolace proti vodě</b>			-

84	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	108,900	m2																																																																															
<table><tr><td>Poř. t</td><td>Výraz</td><td>Výměra</td></tr><tr><td>1</td><td>výměra - viz. položení; 108,9</td><td>108,900</td></tr></table>							Poř. t	Výraz	Výměra	1	výměra - viz. položení; 108,9	108,900																																																																								
Poř. t	Výraz	Výměra																																																																																		
1	výměra - viz. položení; 108,9	108,900																																																																																		
85	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním - vč. penetračního materiálu	54,450	m2																																																																															
<table><tr><td>Poř. t</td><td>Výraz</td><td>Výměra</td></tr><tr><td>1</td><td>viz. plocha m2 provedení izolace 1x ; 54,45</td><td>54,450</td></tr></table>							Poř. t	Výraz	Výměra	1	viz. plocha m2 provedení izolace 1x ; 54,45	54,450																																																																								
Poř. t	Výraz	Výměra																																																																																		
1	viz. plocha m2 provedení izolace 1x ; 54,45	54,450																																																																																		
86	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	108,900	m2																																																																															
<table><tr><td>Poř. t</td><td>Výraz</td><td>Výměra</td></tr><tr><td>1</td><td>doplnění hydroizolace 2x asf. pás</td><td>-</td></tr><tr><td>2</td><td>d.. x š</td><td>-</td></tr><tr><td>3</td><td>1. vrstva;</td><td>-</td></tr><tr><td>4</td><td>kanalizace podélný profil - větev 1 ; výkr č. 2, D1.4.1.b</td><td>-</td></tr><tr><td>5</td><td>9,5*1,00</td><td>9,500</td></tr><tr><td>6</td><td>7,5*1,00</td><td>7,500</td></tr><tr><td>7</td><td>kanalizace podélný profil - větev 2 ; výkr č. 3, D1.4.1.b</td><td>-</td></tr><tr><td>8</td><td>13,7*1,00</td><td>13,700</td></tr><tr><td>9</td><td>2,7*1,00</td><td>2,700</td></tr><tr><td>10</td><td>kanalizace podélný profil - větev 3-7 ; výkr č. 5, D1.4.1.b</td><td>-</td></tr><tr><td>11</td><td>3-3'; 2,2*1,00</td><td>2,200</td></tr><tr><td>12</td><td>4-4'; 1,8*1,00</td><td>1,800</td></tr><tr><td>13</td><td>5-5'; 2,5*1,00</td><td>2,500</td></tr><tr><td>14</td><td>6-6'; 0,5*01,00</td><td>0,500</td></tr><tr><td>15</td><td>7-7'; 1,6*1,00</td><td>1,600</td></tr><tr><td>16</td><td>kanalizace podélný profil - větev 2a-2d ; výkr č. 4, D1.4.1.b</td><td>-</td></tr><tr><td>17</td><td>2a; 0,5*1,00</td><td>0,500</td></tr><tr><td>18</td><td>2b; 1,5*1,00</td><td>1,500</td></tr><tr><td>19</td><td>2c+2c1"; (1,5+0,5)*1,00</td><td>2,000</td></tr><tr><td>20</td><td>2d; 3,5*1,00</td><td>3,500</td></tr><tr><td>21</td><td>+10% přetažení. ; 49,5/100*10</td><td>4,950</td></tr><tr><td>22</td><td>=</td><td>54,450</td></tr><tr><td>23</td><td>2 vrstava; 54,45</td><td>54,450</td></tr><tr><td>24</td><td></td><td>-</td></tr><tr><td>25</td><td></td><td>-</td></tr></table>							Poř. t	Výraz	Výměra	1	doplnění hydroizolace 2x asf. pás	-	2	d.. x š	-	3	1. vrstva;	-	4	kanalizace podélný profil - větev 1 ; výkr č. 2, D1.4.1.b	-	5	9,5*1,00	9,500	6	7,5*1,00	7,500	7	kanalizace podélný profil - větev 2 ; výkr č. 3, D1.4.1.b	-	8	13,7*1,00	13,700	9	2,7*1,00	2,700	10	kanalizace podélný profil - větev 3-7 ; výkr č. 5, D1.4.1.b	-	11	3-3'; 2,2*1,00	2,200	12	4-4'; 1,8*1,00	1,800	13	5-5'; 2,5*1,00	2,500	14	6-6'; 0,5*01,00	0,500	15	7-7'; 1,6*1,00	1,600	16	kanalizace podélný profil - větev 2a-2d ; výkr č. 4, D1.4.1.b	-	17	2a; 0,5*1,00	0,500	18	2b; 1,5*1,00	1,500	19	2c+2c1"; (1,5+0,5)*1,00	2,000	20	2d; 3,5*1,00	3,500	21	+10% přetažení. ; 49,5/100*10	4,950	22	=	54,450	23	2 vrstava; 54,45	54,450	24		-	25		-
Poř. t	Výraz	Výměra																																																																																		
1	doplnění hydroizolace 2x asf. pás	-																																																																																		
2	d.. x š	-																																																																																		
3	1. vrstva;	-																																																																																		
4	kanalizace podélný profil - větev 1 ; výkr č. 2, D1.4.1.b	-																																																																																		
5	9,5*1,00	9,500																																																																																		
6	7,5*1,00	7,500																																																																																		
7	kanalizace podélný profil - větev 2 ; výkr č. 3, D1.4.1.b	-																																																																																		
8	13,7*1,00	13,700																																																																																		
9	2,7*1,00	2,700																																																																																		
10	kanalizace podélný profil - větev 3-7 ; výkr č. 5, D1.4.1.b	-																																																																																		
11	3-3'; 2,2*1,00	2,200																																																																																		
12	4-4'; 1,8*1,00	1,800																																																																																		
13	5-5'; 2,5*1,00	2,500																																																																																		
14	6-6'; 0,5*01,00	0,500																																																																																		
15	7-7'; 1,6*1,00	1,600																																																																																		
16	kanalizace podélný profil - větev 2a-2d ; výkr č. 4, D1.4.1.b	-																																																																																		
17	2a; 0,5*1,00	0,500																																																																																		
18	2b; 1,5*1,00	1,500																																																																																		
19	2c+2c1"; (1,5+0,5)*1,00	2,000																																																																																		
20	2d; 3,5*1,00	3,500																																																																																		
21	+10% přetažení. ; 49,5/100*10	4,950																																																																																		
22	=	54,450																																																																																		
23	2 vrstava; 54,45	54,450																																																																																		
24		-																																																																																		
25		-																																																																																		
87	SP	X71101	Pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2 - horní jemný separační posyp, spodní povrch separační PE fólie / plošná hmotnost: 4,54 kg/m2	62,618	m2																																																																															
<table><tr><td>Poř. t</td><td>Výraz</td><td>Výměra</td></tr><tr><td>1</td><td>ztr.15%</td><td>-</td></tr><tr><td>2</td><td>54,45*1,15</td><td>62,618</td></tr></table>							Poř. t	Výraz	Výměra	1	ztr.15%	-	2	54,45*1,15	62,618																																																																					
Poř. t	Výraz	Výměra																																																																																		
1	ztr.15%	-																																																																																		
2	54,45*1,15	62,618																																																																																		

88	SP	X71102	Pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2 - horní povrch opatřen jemným separačním posypem, spodní povrch separační PE fólie - plošná hmotnost: 4,54 kg/m2	62,618	m2		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		zrt.15%					-
2		54,45*1,15					62,618
89	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	3,050	%		
			<b>763: Konstrukce montované</b>				-
90	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 15 bez TI dvoustvrá spodní kce profil CD+UD - 1.81	16,000	m2		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		část D.1.1.b - specifikace úprav povrchů podhledy					-
2		prostor soc. zázemí nový podhled - m2; 16,00					16,000
91	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	16,000	m2		
92	SP	X76302	MP - 1; Sanitární příčka, systém CPL, v. 2000 mm vč. nerez. podlah. stojek 150 mm - ( WC kabina, 1x dveře 700 x 2000 mm), kompaktní deska tl. 12 mm - melamin, bílá barva / nosný a kotevní systém AL elox profily, dveře s ABS hranou a nerez. panty - klika/klika, WC zámek, háček na šaty, dveřní doraz, D+M	1,000	kus		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		část D.1.1.b, výkr. č. 7 - specifikace montovaných příček ; 1					1,000
93	SP	X76303	MP -2; Sanitární příčka z CPL, v. 2000 mm vč. nerez. podlah. stojek 150 mm - ( WC 2 kabina, 2 x dveře 700 x 2000 mm), kompaktní deska tl. 12 mm - melamin, bílá barva / nosný a kotevní systém hliníkové profily, dveře s ABS hranou a nerez. panty - klika/klika, WC zámek, háček na šaty, dveřní doraz, D+M	1,000	kus		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		část D.1.1.b, výkr. č. 7 - specifikace montovaných příček ; 1					1,000
94	SP	763113341	SDK příčka instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 52 dB - MP - 4	9,064	m2		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		část D.1.1.b, výkr. č. 7 - specifikace montovaných příček ;					-
2		(1,15+1,00+1,2)*(1,56+0,25)					6,064
3		WC schodiště ; 1,0*3,00					3,000
4							-
95	SP	763164645	SDK obklad kovových kcí tvaru U š do 1,2 m desky 1xH2DF 12,5 - MP4	10,800	m		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		část D.1.1.b, výkr. č. 7 - specifikace montovaných příček ;					-
2		3,6+3,6+3,6					10,800
3							-
96	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	8,640	m2		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		příčka MP4;					-
2		* 101; ( 0,3+0,3)*3,6					2,160

		3	*102; (0,3*3)*3,6				3,240
		4	*105; (0,6+0,3)*3,6				3,240
		5					-
97	SP	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	7,990	%		
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							-
98	SP	X00902	Demontáž stávající kuchyňské linky	1,000	kus		
99	SP	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	6,000	ks		
100	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	6,000	ks		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		6					6,000
2							-
101	SP	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	4,000	ks		
102	SP	X76601	Dveře vnitřní CPL, plné, 800x1970 mm, model 10 - klika/klika,rozeta, vložka pro klíč FAB - D1/P, D1/L	2,000	ks		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		D1/P; 1					1,000
2		D1/L; 1					1,000
103	SP	X76602	Dveře vnitřní CPL, plné, 700x1970 mm, model 10 - klika/klika, rozeta, vložka pro klíč dozický - D2/P, D3/P	2,000	ks		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		D2/P ; 1					1,000
2		D3/P; 1					1,000
3							-
104	SP	766660181	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do obložkové zárubně	1,000	ks		
105	SP	X76605	Dveře vnitřní CPL, plné, 800x1970 mm, model 10 - s požární odolností EW15, DP3 / (L, P), klika/klika,rozeta, vložka pro klíč FAB - D5/L	1,000	ks		
106	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	4,000	ks		
107	SP	X76603	Obložková zárubeň 800 x 1970m, pro tl. zdíva 100 mm - CPL - D1/p, D1/L,	2,000	ks		
108	SP	X76604	Obložková zárubeň 700 x 1970m, pro tl. zdíva 100 mm - CPL - D2/p, D3/p	2,000	ks		
109	SP	766682211	Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	1,000	ks		
110	SP	X76606	Obložková zárubeň 800 x 1970m, pro tl. zdíva 100 mm - CPL, s požární odolností EW15, DP3 - D5/P	1,000	ks		
111	SP	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	2,000	m2		
112	SP	766416233	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely dýhovanými přes 1,50 m2 - vč. úpravy	2,000	m2		
113	SP	X76608	T1 - Kuchyňská linka sestava dl.1500 mm , vč, dřezu a vestavné lednice - vč. obkladu za linkou lamino deskou	1,000	kus		
114	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	0,740	%		
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							-

11 5	SP	X767Z2	Z2 -Revizní dvířka SDK 40 x 40 cm, bez rámu v podhledu SDK - D+M	2,000	kus		
11 6	SP	X767003	Demontáž stávající větrací mříže v obvodové zdi 40x 60 cm	2,000	kus		
11 7	SP	X00993	Pozinkovaný poklop šachty na zadláždění 600 x 900 mm - vodotěsný a plynotěsný poklop, uzamykatelný / rám poklopu s kotvicími prvky do betonu, poklop vč.armovací sítě, těsnění, sada klíčů - D+M	2,000	kus		
11 8	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	1,350	%		
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							-
11 9	SP	771421810	Demontáž soklíků kladených do malty rovných	6,190	m		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		*101; (3,2+1,095)*2-(0,8*3)					6,190
2							-
12 0	SP	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	118,250	m2		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		<i>m2 - výkr č. 4, část D.1.1.b, *=č. místnosti, P1-3 = skladba původní podlahy . pozn. P2 - 2 vrstvy dlažby na sobě</i>					-
2							-
3		P2; *101; 3,65*2					7,300
4		P2; *102; 6,7*2					13,400
5		P2; *103; 2,4*2					4,800
6		P2; *104; 1,9*2					3,800
7		P2; *105; 1,5*2					3,000
8		P2; *106; 1,5*2					3,000
9		P4; *107 mazanina					-
10		P1; *108; 78,95					78,950
11		*109; betonová mazanina					-
12		*110; betonová mazanina					-
13		prostor schodiště+ WC ; m2 měř. AutoCAD; 2,5+1,5					4,000
14							-
12 1	SP	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	100,500	m2		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		část D.1.1.b, skladby podlah Pozn;					-
2		plocha soc. zázemí vč. ostění .; m2 AutoCaD; 16,5					16,500
3		plocha m.108; 80,00					80,000
4		prostor schodiště+ WC ; m2 měř. AutoCAD; 2,5+1,5					4,000
5		=					<b>100,500</b>
12 2	SP	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	100,500	m2		
Poř. t		Výraz					Výměra
1		část D.1.1.b, skladby podlah Pozn;					-
2		100,5*1					100,500

12 3	SP	X771003	Hydroizolační stěrka	7,450	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	část D1.1.b, výkr. 7, skladby podlah, legenda místností viz. m2;					-	
2	*102; 2,75					2,750	
3	*103; 1,7					1,700	
4	*104; 1,5					1,500	
5	*105; 1,5					1,500	
12 4	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	97,800	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	část D1.1.b, výkr. 7, skladby podlah, legenda místností viz. m2;					-	
2	dlažba 30 x 60 cm					-	
3	*101vč ostění; 3,15					3,150	
4	*102; 2,75					2,750	
5	*103; 1,7					1,700	
6	*104; 1,5					1,500	
7	*105; 1,5					1,500	
8	*106; 1,05					1,050	
9	*109; 3,2					3,200	
10	dlažba 30 x 30 cm					-	
11	prostor schodiště pod vrátnicí + WC ; m2 měř. AutoCAD; 2,5+1,5					4,000	
12	=					<b>18,850</b>	
13	dlažba 60x 60 cm					-	
14	*108; 78,95					78,950	
15	=					<b>78,950</b>	
12 5	SP	771574152	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 0,5 do 2 ks/ m2	78,950	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	dlažba 60 x 60 cm					-	
2	*108; 78,95					78,950	
3	=					<b>78,950</b>	
12 6	SP	X77102	Keramická dlažba 600 x 600 x 10 mm - slinutá rektifikovaná , R9 / DAK 63609 bílá	87,000	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	část D1.1.b, výkr. 7, skladby podlah, legenda místností viz. m2+10%ztr.;					-	
2	*108; 78,95*1,10					86,845	
3	=					<b>86,845</b>	
4	zaokr; 0,155					0,155	
5						-	
12 7	SP	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	18,650	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	část D1.1.b, výkr. 7, skladby podlah, legenda místností viz. m2;					-	
2	dlažba 30 x 60 cm					-	

3		*101vč ostění; 3,15				3,150
4		*102; 2,75				2,750
5		*103; 1,5				1,500
6		*104; 1,5				1,500
7		*105; 1,5				1,500
8		*106; 1,05				1,050
9		*109; 3,2				3,200
10		=				<b>14,650</b>
11		dlažba 30x30 cm;				-
12		prostor schodiště+ WC ; m2 měř. AutoCAD; 2,5+1,5				4,000
13		=				<b>4,000</b>
12 8	SP	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	50,970	m	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	sokl řezaný z dlažby 30 x 60 cm -materiál viz specifikace					-
2	*101; 0,2+0,77+1,75+0,745+1,375+1,23+0,2+0,2					6,470
3	*108; 3,7+15,7+4,3+0,2+0,2+2,2+3,4+0,5+2,2+0,95+3,65+0,5					37,500
4	*109; 0,2+1,2+0,1+0,1+0,25+0,1+1,3+0,2					3,450
5	=					<b>47,420</b>
6	prostor schodiště; (1,3+0,55+0,2+0,7+0,8)					3,550
7	=					<b>3,550</b>
12 9	SP	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné - soklíky z dlažby 30 x60cm	80,000	ks	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	40*2					80,000
2						-
13 0	SP	X77103	Keramická dlažba 300 x 600 x 10 mm - slinutá, objektová, R9 / DAKSE 609 bílá	25,000	m2	
Poř. t	Výraz					Výměra
1	plocha viz. penetrace ; ztr.10%					-
2						-
3	část D1.1.b, výkr. 7, skladby podlah, legenda místností viz. m2;					-
4	dlažba 30 x 60cm					-
5	*101vč ostění; 3,15					3,150
6	*102; 2,75					2,750
7	*103; 1,5					1,500
8	*104; 1,5					1,500
9	*105; 1,5					1,500
10	*106; 1,05					1,050
11	*109 vč. ostění; 3,2					3,200
12	=					<b>14,650</b>
13	+10%; 14,65/100*10					1,465
14	-----					-
15	=					<b>1,465</b>

16	SOKL					-
17	materiál - řezaný z dlažby 30 x 60; dl. viz. montáž soklu					-
18	z jedné dlažby- 2 ks soklíku /hrana; počet ks x plocha 1dlažby + 10% ztr.					-
19	*101; 6,47m					-
20	*108; 37,5 m					-
21	*109; 3,45 m					-
22	= 47,42 m; 47,72/1,2=39,8 ks dlažby+10% ztr ; 0,3*0,6*40*1,1					7,920
23	=					<b>7,920</b>
24	zaokr; 0,965					0,965
25						-
13 1	SP	X77105	Keramická dlažba 300 x 300x9 mm - slinutá, R9	4,500	m2	
Poř. č.	Výraz					Výměra
1	+10% ztr					-
2	prostor schodiště+ WC ; m2 měř. AutoCAD; 2,5+1,5					4,000
3	+10% ztr; 4/100*10					0,400
4	=					<b>4,400</b>
5	zaokr; 0,1					0,100
6						-
13 2	SP	X77104	SOKL keramický 29,8 x 8 cm	20,000	ks	
Poř. č.	Výraz					Výměra
1	Sokl keramický 29,8 x 8 , dl. viz. montáž mb					-
2	prostor schodiště; 3,55/0,3					11,833
3	ztr ks;8,167					8,167
4						-
13 3	SP	X77118	Dilatační profil dlaždic, sestávající z bočních kotevních ramen z hliníku - která jsou spojena vyměnitelnou dilatační vložkou z měkké plastické hmoty, H =10 mm / D+M	10,000	m	
Poř. č.	Výraz					Výměra
1	dilatace 6 x 6 m;					-
2	*108; v ploše příčně ; 3,8+6,00					9,800
3	=					<b>9,800</b>
4	dl. 2,5 m; zaokr ; 0,2					0,200
5						-
13 4	SP	X77119	Dvoudílní profil obvodový z kombinace tvrdé/měkké plastické hmoty spojené na pero a drážku - pro bezúdržbové trvale pružné obvodové spáry např. styk podlaha/stena, příp. napojení soklu. / PVC / CPE, U, O = 10 mm	77,500	m	
Poř. č.	Výraz					Výměra
1	část D1.1.b., výkr.č 7					-
2	*101; 1,74+0,75+1,375+1,035+1,95					6,850
3	*102-104; 2,9+1,915+2,35+1,05+0,78+0,75					9,745
4	*105-106; (2,4+1,226)*2					7,252
5	*108; 2,2+5,45+3,8+15,225+6,00+9,8					42,475



6		*109; 1,05+0,7+1,05+1,3+2,25+1,25				7,600
7		=				<b>73,922</b>
8		dl. 2,5 m ; zaokr; 1,078+2,5				3,578
9						-
13 5	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	5,470	%	
			<b>776: Podlahy povlakové</b>			-
13 6	SP	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	38,510	m	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		*108; 3,7+15,5+4,35+2,25+4,3+0,7+2,21+5,5				38,510
2						-
13 7	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	0,370	%	
			<b>781: Obklady keramické</b>			-
13 8	SP	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	19,580	m2	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		v místě osekáných původních obkladů, kde se bude dávat nový obklad, viz. stávající stav D1.1.b. výkr. č 4, nový stav výkr č . 7				-
2		sociálky				-
3		*102; 1,25*2,20				2,750
4		*103; ; 1,55*2,2				3,410
5		*105/106; 2,5*2,2				5,500
6		WC chodba ; (0,4+0,9+1,05+1,15+0,1)*2,2				7,920
13 9	SP	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	19,580	m2	
14 0	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	46,531	m2	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		prostory soc. zázemí; -v. ker. obkladu 2,05 mm				-
2		*102-104;				-
3		(2,957+0,2+0,2+2,15+2,6+1,026+0,85+0,8)*2,2-(0,8*2,00)				22,123
4		ostění +parapet; (0,5+0,86+0,5)*0,2				0,372
5		vodorovná plocha předsaz. příčky ; (0,98+0,965+1,255)*0,25				0,800
6						-
7		*105/*106;				-
8		(2,505+1,255)*2*2,2-(0,8*2,00)				14,944
9		ostění+parapet ; (0,5+0,86+0,5)*0,2				0,372
10		WC chodba ; (0,4+0,9+1,05+1,15+0,1)*2,2				7,920
11						-
14 1	SP	X78102	Hydroizolační stěrka	4,222	m2	
Poř. t		Výraz				Výměra
1		prostory soc. zázemí; -v. ker. obkladu 2,05 mm				-
2		*101;				-

3	kuch. linka ; 1,00*0,7	0,700
4	*102	-
5	1,2*1,5	1,800
6	*106;	-
7	0,9*1,5	1,350
8	ostění+parapet ; (0,5+0,86+0,5)*0,2	0,372

14 2	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	46,531	m2		
14 3	SP	X78105	Keramický obklad 200 x 600 mm - šedo- béžová	52,000	m2		

Poř. č.	Výraz	Výměra
1	+10% ztr.	-
2	46,531*1,1	51,184
3	=	<b>51,184</b>
4	zaokr; 0,816	0,816
5		-

14 4	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	2,800	%		
---------	----	-----------	--	-------	---	--	--

**784: Malby**

14 5	SP	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	251,000	m2		
---------	----	-----------	--	---------	----	--	--

Poř. č.	Výraz	Výměra
1	viz. omíka štuková m2 odd. 006; 105,829	105,829
2	obnova malby *107; (6,5+4,96)*3,6	41,256
3	-0,8*1,97	- 1,576
4	-(0,86*0,85*3)	- 2,193
5	ostě; (0,85+0,86+0,85)*0,2*3	1,536
6	-1,9*1,97	- 3,743
7	obnova malby *108; (3,7+5,5+2,5+5,8+9,7+0,8+15,225)*3,00	129,675
8	-0,8*1,97*3	- 4,728
9	ostě; (2,3+1,0+2,3)*0,1*3	1,680
10	-2,56*2,00	- 5,120
11	(2,0+2,56+2,0)*0,1	0,656
12	-(4,35*2,00)*3	- 26,100
13	-1,6*1,97	- 3,152
14	-1,7*1,97	- 3,349
15	sloupky ; 0,8*3,0*4	9,600
16	10,729	10,729
17		-

14 6	SP	784161101	Bandážování spar a prasklin v místnostech výšky do 3,80 m	50,000	m		
14 7	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřovacích v místnostech výšky do 3,80 m - povrch - 1,61-	267,000	m2		

Poř. č.	Výraz	Výměra
1	stěny; 251	251,000

			2	SDK strop; 16	16,000
--	--	--	---	---------------	--------

			<b>D.1.1- VN+ON: stavba vč. profesí- VZT, ZT</b>				-
			<b>VN: VN</b>				-
14 8	ON	01	Zařízení staveniště	1,000	kus		
14 9	ON	02	Revize	1,000	kus		

		<b>D.1.11: Stavební řešení - místnost údržby</b>			-
		<b>003: Svislé konstrukce</b>			-
15 0	SP	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	21,858	m2
Poř. t		Výraz			Výměra
1		výkr. 7, 8, část D1.1.b			-
2		*110; 5,86*3,73			21,858
15 1	SP	340239225	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel broušených, tl 300 mm	6,600	m2
Poř. t		Výraz			Výměra
1		výkr. 7, 8, část D1.1.b			-
2		" * " číslo místnosti			-
3		zazdívka dveří do *110; (1,5*2,2)*2			6,600
15 2	SP	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	3,430	m2
Poř. t		Výraz			Výměra
1		výkr. 7- překlady , část D1.1.b			-
2		IPE 180 18,8kg/m + 10% ztr.			-
3		b2; 1,9*(0,2+0,3+0,2)*2			2,660
4		b3; 1,4*(0,2+0,15+0,2)			0,770
15 3	SP	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	3,430	m2
15 4	SP	317321311	Překlad ze ŽB tř. C 16/20	0,293	m3
Poř. t		Výraz			Výměra
1		výkr. 7- překlady , část D1.1.b			-
2		IPE 180 18,8kg/m + 10% ztr.			-
3		b2; 1,9*0,33*0,2*2			0,251
4		b3;1,4*0,15*0,2			0,042
15 5	SP	317351109	Příplatek k bednění překladů za zřízení i odstranění podpěrné konstrukce v přes 4 do 6 m	3,430	m2
15 6	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	0,265	t
Poř. t		Výraz			Výměra
1		výkr. 7- překlady , část D1.1.b			-
2		IPE 180 18,8kg/m + 10% ztr.			-
3		b2; 18,8*1,9*6*0,001*1,1			0,236
4		b3; 18,8*1,4*1*0,001*1,1			0,029
15 7	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	1,980	m2
Poř. t		Výraz			Výměra
1		výkr. 7- překlady , část D1.1.b			-
2		IPE 180 18,8kg/m + 10% ztr.			-
3		b1;2,8*0,3			0,840
4		b2; 1,9*0,3*2			1,140
15 8	SP	346481112	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách keramickým pletivem	6,289	m2

Poř. t	Výraz	Výměra
1	výkr. 7- překlady , část D1.1.b	-
2	IPE 180 18,8kg/m + 10% ztr.	-
3	b2; 1,9*1,00*2	3,800
4	b3;1,4*1,0	1,400
5	viz. pol. Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy; 1,089	1,089
<b>006: Úpravy povrchu</b>		-
159	SP 633811111 Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm	35,000 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	m2 - výkr č. 7 část D.1.1.b,	-
2	plocha m.110; 35,00	35,000
160	SP 633811119 Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	105,000 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	35*3	105,000
2		-
161	SP 631312141 Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	0,275 m3
Poř. t	Výraz	Výměra
1	doplnění po ubouraných příčkách *110;	-
2	(3,75+4,975)*0,15*0,21	0,275
162	SP 631362021 Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	0,007 t
Poř. t	Výraz	Výměra
1	doplnění po ubouraných příčkách, hm. 4,44kg/m2+25%překl.	-
2	((3,75+4,975)*0,15)*4,44*0,001*1,25	0,007
163	SP 612131301 Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	77,333 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	*110; (5,86*3,63)*2	42,544
2	zazděné dveře - zapravení celé plochy zdi; 5,92*3,63	21,490
3	ostění oken ; (0,55+1,5+0,55)*0,25*2	1,300
4	zapravení kolem dveří ; (2,5+1,0+2,5)*1,00*2	12,000
164	SP 622321111 Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	6,600 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	zazděné dveře - 2x	-
2	(1,5*2,2)*2	6,600
3		-
165	SP 612311101 Vápenná omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně	1,110 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	po ubouraych příčkách	-
2	0,15*3,7*2	1,110

16 6	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	75,683	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	*110;					-	
2	(5,86*3,63)*2					42,544	
3	zazděné dveře - zapravení celé plochy zdi; 5,92*3,63					21,490	
4	okna; -1,5*0,55*2					- 1,650	
5	ostění oken ; (0,55+1,5+0,55)*0,25*2					1,300	
6	zapravení kolem dveří ; (2,5+1,0+2,5)*1,00*2					12,000	
7						-	
16 7	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	4,080	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	sokl vnější; 10,2*0,4					4,080	
2						-	
16 8	SP	622221131	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 160 mm	7,040	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	doplnění KZS po zazdění dveří 1500x2180mm x 2					-	
2	1,6*2,2*2					7,040	
3						-	
16 9	SP	X00601	Fasádní desky s kolmým vláknem tl. 150 mm	8,000	m2		
17 0	SP	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka probarvená tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn - dle stávajícího odstínu fasády	40,800	m2		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	doplnění KZS po zazdění dveří 1500x2180mm x 2					-	
2	10,2*4,00					40,800	
17 1	SP	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	10,800	m		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	okno H1; (1,5+0,6+0,6)*2*2					10,800	
2						-	
17 2	H	59051476	Profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	11,000	m		
17 3	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	8,400	m		
Poř. t	Výraz					Výměra	
1	rohová okna; (1,5+0,55+0,55)*2					5,200	
2	parapetní ; 1,6*2					3,200	
3						-	
17 4	H	59051484	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	6,000	m		
17 5	H	59051494	Připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	4,000	m		
17 6	SP	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	3,685	m2		

Poř. t	Výraz	Výměra
1	1,55*0,55*2	1,705
2	0,9*2,2	1,980
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>		-
17 7	SP 962031132 Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	24,735 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	část D1.1.b- výkr. č. 4	-
2	*110; (3,75+4,975)*2,6	22,685
3	vybourání otvoru pro dveře; 1,00*2,05	2,050
17 8	SP 962032231 Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	0,693 m3
Poř. t	Výraz	Výměra
1	část D1.1.b- výkr. č. 4	-
2	M.110 otvor pro okna 1,5x0,55 +v. překladu; (1,5*0,7*0,33)*2	0,693
17 9	SP 968072456 Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	6,540 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	část D1.1.b- výkr. č. 4	-
2	*110; (1,5*2,18)*2	6,540
3		-
18 0	SP 974031666 Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	12,800 m
Poř. t	Výraz	Výměra
1	výkr. 7- překlady , část D1.1.b	-
2	IPE 180 18,8kg/m + 10% ztr.	-
3	b2; 1,9*6	11,400
4	b3; 1,4*1	1,400
18 1	SP 967031732 Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	1,110 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	přisekání zdi po ubourání příček	-
2	0,15*3,7*2	1,110
18 2	SP 978013191 Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	21,490 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	výkr.č. 4, část D1.1.b.	-
2	*110; zazděné dveře - zapravení celé plochy zdi; 5,92*3,63	21,490
18 3	SP 952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	35,000 m2
Poř. t	Výraz	Výměra
1	část D1.1.b- výkr. č. 7	-
2	legenda místností - podlahové plochy	-
3	*110; 35,00	35,000
4		-



18 4	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	20,000	m2		
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							-
18 5	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	6,923	t		
18 6	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	6,923	t		
18 7	SP	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	6,923	t		
18 8	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	96,922	t		
Poř. t Výraz				Výměra			
1 6,923*14				96,922			
2				-			
18 9	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	6,923	t		
19 0	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	6,923	t		
19 1	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	7,848	t		
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							-
19 2	SP	76660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	1,000	ks		
Poř. t Výraz				Výměra			
1 D4/L; 1				1,000			
19 3	SP	X76601	Dveře vnitřní CPL, plné, 800x1970 mm, model 10 - klika/klika,rozeta, vložka pro klíč FAB - D4/L	1,000	ks		
Poř. t Výraz				Výměra			
1 D4/L; 1				1,000			
19 4	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	1,000	ks		
19 5	SP	X76607	Obložková zárubeň 800 x 1970mm, pro tl. zdiva 150 mm - CPL - D4/p	1,000	ks		
19 6	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	0,740	%		
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							-
19 7	SP	X76701	Demontáž větrací mříže v obvodové zdi 1500x550 mm, vč. rámu	1,000	kus		
19 8	SP	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	4,000	ks		
Poř. t Výraz				Výměra			
1 2+2				4,000			
2				-			
19 9	SP	X76702	H1/1 - Hliníkové okno 1500 x 550 mm, jednokřídle otvíravé, sklápěcí Uw=1,1/m2K - vč. vnitř.a vnějšího sytem. parapetu parapetu , kování, parotěsné a difuzní pásy / D+M	2,000	kus		
20 0	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	1,350	%		
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>							-

20	SP	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	35,000	m2		
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	část D.1.1.b, skladby podlah Pozn;					-
	2	plocha m.110; 35,00					35,000
20	SP	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	35,000	m2		
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	část D.1.1.b, skladby podlah Pozn;					-
	2	35*1					35,000
	3						-
20	SP	X771003	Hydroizolační stěrka	4,000	m2		
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	část D1.1.b, výkr. 7, skladby podlah, legenda místností viz. m2;					-
	2	*110; 4,00					4,000
20	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	34,750	m2		
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	část D1.1.b, výkr. 7, skladby podlah, legenda místností viz. m2;					-
	2	*110; 34,75					34,750
	3	*111; bet. maz.					-
	4	*112; bet. maz.					-
20	SP	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	34,750	m2		
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	část D1.1.b, výkr. 7, skladby podlah, legenda místností viz. m2;					-
	2	*110; 34,75					34,750
20	SP	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	23,580	m		
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	sokl řezaný z dlažby 30 x 60 cm -materiál viz specifikace					-
	2	*110; (5,93+5,86)*2					23,580
20	SP	X77105	Keramická dlažba 300 x 300x9 mm - slinutá, R9	39,000	m2		
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	plocha viz. penetrace ; ztr.10%					-
	2	*110; 34,75					34,750
	3	=					34,750
	4	+10% ztr; 34,75/100*10					3,475
	5	zaokr; 0,775					0,775
	6						-
20	SP	X77104	SOKL keramický 29,8 x 8 cm	88,000	ks		
	Poř. t	Výraz					Výměra
	1	Sokl keramický 29,8 x 8 , dl. viz. montáž mb					-
	2	*110; 23,58/0,3					78,600

3		ztr ks; 9,4				9,400
209	SP	X77119	Dvoudílní profil obvodový z kombinace tvrdé/měkké plastické hmoty spojené na pero a drážku - pro bezúdržbové trvale pružné obvodové spáry napr. styk podlaha/stena, příp. napojení soklu. / PVC / CPE, U, O = 10 mm	27,500	m	
	Poř. č.	Výraz				Výměra
	1	část D1.1.b., výkr.č 7				-
	2	*110 obvod; (5,86+5,93)*2				23,580
	3	=				23,580
	4	dl. 2,5 m ; zaokr; 1,42+2,5				3,920
	5					-
210	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	5,470	%	
		<b>781: Obklady keramické</b>				-
211	SP	612135011	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	4,200	m2	
	Poř. č.	Výraz				Výměra
	1	*110; (1,0+1,0)*2,1				4,200
	2					-
212	SP	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	4,200	m2	
	Poř. č.	Výraz				Výměra
	1	prostory soc. zázemí; -v. ker. obkladu 2,05 mm				-
	2	*110; sprchový box				-
	3	(1,0+1,0)*2,1				4,200
213	SP	X78102	Hydroizolační stěrka	4,200	m2	
	Poř. č.	Výraz				Výměra
	1	prostory soc. zázemí; -v. ker. obkladu 2,05 mm				-
	2	*110; sprchový box				-
	3	(1,0+1,0)*2,1				4,200
	4					-
214	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	3,360	m2	
	Poř. č.	Výraz				Výměra
	1	*110; box sprcha; (0,8+0,8)*2,1				3,360
	2					-
215	SP	X78105	Keramický obklad 200 x 600 mm - šedo- béžová	4,300	m2	
	Poř. č.	Výraz				Výměra
	1	+10% ztr.				-
	2	3,36*1,1				3,696
	3	=				3,696
	4	zaokr; 0,604				0,604
	5					-

21 6	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	2,800	%		
784: Malby							-
21 7	SP	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	82,291	m2		
Poř. č		Výraz				Výměra	
1		*110; (5,86+5,95)*3,63*2				85,741	
2		-1,5*0,55*2				- 1,650	
3		-0,9*2,0				- 1,800	
21 8	SP	784161101	Bandážování spar a prasklin v místnostech výšky do 3,80 m	5,000	m		
21 9	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrupzdorných v místnostech výšky do 3,80 m - povrch - 1,61-	118,198	m2		
Poř. č		Výraz				Výměra	
1		*110; (5,86+5,95)*3,63*2				85,741	
2		strop; 5,86*5,95				34,867	
3		-1,5*0,55*2				- 1,650	
4		-0,9*2,0				- 1,800	
5		ostění ; (0,55+1,5+0,55)*0,2*2				1,040	
6						-	

				<b>D1.1.- VN+ON: stavba vč. profesí- VZT, ZT</b>				-
				<b>VN: VN</b>				-
22 0	ON	03		Zařízení staveniště	1,000	kus		
22 1	ON	04		Revize	1,000	kus		