

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka	Stavební úpravy ZUŠ Šternberk - STAVEBNÍ PRÁCE - aktualizace 2022	
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2022	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Projektant	Tomáš Uhlár		
Investor	Město Šternberk		
Zhotovitel	DACH - IZOL s.r.o., Šumperská 941, 783 91 Uničov		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální)		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Objekt A		
SO_02	Objekt B		
SO_02.1	Objekt B - ZTI		
SO_02.2	Objekt B - elektroinstalace		
SO_03	Vedlejší rozpočtové náklady		
		Celkem (bez DPH)	3 880 678
		DPH	777 964
		DPH 21 % ze základny: 3 704 591	777 964
		Celkem (včetně DPH)	4 658 642
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Stavební úpravy ZUŠ Šternberk - STAVEBNÍ PRÁCE - aktualizace 2022

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Objekt A	729 763	153 250	883 014
003: Svislé konstrukce	61 257	12 864	74 121
004: Vodorovné konstrukce	8 708	1 829	10 537
006: Úpravy povrchu	168 592	35 404	203 996
009: Ostatní konstrukce a práce	62 194	13 061	75 254
099: Přesun hmot HSV	97 194	20 411	117 605
721: Vnitřní kanalizace	3 977	835	4 812
722: Vnitřní vodovod	16 566	3 479	20 045
725: Zařizovací předměty	24 203	5 083	29 285
763: Konstrukce montované	38 360	8 056	46 416
766: Konstrukce truhlářské	11 230	2 358	13 589
771: Podlahy z dlaždic	17 451	3 665	21 115
775: Podlahy dřevěné	5 697	1 196	6 894
776: Podlahy povlakové	103 684	21 774	125 458
781: Obklady keramické	41 787	8 775	50 562
784: Malby	36 118	7 585	43 703
M021.2: Silnoproud - ostatní	32 745	6 876	39 621
SO_02: Objekt B	2 262 239	469 859	2 732 098
001: Zemní práce	197 766	41 531	239 297
002: Základy	15 398	3 234	18 632
003: Svislé konstrukce	250 610	52 628	303 238
004: Vodorovné konstrukce	2 256	474	2 730
005: Komunikace	9 467	1 988	11 455
006: Úpravy povrchu	589 911	123 881	713 792
009: Ostatní konstrukce a práce	204 181	42 878	247 059
099: Přesun hmot HSV	210 476	44 200	254 676
711: Izolace proti vodě	81 063	17 023	98 086
713: Izolace tepelné	105 373	16 918	122 291
721: Vnitřní kanalizace	13 044	2 739	15 783

763: Konstrukce montované	8 636	1 814	10 450
764: Konstrukce klempířské	18 680	3 923	22 603
766: Konstrukce truhlářské	105 025	22 055	127 080
771: Podlahy z dlaždic	67 652	14 207	81 859
776: Podlahy povlakové	217 279	45 629	262 907
781: Obklady keramické	91 321	19 177	110 499
784: Malby	74 100	15 561	89 660
SO_02.1: Objekt B - ZTI	229 367	48 167	277 534
721: Vnitřní kanalizace	25 621	5 380	31 002
722: Vnitřní vodovod	49 177	10 327	59 505
725: Zařizovací předměty	110 328	23 169	133 497
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	18 183	3 819	22 002
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	26 057	5 472	31 529
SO_02.2: Objekt B - elektroinstalace	570 069	119 714	689 783
M021: Silnoproud - montáž	145 863	30 631	176 494
M021.1: Silnoproud - materiál	328 326	68 948	397 274
M021.2: Silnoproud - ostatní	95 880	20 135	116 015
SO_03: Vedlejší rozpočtové náklady	89 240	13 386	102 626
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 340	2 301	17 641
VRN2: Zařízení staveniště	59 700	8 955	68 655
VRN3: Provozní vlivy	14 200	2 130	16 330
Celkem (bez DPH)	3 880 678		
DPH	777 964		
DPH 21 % ze základny: 3 704 591	777 964		
Celkem (včetně DPH)	4 658 642		

Zakázka:

Stavební úpravy ZUŠ Šternberk - STAVEBNÍ PRÁCE - aktualizace 2022

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Objekt A							729 763	
003: Svislé konstrukce							61 257	
1.	SP	317121251	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	4,0	429,00	1 716	
<i>Plný popis: Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm</i>								
Výkaz výměr: m.č.1.11					-			
4					4,0			
2.	H	59321151	překlad železobetonový RZP vylehčený 1490x115x240mm	kus	4,0	548,00	2 192	
<i>Plný popis: překlad železobetonový RZP vylehčený 149x11,5x24 cm</i>								
3.	SP	319202112	Dodatečná izolace zdiva tl přes 150 do 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	3,3	1 483,00	4 894	
<i>Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm</i>								
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.9					-			
sanace					-			
jednostranné vrty dle Posouzení vlhkosti a PD					-			
m.č.1.24					-			
3,3					3,3			
4.	SP	319202114	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	9,0	1 786,00	16 074	
<i>Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm</i>								
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.9					-			
sanace					-			
jednostranné vrty dle Posouzení vlhkosti a PD					-			
m.č.1.23					-			
2*3					6,0			
m.č.1.24					-			
3					3,0			
5.	SP	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	16,2	1 934,00	31 331	
<i>Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm</i>								
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.9					-			
sanace					-			
jednostranné vrty dle Posouzení vlhkosti a PD					-			
m.č.1.23					-			
7,3					7,3			
m.č.1.24					-			
4,4					4,4			
m.č.1.25					-			
4,5					4,5			
6.	SP	342272235	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	3,5	1 127,00	3 945	
<i>Plný popis: Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: m.č.1.11 1*3,5		- 3,5			
7.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami <i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>	m	7,0	158,00	1 106	
			Výkaz výměr: m.č.1.11 3,5*2		- 7,0			
			004: Vodorovné konstrukce				8 708	
8.	SP	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 <i>Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25</i>	m3	0,361	13 520,00	4 874	
			Výkaz výměr: pro m.č. 1.11 2,06*0,175		- 0,361			
9.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť <i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení</i>	m2	0,315	5 287,00	1 665	
			Výkaz výměr: 1,8*0,175		0,315			
10.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť <i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění</i>	m2	0,315	932,00	294	
11.	SP	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm</i>	kus	15,0	125,00	1 875	
			Výkaz výměr: kotvení dobetonávky schodu 15		- 15,0			
			006: Úpravy povrchu				168 592	
12.	SP	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů</i>	m2	7,704	297,00	2 288	
			Výkaz výměr: m.č.1.11 strop-klenba 6,42*1,2		- - 7,704			
13.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných</i>	m2	7,704	823,00	6 340	
			Výkaz výměr: m.č.1.11 strop-klenba 6,42*1,2		- - 7,704			
14.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn</i>	m2	43,805	118,00	5 169	
			Výkaz výměr: m.č.1.11 (3+2,3)*2*3,5 ostění (2*1,97+1,2)*1,97*0,55 příčka do m.č.1.09 1*3,5 odpočet otvory		- 37,1 - 5,569 - 3,5 -			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-1,2*1,97		- 2,364			
15.	SP	612322111	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	24,405	352,00	8 591	
			<i>Plný popis: Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.11		-			
			pod obklady		-			
			(3+2,3)*2*2		21,2			
			ostění		-			
			(2*1,97+1,2)*1,97*0,55		5,569			
			odpočet otvory		-			
			-1,2*1,97		- 2,364			
16.	SP	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	20,06	523,00	10 491	
			<i>Plný popis: Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.11		-			
			(3+2,3)*2*1,5		15,9			
			ostění		-			
			1,2*0,55		0,66			
			příčka do m.č.1.09		-			
			1*3,5		3,5			
17.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,0	1 195,00	1 195	
			<i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.11		-			
			1		1,0			
18.	H	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,0	1 724,60	1 725	
			<i>Plný popis:</i>					
19.	SP	612000001	Antisanitrační přednástřík vnitřních stěn dle PD	m2	70,397	128,30	9 032	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.9		-			
			sanace		-			
			m.č.1.03		-			
			(2*3,3+3,1)*1		9,7			
			ostění dveří;0,3*1*2		0,6			
			odpočet otvorů		-			
			-2,7*1		- 2,7			
			m.č.1.23		-			
			(7,3+5,95)*2*1		26,5			
			ostění dveří; 0,45*1*2		0,9			
			odpočet otvorů		-			
			-1,2*0,2*2		- 0,48			
			2,02*1		2,02			
			m.č.1.24		-			
			(4,4+5,142)*2*1		19,084			
			odpočet otvorů		-			
			1,2*0,2*2		0,48			
			m.č.1,25		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(3,49+4,5+7,443)*1		15,433			
			ostění dveří;0,2*1*2		0,4			
			odpočet otvorů		-			
			1,2*0,2*2		0,48			
			-2,02*1		- 2,02			
20.	SP	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	70,397	623,00	43 857	
			<i>Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.9		-			
			m.č.1.03		-			
			(2*3,3+3,1)*1		9,7			
			ostění dveří;0,3*1*2		0,6			
			odpočet otvorů		-			
			-2,7*1		- 2,7			
			m.č.1.23		-			
			(7,3+5,95)*2*1		26,5			
			ostění dveří; 0,45*1*2		0,9			
			odpočet otvorů		-			
			-1,2*0,2*2		- 0,48			
			2,02*1		2,02			
			m.č.1.24		-			
			(4,4+5,142)*2*1		19,084			
			odpočet otvorů		-			
			1,2*0,2*2		0,48			
			m.č.1,25		-			
			(3,49+4,5+7,443)*1		15,433			
			ostění dveří;0,2*1*2		0,4			
			odpočet otvorů		-			
			1,2*0,2*2		0,48			
			-2,02*1		- 2,02			
21.	SP	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	70,397	618,00	43 505	
			<i>Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně</i>					
			Výkaz výměr: vyrovnání zdiva po otlučení omítek		-			
			70,397		70,397			
22.	SP	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,316	5 176,00	22 340	
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.9		-			
			m.č.1.23		-			
			43,16*0,1		4,316			
23.	SP	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	4,316	854,00	3 686	
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm</i>					
24.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,15	68 970,00	10 372	
			<i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>					
			Výkaz výměr: KARI síť 5/150/150		-			
			43,16*1,15*0,00303		0,15			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
009: Ostatní konstrukce a práce							62 194	
25.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	6,42	385,00	2 472	
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>								
Výkaz výměr: m.č.1.11					-			
6,42					6,42			
26.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	2,318	179,00	415	
<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: m.č.1.11					-			
1*3,5					3,5			
odpočet otvorů					-			
-0,6*1,97					- 1,182			
27.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,316	2 543,00	10 976	
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>								
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.9					-			
m.č.1.23					-			
43,16*0,1					4,316			
28.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	6,42	256,00	1 644	
<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2</i>								
Výkaz výměr: m.č.1.11					-			
6,42					6,42			
29.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,561	239,00	612	
<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou</i>								
Výkaz výměr: m.č.1.11					-			
1,97*0,65*2					2,561			
30.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,182	907,00	1 072	
<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>								
Výkaz výměr: m.č.1.11					-			
0,6*1,97					1,182			
31.	SP	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,755	1 831,00	3 213	
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm</i>								
Výkaz výměr: m.č.1.11					-			
1,2*2,25*0,65					1,755			
32.	SP	973031346	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	4,0	524,00	2 096	
<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm</i>								
Výkaz výměr: m.č.1.11					-			
4					4,0			
33.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	142,821	73,50	10 497	
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.9		-			
			sanace		-			
			m.č.1.03		-			
			(2*3,3+3,1)*1		9,7			
			ostění dveří;0,3*1*2		0,6			
			odpočet otvorů		-			
			-2,7*1		-2,7			
			m.č.1.23		-			
			(7,3+5,95)*2*1		26,5			
			ostění dveří; 0,45*1*2		0,9			
			odpočet otvorů		-			
			-1,2*0,2*2		-0,48			
			-2,02*1		-2,02			
			m.č.1.24		-			
			(4,4+5,142)*2*1		19,084			
			odpočet otvorů		-			
			-1,2*0,2*2		-0,48			
			m.č.1,25		-			
			(3,49+4,5+7,443)*1		15,433			
			7,5*4,05		30,375			
			ostění dveří;0,2*1*2		0,4			
			odpočet otvorů		-			
			-1,2*0,2*2		-0,48			
			-2,02*1		-2,02			
			m.č.1.11		-			
			(3+2,3)*2*3,5		37,1			
			ostění		-			
			(2*1,97+1,2)*1,97*0,55		5,569			
			strop-klenba		-			
			6,42*1,2		7,704			
			odpočet otvory		-			
			-1,2*1,97		-2,364			
34.	SP	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	142,821	67,00	9 569	
			<i>Plný popis: Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového</i>					
35.	SP	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí	m2	70,397	43,50	3 062	
			<i>Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáčí</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.9		-			
			sanace		-			
			70,397		70,397			
36.	SP	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	70,397	126,00	8 870	
			<i>Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem</i>					
			Výkaz výměr: sanace		-			
			70,397		70,397			
37.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	113,17	68,00	7 696	
			<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.03		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			11,04		11,04			
			m.č.1.23		-			
			43,16		43,16			
			m.č.1.24		-			
			22,63		22,63			
			m.č.1.25		-			
			29,92		29,92			
			m.č.1.11		-			
			6,42		6,42			
099: Přesun hmot HSV							97 194	
38.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	23,726	856,00	20 309	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</i>								
39.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,726	825,00	19 574	
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
40.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	94,712	131,70	12 474	
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: odvoz sutí do 5 km								
					-			
					23,678*4	94,712		
41.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	22,599	526,00	11 887	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>								
42.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,079	1 285,00	1 387	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01</i>								
43.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	16,825	1 876,00	31 564	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m</i>								
721: Vnitřní kanalizace							3 977	
44.	SP	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	5,0	423,00	2 115	
<i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40</i>								
Výkaz výměr: m.č.1.11								
					-			
					5	5,0		
45.	SP	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	2,0	670,00	1 340	
<i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100</i>								
Výkaz výměr: m.č.1.11								
					-			
					2	2,0		
46.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,77	295,00	522	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								

722: Vnitřní vodovod**16 566**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
47.	SP	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	15,0	419,00	6 285	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.11		-			
			15		15,0			
48.	SP	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	10,0	324,50	3 245	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.11		-			
			10		10,0			
49.	SP	722174912R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	15,0	129,60	1 944	
			<i>Plný popis:</i>					
50.	SP	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	35,0	25,00	875	
			<i>Plný popis:</i>					
51.	SP	722181211RT7	Izolace nálepková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	25,0	72,90	1 823	
			<i>Plný popis:</i>					
52.	SP	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	5,0	223,00	1 115	
			<i>Plný popis:</i>					
53.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,07	1 196,00	1 280	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
			725: Zařizovací předměty				24 203	
54.	SP	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,0	2 341,50	2 342	
			<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm</i>					
55.	B	725R91706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 600 mm	soubor	1,0	1 839,00	1 839	
			<i>Plný popis:</i>					
56.	SP	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	1,0	1 165,00	1 165	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.11		-			
			1		1,0			
57.	H	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,0	8 671,30	8 671	
			<i>Plný popis: klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.11		-			
			1		1,0			
58.	SP	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	1,0	1 150,00	1 150	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.11		-			
			1		1,0			
59.	SP	55144112	Baterie umyvadlová	kus	1,0	2 143,00	2 143	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.11		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1						1,0		
60.	H	64211023	umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm <i>Plný popis: umyvadlo keramické závěsné bezbariérové bílé 640x550mm</i>	kus	1,0	4 372,00	4 372	
61.	H	64211024	sifon pro zdravotní umyvadlo <i>Plný popis: sifon pro zdravotní umyvadlo</i>	kus	1,0	728,00	728	
62.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,22	8 150,00	1 793	
763: Konstrukce montované						38 360		
63.	SP	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15 <i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, prof.</i>	m2	30,375	897,00	27 246	
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.9						-		
m.č.1,25						-		
7,5*4,05						30,375		
64.	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr <i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>	m2	30,375	42,50	1 291	
65.	SP	763121715	SDK stěna předsazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a akrylátem <i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek úprava styku stěny a podhledu separační páskou s akrylátem</i>	m	7,5	123,00	923	
66.	SP	763900001	D+M větrací mřížky <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	586,10	4 689	
67.	SP	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	7,35	573,00	4 212	
766: Konstrukce truhlářské						11 230		
68.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 <i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2</i>	kus	2,0	168,00	336	
Výkaz výměr: m.č.1.11						-		
dmtž;1						1,0		
nové dveře;1						1,0		
69.	SP	766990004	Dveře vnitřní vč.kování a madla pro imobilní 900/1970 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	9 974,30	9 974	
70.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,08	852,00	920	
771: Podlahy z dlaždic						17 451		
71.	SP	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v přes 150 do 200 mm <i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm</i>	m	1,8	623,00	1 121	
Výkaz výměr: dobetonávka schodu						-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			1,8		1,8				
72.	SP	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	8,48	862,00	7 310		
			<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2</i>						
			Výkaz výměr: m.č.1.11		-				
			6,42		6,42				
			dobetonávka schodu		-				
			2,06		2,06				
73.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	9,251	796,50	7 368		
			<i>Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá přes 9 do 12 ks/m2</i>						
			Výkaz výměr: 8,48*1,05		8,904				
			1,8*0,175*1,1		0,347				
74.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	6,58	251,00	1 652		
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>						
			775: Podlahy dřevěné					5 697	
75.	SP	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými do suti	m2	43,16	132,00	5 697		
			<i>Plný popis: Demontáž podlah vlysových do suti s lištami lepených</i>						
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.9		-				
			m.č.1.23		-				
			43,16		43,16				
			776: Podlahy povlakové					103 684	
76.	SP	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	43,16	74,60	3 220		
			<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah</i>						
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.9		-				
			m.č.1.23		-				
			43,16		43,16				
77.	SP	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	43,16	742,00	32 025		
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm</i>						
			Výkaz výměr: m.č.1.23		-				
			43,16		43,16				
78.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	43,16	287,00	12 387		
			<i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních</i>						
			Výkaz výměr: m.č.1.23		-				
			43,16		43,16				
79.	H	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	45,318	723,00	32 765		
			<i>Plný popis: PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Bfl S1</i>						
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.9		-				
			m.č.1.23		-				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			43,16*1,05		45,318			
80.	SP	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla <i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)</i>	m	14,6	296,00	4 322	
			Výkaz výměr: 2*7,3		14,6			
81.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>	m	25,38	357,00	9 061	
			Výkaz výměr: m.č.1.23 (7,3+5,95)*2 0,45*2 -2,02		- 26,5 0,9 -2,02			
82.	H	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm <i>Plný popis:</i>	m	26,649	184,00	4 903	
			Výkaz výměr: m.č.1.23 25,38*1,05		- 26,649			
83.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,37	13 520,00	5 002	
			781: Obklady keramické				41 787	
84.	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	24,405	627,00	15 302	
			Výkaz výměr: m.č.1.11 pod obklady (3+2,3)*2*2 ostění (2*1,97+1,2)*1,97*0,55 odpočet otvory -1,2*1,97		- - 21,2 - 5,569 - -2,364			
85.	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2 <i>Plný popis: obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2</i>	m2	21,425	584,20	12 517	
			Výkaz výměr: 20,405*1,05		21,425			
86.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>	m2	20,405	92,50	1 887	
87.	SP	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru</i>	m2	20,405	341,00	6 958	
88.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	3,37	1 520,00	5 122	
			784: Malby				36 118	
89.	SP	784181103	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	414,431	24,90	10 319	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m</i>								
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.9		-			
			m.č.1.03		-			
			strop		-			
			11,04		11,04			
			stěny		-			
			(3,1+3,3)*2*4,05		51,84			
			-2,7*3,7		- 9,99			
			-1,5*2,3		- 3,45			
			ostění		-			
			(2*3,8+2,7)*0,3		3,09			
			m.č.1.23		-			
			strop		-			
			43,16		43,16			
			stěny		-			
			(7,3+5,95)*2*4,05		107,325			
			-1,2*2,1*4		- 10,08			
			-0,9*1,97		- 1,773			
			ostění		-			
			(2*1,97+2,02)*0,45		2,682			
			(2*2,1+1,2)*0,2*2		2,16			
			(2*2,1+1,2)*0,4*2		4,32			
			m.č.1.24		-			
			strop		-			
			22,63		22,63			
			stěny		-			
			(4,4+5,142)*2*4,05		77,29			
			-1,2*2,1*2		- 5,04			
			-0,9*1,97		- 1,773			
			ostění		-			
			(2*2,1+1,2)*0,4*2		4,32			
			m.č.1.25		-			
			strop		-			
			29,92		29,92			
			stěny		-			
			(3,49+4,5+7,443)*4,05		62,504			
			-1,2*2,1*2		- 5,04			
			-2,02*1,97		- 3,979			
			ostění		-			
			(2*1,97+2,02)*0,2		1,192			
			(2*2,1+1,2)*0,4*2		4,32			
			m.č.1.11		-			
			strop;7,704		7,704			
			stěny;16,56		16,56			
			příčka do m.č.1.09;1*3,5		3,5			
90.	SP	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	444,806	58,00	25 799	

Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: základní nátěr stěn		-			
			414,431		414,431			
			SDK předstěna		-			
			30,375		30,375			
			M021.2: Silnoproud - ostatní				32 745	
91.	SP	M-21-900	Přemístění el. ohřivače vč. kabeláže	kus	1,0	4 136,00	4 136	
			<i>Plný popis:</i>					
92.	SP	M-21-901	D+M signalizace pro WC imobilní	kus	1,0	16 235,00	16 235	
			<i>Plný popis:</i>					
93.	H	48438691	ohřivač vody elektrický zásobníkový závěsný akumulační svislý příkon 125L 2kW	kus	1,0	12 374,00	12 374	
			<i>Plný popis: ohřivač vody elektrický zásobníkový závěsný akumulační svislý příkon 2 kW objem nádrže 125L</i>					
			SO_02: Objekt B				2 262 239	
			001: Zemní práce				197 766	
94.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	13,582	254,00	3 450	
			<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z</i>					
			Výkaz výměr: okapový chodník dvorní část		-			
			(12,664+7,8+6,7)*0,5		13,582			
95.	SP	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	13,582	293,00	3 980	
			<i>Plný popis: Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku</i>					
			Výkaz výměr: okapový chodník dvorní část		-			
			(12,664+7,8+6,7)*0,5		13,582			
96.	SP	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	13,582	1 851,00	25 140	
			<i>Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných</i>					
			Výkaz výměr: okapový chodník dvorní část		-			
			(12,664+7,8+6,7)*0,5*1		13,582			
97.	SP	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	22,86	1 674,00	38 268	
			<i>Plný popis: Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10		-			
			odkop stávajícího podsypu podlahy		-			
			výměry dle legendy místností 1.NP stávající stav		-			
			152,4*0,15		22,86			
98.	SP	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	36,442	692,00	25 218	
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>					
			Výkaz výměr: 13,582+22,86		36,442			
99.	SP	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	36,442	268,00	9 766	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně								
100.	SP	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,442	634,00	23 104	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost								
101.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	63,774	421,00	26 849	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 36,442*1,75					63,774			
102.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	36,442	259,00	9 438	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
103.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	13,582	982,00	13 338	
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: okapový chodník dvorní část					-			
(12,664+7,8+6,7)*0,5*1					13,582			
104.	H	58344155	štěrkodrt' frakce 0/22	t	24,448	786,00	19 216	
Plný popis: štěrkodrt' frakce 0/22								
Výkaz výměr: 13,582*1,8					24,448			
002: Základy							15 398	
105.	SP	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	27,164	327,00	8 883	
Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm								
Výkaz výměr: okapový chodník dvorní část					-			
12,664+7,8+6,7					27,164			
106.	SP	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100	m	27,164	169,00	4 591	
Plný popis: Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 100								
107.	SP	299-001	Napojení drenáží	hod	5,0	385,00	1 925	
Plný popis:								
003: Svislé konstrukce							250 610	
108.	SP	310231005	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými do P10 tl 175 mm	m2	2,8	1 279,00	3 581	
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m2 do 4 m2 do P10, tl. zdiva 175 mm								
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10					-			
m.č.1.05					-			
0,8*2					1,6			
m.č.1.09					-			
0,6*2					1,2			
109.	SP	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,993	4 210,00	12 602	
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou								
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10					-			
m.č.1.04					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			0,924*2*0,3		0,554			
			m.č.1.05		-			
			1,05*4,07*0,4		1,709			
			m.č.1.07		-			
			0,8*2*0,2		0,32			
			m.č.1.12		-			
			stávající okno		-			
			0,9*0,65*0,7		0,41			
110.	SP	317121151	Montáž ŽB překladů prefabrikovaných do rýh světlosti otvoru do 1050 mm	kus	3,0	679,00	2 037	
			<i>Plný popis: Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10		-			
			m.č.1.11		-			
			2		2,0			
			m.č.1.15		-			
			1		1,0			
111.	H	59321070	překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm	kus	3,0	624,00	1 872	
			<i>Plný popis: překlad železobetonový RZP 119x14x14 cm</i>					
112.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,43	72 830,00	31 288	
			<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10		-			
			m.č.1.12		-			
			5*3*0,0179		0,269			
			m.č.1.15		-			
			3*3*0,0179		0,161			
113.	SP	319202112	Dodatečná izolace zdiva tl přes 150 do 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	19,95	1 483,00	29 586	
			<i>Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10		-			
			sanace		-			
			jednostranné vrty dle Posouzení vlhkosti a PD		-			
			m.č.1.01,1.06-1.10		-			
			9,1		9,1			
			-0,8*2		-1,6			
			m.č.1.02		-			
			3,9		3,9			
			m.č.1.15		-			
			7,85+2,3		10,15			
			-0,8*2		-1,6			
114.	SP	319202113	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	6,05	1 532,00	9 269	
			<i>Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10		-			
			sanace		-			
			jednostranné vrty dle Posouzení vlhkosti a PD		-			
			m.č.1.02		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,1		1,1			
			m.č.1.03,1.04		-			
			2,3		2,3			
			m.č.1.06		-			
			1,35		1,35			
			m.č.1.13		-			
			2,1		2,1			
			-0,8		-0,8			
115.	SP	319202114	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	3,45	1 976,00	6 817	

Plný popis: *Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm*

Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10

sanace

jednostranné vrty dle Posouzení vlhkosti a PD

m.č.1.04

0,5

m.č.1.12

0,5+0,5

m.č.1.13

0,75+1,2

-

-

-

-

0,5

-

1,0

-

1,95

116.	SP	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	50,854	1 958,00	99 572	
------	----	-----------	---	---	--------	----------	--------	--

Plný popis: *Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm*

Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10

sanace

jednostranné vrty dle Posouzení vlhkosti a PD

obvodové zdivo

16,3+10,7+15,05+10,764

-0,98*2

-

-

-

-

52,814

-1,96

117.	SP	342244111	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 115 mm	m ²	65,728	623,00	40 949	
------	----	-----------	--	----------------	--------	--------	--------	--

Plný popis: *Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm*

Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10

m.č.1.01

(1,4+1,735)*4,07

-0,7*1,97

m.č.1.03

1,024*4,07*2

-0,6*1,97*2

m.č.1.05

3,1*4,07

-0,6*1,97*3

m.č.1.07

1,2*4,07*2

m.č.1.09

(1+1,435)*4,07

-0,6*1,97

-

-

12,759

-1,379

-

8,335

-2,364

-

12,617

-3,546

-

9,768

-

9,91

-1,182

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			m.č.1.11		-			
			5,5*4,07		22,385			
			-0,8*1,97		-1,576			
118.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	56,98	94,30	5 373	
			<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.1.10		-			
			4,07*14		56,98			
119.	SP	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	9,0	537,00	4 833	
			<i>Plný popis: Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.1.10		-			
			v příčkách		-			
			9		9,0			
120.	SP	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	1,0	689,00	689	
			<i>Plný popis: Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.1.10		-			
			v příčkách		-			
			1		1,0			
121.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,56	837,00	2 143	
			<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.12		-			
			5*0,16*2		1,6			
			m.č.1.15		-			
			3*0,16*2		0,96			
			004: Vodorovné konstrukce				2 256	
122.	SP	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	4,0	564,00	2 256	
			<i>Plný popis: Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.1.10		-			
			m.č.1.12		-			
			2		2,0			
			m.č.1.15		-			
			2		2,0			
			005: Komunikace				9 467	
123.	SP	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	13,582	697,00	9 467	
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm ve</i>					
			Výkaz výměr: okapový chodník dvorní část		-			
			zpětná pokládka dlažby		-			
			(12,664+7,8+6,7)*0,5		13,582			
			006: Úpravy povrchu				589 911	
124.	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	1,85	1 298,00	2 401	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných								
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10					-			
po vybouraných příčkách a stěnách					-			
m.č.1.01					-			
0,95*0,4*2					0,76			
po příčkách					-			
výkres č. D.1.1.3					-			
m.č.1.05					-			
2,56*0,1					0,256			
m.č.1.07					-			
(1,94+0,85)*0,1					0,279			
m.č.1.10					-			
(2,05+1,1)*0,1					0,315			
m.č.1.11					-			
(1,25+1,15)*0,1					0,24			
125.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	625,096	42,30	26 442	
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn								
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10					-			
výměra dle otlučených omítek					-			
721,259					721,259			
podhled průvlaků					-			
m.č.1.12					-			
4,5*0,5					2,25			
m.č.1.15					-			
2,3*0,4					0,92			
nové příčky					-			
65,728					65,728			
zazdívka otvorů					-			
2,8*2					5,6			
odpočet sanace					-			
-120,65					- 120,65			
zazdívka otvorů					-			
m.č.1.04					-			
0,924*2*2					3,696			
m.č.1.05					-			
1,05*4,07*2					8,547			
m.č.1.07					-			
0,8*2*2					3,2			
m.č.1.12					-			
stávající okno					-			
0,9*0,65					0,585			
odpočet obkladů					-			
-66,039					- 66,039			
126.	SP	612322111	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	66,039	385,00	25 425	
Plný popis: Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: výměra dle obkladů stěn						-		
66,039						66,039		
127.	SP	612322141	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	552,557	314,00	173 503	
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn</i>								
Výkaz výměr: výměra dle cementového postřiku						-		
625,096						625,096		
odpočet obkladů stěn						-		
-66,039						-66,039		
výlevka						-		
-6,5						-6,5		
128.	SP	612000001	Antisaniční přednástřík vnitřních stěn dle PD	m2	120,65	57,60	6 949	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10						-		
sanace						-		
m.č.1.01						-		
(2,36+2,5+1,4+3,9+0,3+2,5+5,95+2,55+3,55+2,1)*1						27,11		
ostění dveří						-		
0,4*1*2						0,8		
odpočet otvorů						-		
-0,98*1*2						-1,96		
-0,9*1						-0,9		
-0,8*1*3						-2,4		
m.č.1.02						-		
(2*3,5+1,2)*1						8,2		
m.č.1.03,1.04						-		
(2*2,85+0,1)*1						5,8		
m.č.1.05						-		
(3,1+1,235)*1						4,335		
odpočet otvorů						-		
-0,9*1						-0,9		
m.č.1.06						-		
(1,075+1,315)*1						2,39		
m.č.1.07						-		
1,085*1						1,085		
odpočet otvorů						-		
-0,9*1						-0,9		
m.č.1.08						-		
(0,95+1,315)*1						2,265		
m.č.1.9,1.10						-		
(1,94+2,45)*2*1						8,78		
odpočet otvorů						-		
-0,8*1*2						-1,6		
nová zeď						-		
-1,1*1						-1,1		
m.č.1.11,1.12						-		
(10,724+5,5)*2*1						32,448		
5,5*1*2						11,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1		- 0,8			
			-1,2*0,1*4		- 0,48			
			-4,5*1*2		- 9,0			
			m.č.1.13		-			
			(5,062+2,1+4,8+2,1)*1		14,062			
			ostění		-			
			0,5*1*2		1,0			
			0,3*1*2		0,6			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1*2		- 1,6			
			-3,25*1		- 3,25			
			m.č.1.14		-			
			(4,85+5,5+4,295+5,5)*1		20,145			
			odpočet otvorů		-			
			-3,25*4,05		- 13,163			
			-1,2*0,1*2		- 0,24			
			m.č.1.15		-			
			(7,95+2,3+0,15+0,2+7,622+2,3)*1		20,522			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1*2		- 1,6			
129.	SP	612000002	Vsivlá hydroizolační stěrka včetně dopojení na vodorovnou hydroizolaci a detaily rohů	m2	67,292	739,00	49 729	

Plný popis:

Výkaz výměr: výměra - injektáž zdiva, v. 0,6m

vnitřní zdivo

(19,95+6,05+3,45)*2*0,6

obvodové zdivo

50,854*0,6

ostění dveří

m.č.1.01

0,4*0,6*2

m.č.1.13

0,5*0,6*2

0,3*0,6*2

130.	SP	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	120,65	739,00	89 160	
------	----	-----------	--	----	--------	--------	--------	--

Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná ručně štuková

Výkaz výměr: sanace

m.č.1.01

(2,36+2,5+1,4+3,9+0,3+2,5+5,95+2,55+3,55+2,1)*1

ostění dveří

0,4*1*2

odpočet otvorů

-0,98*1*2

-0,9*1

-0,8*1*3

m.č.1.02

(2*3,5+1,2)*1

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			m.č.1.03,1.04		-			
			(2*2,85+0,1)*1		5,8			
			m.č.1.05		-			
			(3,1+1,235)*1		4,335			
			odpočet otvorů		-			
			-0,9*1		-0,9			
			m.č.1.06		-			
			(1,075+1,315)*1		2,39			
			m.č.1.07		-			
			1,085*1		1,085			
			odpočet otvorů		-			
			-0,9*1		-0,9			
			m.č.1.08		-			
			(0,95+1,315)*1		2,265			
			m.č.1.9,1.10		-			
			(1,94+2,45)*2*1		8,78			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1*2		-1,6			
			nová zeď		-			
			-1,1*1		-1,1			
			m.č.1.11,1.12		-			
			(10,724+5,5)*2*1		32,448			
			5,5*1*2		11,0			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1		-0,8			
			-1,2*0,1*4		-0,48			
			-4,5*1*2		-9,0			
			m.č.1.13		-			
			(5,062+2,1+4,8+2,1)*1		14,062			
			ostění		-			
			0,5*1*2		1,0			
			0,3*1*2		0,6			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1*2		-1,6			
			-3,25*1		-3,25			
			m.č.1.14		-			
			(4,85+5,5+4,295+5,5)*1		20,145			
			odpočet otvorů		-			
			-3,25*4,05		-13,163			
			-1,2*0,1*2		-0,24			
			m.č.1.15		-			
			(7,95+2,3+0,15+0,2+7,622+2,3)*1		20,522			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1*2		-1,6			
131.	SP	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	120,65	396,00	47 777	

Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně

Výkaz výměr: sanace
m.č.1.01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(2,36+2,5+1,4+3,9+0,3+2,5+5,95+2,55+3,55+2,1)*1		27,11			
			ostění dveří		-			
			0,4*1*2		0,8			
			odpočet otvorů		-			
			-0,98*1*2		-1,96			
			-0,9*1		-0,9			
			-0,8*1*3		-2,4			
			m.č.1.02		-			
			(2*3,5+1,2)*1		8,2			
			m.č.1.03,1.04		-			
			(2*2,85+0,1)*1		5,8			
			m.č.1.05		-			
			(3,1+1,235)*1		4,335			
			odpočet otvorů		-			
			-0,9*1		-0,9			
			m.č.1.06		-			
			(1,075+1,315)*1		2,39			
			m.č.1.07		-			
			1,085*1		1,085			
			odpočet otvorů		-			
			-0,9*1		-0,9			
			m.č.1.08		-			
			(0,95+1,315)*1		2,265			
			m.č.1.9,1.10		-			
			(1,94+2,45)*2*1		8,78			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1*2		-1,6			
			nová zed'		-			
			-1,1*1		-1,1			
			m.č.1.11,1.12		-			
			(10,724+5,5)*2*1		32,448			
			5,5*1*2		11,0			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1		-0,8			
			-1,2*0,1*4		-0,48			
			-4,5*1*2		-9,0			
			m.č.1.13		-			
			(5,062+2,1+4,8+2,1)*1		14,062			
			ostění		-			
			0,5*1*2		1,0			
			0,3*1*2		0,6			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1*2		-1,6			
			-3,25*1		-3,25			
			m.č.1.14		-			
			(4,85+5,5+4,295+5,5)*1		20,145			
			odpočet otvorů		-			
			-3,25*4,05		-13,163			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-1,2*0,1*2		- 0,24			
			m.č.1.15		-			
			(7,95+2,3+0,15+0,2+7,622+2,3)*1		20,522			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1*2		- 1,6			
132.	SP	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	43,2	52,40	2 264	
			<i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP		-			
			1,2*1,65*3		5,94			
			0,9*1,4*2		2,52			
			1,2*1,8*6		12,96			
			2.NP		-			
			1,2*1,65*11		21,78			
133.	SP	622999999	Doplnění KZS po zazdění otvoru ve fasádě vč.povrchové úpravy	m2	1,485	2 981,00	4 427	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10		-			
			0,9*1,65		1,485			
134.	SP	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	16,682	4 173,00	69 612	
			<i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP výměra dle legendy místností		-			
			výkres č. D.1.1.14		-			
			podkladní		-			
			151,65*0,05		7,583			
			na hydroizolaci		-			
			151,65*0,06		9,099			
135.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	16,681	683,00	11 393	
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>					
136.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	9,099	607,00	5 523	
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP výměra dle legendy místností		-			
			výkres č. D.1.1.14		-			
			na hydroizolaci		-			
			151,65*0,06		9,099			
137.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,459	69 780,00	32 064	
			<i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>					
			Výkaz výměr: 1.NP výměra dle legendy místností		-			
			výkres č. D.1.1.14		-			
			na hydroizolaci		-			
			151,65*0,00303		0,459			
138.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	12,0	1 530,00	18 360	
			<i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíkníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			12			12,0			
139.	H	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	9,0	1 968,00	17 712		
			<i>Plný popis:</i>						
140.	H	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,0	2 390,00	7 170		
			<i>Plný popis:</i>						
							204 181		
			009: Ostatní konstrukce a práce						
141.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	151,65	125,40	19 017		
			<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>						
			Výkaz výměr: 1.NP						
			výkres č. D.1.1.10						
			dle legendy místností						
			151,65						
			151,65						
142.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	307,68	47,30	14 553		
			<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m</i>						
			Výkaz výměr: 1.NP						
			výkres č. D.1.1.10						
			dle legendy místností						
			151,65						
			151,65						
			2.NP						
			výkres č. D.1.1.4						
			dle legendy místností						
			156,03						
			156,03						
143.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	44,145	210,00	9 270		
			<i>Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm</i>						
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.3						
			m.č.1.05						
			2,56*4,05						
			10,368						
			m.č.1.07						
			(1,94+0,85)*4,05						
			11,3						
			m.č.1.10						
			(2,05+1,1)*4,05						
			12,758						
			m.č.1.11						
			(1,25+1,15)*4,05						
			9,72						
144.	SP	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	9,054	1 135,00	10 276		
			<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3</i>						
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10						
			m.č.1.12						
			4,5*3,2*0,5						
			7,2						
			m.č.1.15						
			2,3*2,7*0,4						
			2,484						
			odpočet otvorů						
			-0,8*1,97*0,4						
			-0,63						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
145.	SP	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	1,485	975,00	1 448	
			<i>Plný popis: Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.3		-			
			m.č.1.03		-			
			0,9*1,65		1,485			
146.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	15,24	2 143,00	32 659	
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.3		-			
			výměry dle legendy místností 1.NP stávající stav		-			
			152,4*0,1		15,24			
147.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	20,69	251,00	5 193	
			<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.3		-			
			dle legendy místností		-			
			5,14+4+3,51+2,43+1,15+2,33+0,99+1,14		20,69			
148.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	17,494	95,80	1 676	
			<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10		-			
			m.č.1.01		-			
			(2*1,97+0,9)*0,2		0,968			
			(2*1,97+0,8)*0,3		1,422			
			2*4,05*0,4*2		6,48			
			m.č.1.09		-			
			(2*1,97+0,6)*0,1		0,454			
			m.č.1.12		-			
			(2*3+4,5)*0,5		5,25			
			m.č.1.15		-			
			(2*2,5+2,3)*0,4		2,92			
149.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,942	823,00	13 943	
			<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.3		-			
			m.č.1.03		-			
			0,8*1,97		1,576			
			m.č.1.04		-			
			0,6*1,97*2		2,364			
			0,8*1,97*2		3,152			
			m.č.1.07		-			
			0,6*1,97*4		4,728			
			m.č.1.10		-			
			0,6*1,97*3		3,546			
			m.č.1.15		-			
			0,8*1,97		1,576			
150.	SP	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,182	574,00	678	
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10		-			
			m.č.1.01		-			
			0,6*1,97		1,182			
151.	SP	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,836	2 381,00	1 991	
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10		-			
			m.č.1.01		-			
			0,9*2,02*0,2		0,364			
			0,8*1,97*0,3		0,473			
152.	SP	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm	kus	4,0	576,00	2 304	
			<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10		-			
			m.č.1.01		-			
			2+2		4,0			
153.	SP	973031336	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 450 mm	kus	4,0	658,00	2 632	
			<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 450 mm</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10		-			
			m.č.1.12		-			
			2		2,0			
			m.č.1.15		-			
			2		2,0			
154.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	721,259	64,20	46 305	
			<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %</i>					
			Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10		-			
			sanace na výšku 1m		-			
			m.č.1.01		-			
			(2,36+2,5+1,4+3,9+0,3+2,5+5,95+2,55+3,55+2,1)*1		27,11			
			ostění dveří		-			
			0,4*1*2		0,8			
			odpočet otvorů		-			
			-0,98*1*2		-1,96			
			-0,9*1		-0,9			
			-0,8*1*3		-2,4			
			m.č.1.02		-			
			(2*3,5+1,2)*1		8,2			
			m.č.1.03,1.04		-			
			(2*2,85+0,1)*1		5,8			
			m.č.1.05		-			
			(3,1+1,235)*1		4,335			
			odpočet otvorů		-			
			-0,9*1		-0,9			
			m.č.1.06		-			
			(1,075+1,315)*1		2,39			
			m.č.1.07		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1,085*1		1,085			
			odpočet otvorů		-			
			-0,9*1		- 0,9			
			m.č.1.08		-			
			(0,95+1,315)*1		2,265			
			m.č.1.9,1.10		-			
			(1,94+2,45)*2*1		8,78			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1*2		- 1,6			
			nová zed'		-			
			-1,1*1		- 1,1			
			m.č.1.11,1.12		-			
			(10,724+5,5)*2*1		32,448			
			5,5*1*2		11,0			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1		- 0,8			
			-1,2*0,1*4		- 0,48			
			-4,3*1*2		- 8,6			
			m.č.1.13		-			
			(5,062+2,1+4,8+2,1)*1		14,062			
			ostění		-			
			0,5*1*2		1,0			
			0,3*1*2		0,6			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1*2		- 1,6			
			-3,25*1		- 3,25			
			m.č.1.14		-			
			(4,85+5,5+4,295+5,5)*1		20,145			
			odpočet otvorů		-			
			-3,25*4,05		- 13,163			
			-1,2*0,1*2		- 0,24			
			m.č.1.15		-			
			(7,95+2,3+0,15+0,2+7,622+2,3)*1		20,522			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1*2		- 1,6			
			omítky 1.NP nad sanační omítku (v.m.4,05+dlažba 0,02) - oprava 70%		-			
			m.č.1.03-1.10 otlučení omítek 100%		-			
			m.č.1.01		-			
			(2,36+2,5+1,4+3,9+0,3+2,5+5,95+2,55+3,55+2,1)*3,07*0,7		58,259			
			ostění		-			
			3*1,2*0,2*0,7		0,504			
			(2*1,65+1,2)*0,25*0,7		0,788			
			odpočet otvorů		-			
			-0,98*1,115*2		- 2,185			
			-0,9*0,97		- 0,873			
			-0,8*0,97*3		- 2,328			
			m.č.1.02		-			
			(2*3,5+1,2)*3,07*0,7		17,622			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			odpočet otvorů		-			
			-0,9*1,4		-1,26			
			-1,2*1,6		-1,92			
			m.č.1.03,1.04		-			
			(2*2,85+0,1)*3,07		17,806			
			m.č.1.05		-			
			(3,1+1,235)*3,07		13,308			
			odpočet otvorů		-			
			-0,9*0,97		-0,873			
			m.č.1.06		-			
			(1,075+1,315)*3,07		7,337			
			m.č.1.07		-			
			1,085*3,07		3,331			
			odpočet otvorů		-			
			-0,9*0,97		-0,873			
			m.č.1.08		-			
			(0,95+1,315)*3,07		6,954			
			m.č.1.9,1.10		-			
			(1,94+2,45)*2*3,07		26,955			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*0,97*2		-1,552			
			nová zed'		-			
			-1,1*0,97		-1,067			
			m.č.1.11,1.12		-			
			(10,724+5,5)*2*3,07*0,7		69,731			
			5,5*3,07*2*0,7		23,639			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*0,97		-0,776			
			-1,2*1,7*4		-8,16			
			-4,3*2*2		-17,2			
			m.č.1.13		-			
			(5,062+2,1+4,8+2,1)*3,07*0,7		30,219			
			ostění		-			
			0,5*3,07*2*0,7		2,149			
			0,3*3,07*2*0,7		1,289			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*0,97*2		-1,552			
			-3,25*4,05		-13,163			
			m.č.1.14		-			
			(4,85+5,5+4,295+5,5)*3,07*0,7		43,292			
			odpočet otvorů		-			
			-3,25*3,07		-9,978			
			-1,2*1,7*2		-4,08			
			m.č.1.15		-			
			(7,95+2,3+0,15+0,2+7,622+2,3)*3,07*0,7		44,102			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*0,97*2		-1,552			
			-1,2*1,65*2		-3,96			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-0,9*1,4				- 1,26	
			výkres č. D.1.1.4				-	
			omítky 2.NP (v.m.3,25) - oprava 70%				-	
			m.č.2.01				-	
			(9,024+4,8)*2*3,25*0,7				62,899	
			2*0,15*3,25*0,7				0,683	
			1,05*3,25*0,7				2,389	
			0,8*3,25*0,7				1,82	
			(1,1+0,4+0,6+0,3+0,15+0,55+0,9+1)*3,25*0,7				11,375	
			ostění				-	
			(2*1,6+1,2)*0,35*2*0,7				2,156	
			odpočet otvorů				-	
			-1,2*1,6*2				- 3,84	
			-0,80*1,97*5				- 7,88	
			-0,90*1,97				- 1,773	
			m.č.2.02				-	
			(1,9+1,1)*3,25*0,7				6,825	
			m.č.2.03				-	
			(1,4+4,8)*2*3,25*0,7				28,21	
			ostění				-	
			(2*1,97+0,8)*0,2*0,7				0,664	
			m.č.2.04				-	
			(5,35+4,3+0,85+4,25+4,85)*3,25*0,7				44,59	
			ostění				-	
			(2*1,65+1,2)*0,3*2*0,7				1,89	
			(2*1,97+0,8)*0,3*0,7				0,995	
			(2*1,97+0,8)*0,1*0,7				0,332	
			odpočet otvorů				-	
			-1,2*1,65*2				- 3,96	
			-0,8*1,97*2				- 3,152	
			m.č.2.05				-	
			(4,15+0,8+4,9+3,95+5,65)*3,25*0,7				44,249	
			ostění				-	
			(2*1,65+1,2)*0,3*2*0,7				1,89	
			(2*1,97+0,8)*0,1*0,7				0,332	
			odpočet otvorů				-	
			-1,2*1,65*2				- 3,96	
			-0,8*1,97				- 1,576	
			m.č.2.06				-	
			(2,75+5,6)*2*3,25*0,7				37,993	
			ostění				-	
			(2*1,65+1,2)*0,3*0,7				0,945	
			(2*1,97+0,8)*0,2*0,7				0,664	
			odpočet otvorů				-	
			-1,2*1,65				- 1,98	
			m.č.2.07				-	
			(2,75+5,6)*2*3,25*0,7				37,993	
			ostění				-	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(2*1,65+1,2)*0,3*0,7		0,945			
			(2*1,97+0,8)*0,2*0,7		0,664			
			odpočet otvorů		-			
			-1,2*1,65		-1,98			
			m.č.2.08		-			
			(5,069+5,6)*2*3,25*0,7		48,544			
			ostění		-			
			(2*1,65+1,2)*0,3*2*0,7		1,89			
			(2*1,97+0,8)*0,2*0,7		0,664			
			odpočet otvorů		-			
			-1,2*1,65*2		-3,96			
155.	SP	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	721,259	32,70	23 585	
			<i>Plný popis: Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového</i>					
			Výkaz výměr: výměra otlučení omítek		-			
			721,259		721,259			
156.	SP	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	120,65	58,00	6 998	
			<i>Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči</i>					
			Výkaz výměr: sanace		-			
			120,65		120,65			
157.	SP	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	120,65	76,20	9 194	
			<i>Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem</i>					
			Výkaz výměr: sanace		-			
			120,65		120,65			
158.	SP	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	1,0	2 458,00	2 458	
			<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: prostup pro kanalizaci DN 100		-			
			1		1,0			
			099: Přesun hmot HSV				210 476	
159.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	111,662	396,00	44 218	
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</i>					
160.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	111,662	423,00	47 233	
			<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>					
161.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	432,796	59,70	25 838	
			<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>					
			Výkaz výměr: odvoz sutí do 5 km		-			
			108,199*4		432,796			
162.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	105,799	426,00	45 070	
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>					
			Výkaz výměr: celková suť		-			
			108,199		108,199			
			dřevo		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			-2,278		- 2,278				
			PVC		-				
			-0,122		- 0,122				
163.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,278	1 765,00	4 021		
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01</i>									
			Výkaz výměr: odd.766		-				
			2,278		2,278				
164.	SP	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,122	4 876,00	595		
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03</i>									
			Výkaz výměr: odd.711		-				
			0,122		0,122				
165.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	105,585	412,00	43 501		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m</i>									
711: Izolace proti vodě							81 063		
166.	SP	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	27,164	75,30	2 045		
<i>Plný popis: Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S</i>									
			Výkaz výměr: stávající nopová folie		-				
			okapový chodník dvorní část		-				
			(12,664+7,8+6,7)*1		27,164				
167.	SP	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	27,164	268,00	7 280		
<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm</i>									
168.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	151,65	38,70	5 869		
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>									
			Výkaz výměr: 1.NP		-				
			výkres č. D.1.1.10		-				
			dle legendy místnosti		-				
			151,65		151,65				
169.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,061	62 740,00	3 806		
<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>									
			Výkaz výměr: 151,65*0,0004		0,061				
170.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	151,65	105,00	15 923		
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>									
171.	H	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	174,398	136,00	23 718		
<i>Plný popis: pás těžký asfaltovaný s Al fólií nosnou vložkou minerální posyp</i>									
			Výkaz výměr: 151,65*1,15		174,398				
172.	SP	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnící hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	2,226	1 182,00	2 631		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10					-			
sprcha					-			
1,732*1,285					2,226			
173.	SP	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnící kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	10,689	1 385,00	14 804	
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnící hmotou dvousložkovou na bázi cementu na ploše svislé S								
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10					-			
sprcha					-			
(1,732+1,285)*2*2					12,068			
-0,7*1,97					- 1,379			
174.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	1 635,00	4 987	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
713: Izolace tepelné							105 373	
175.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	151,65	84,70	12 845	
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá								
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10					-			
1.NP					-			
výkres č. D.1.1.10					-			
dle legendy místností					-			
151,65					151,65			
176.	H	28376353	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa lambda=0,034 tl 70mm	m2	312,399	278,00	86 847	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 151,65*2*1,03					312,399			
177.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	3 210,00	5 682	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
721: Vnitřní kanalizace							13 044	
178.	SP	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	3,0	3 781,00	11 343	
Plný popis: Lapače střešních splavenin litinové DN 125								
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.13					-			
3					3,0			
179.	SP	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	3,0	567,00	1 701	
Plný popis: Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110								
763: Konstrukce montované							8 636	
180.	SP	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,0	1 473,00	7 365	
Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace								
Výkaz výměr: 1.NP pro výlevku					-			
m.č.1.01 a část 1.03 a 1.04					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			5		5,0				
181.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	5,0	54,30	272		
<i>Plný popis: Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr</i>									
182.	SP	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	7,35	136,00	1 000		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
764: Konstrukce klempířské							18 680		
183.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	18,0	38,20	688		
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i>									
184.	SP	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	27,0	623,00	16 821		
<i>Plný popis: Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm</i>									
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.13									
KL/2;9*3						27,0			
185.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,56	751,00	1 172		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
766: Konstrukce truhlářské							105 025		
186.	SP	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	69,78	194,00	13 537		
<i>Plný popis: Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2</i>									
Výkaz výměr: demontáž obkladu stěn									
výkres č. D.1.1.3									
m.č.1.01									
4,7*2*1,2						11,28			
-(0,96+1,1)*1,2						- 2,472			
m.č.1.04									
3,5*2*1,2						8,4			
m.č.1.13									
(3,56+4,7)*2*1,2						19,824			
-0,6*1,2*2						- 1,44			
-0,8*1,2						- 0,96			
-0,9*1,2						- 1,08			
výkres č. D.1.1.4									
m.č.2.01									
(9,024+4,8)*2						27,648			
2*0,15*1,2						0,36			
1,05*1,2						1,26			
0,8*1,2						0,96			
(1,1+0,4+0,6+0,3+0,15+0,55+0,9+1)*1,2						6,0			
187.	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	69,78	54,90	3 831		
<i>Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů</i>									
188.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,0	592,00	6 512		
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
189.	SP	766990001	Dveře vnitřní ozn. T/01 800/1970	kus	3,0	6 590,00	19 770	
			<i>Plný popis:</i>					
190.	SP	766990003	Dveře vnitřní ozn. T/03 700/1970	kus	9,0	6 382,00	57 438	
			<i>Plný popis:</i>					
191.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	5 320,00	3 937	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					
771: Podlahy z dlaždic							67 652	
192.	SP	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	25,2	178,00	4 486	
			<i>Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm</i>					
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10								
m.č.1,01								
(3,55+4,7)*2						16,5		
5,9*2						11,8		
odpočet otvorů								
-0,9						-0,9		
-0,8						-0,8		
-0,7*2						-1,4		
193.	SP	771574263	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	40,579	567,00	23 009	
			<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2</i>					
Výkaz výměr: 1.NP								
výkres č. D.1.1.10								
m.č.1.01-1.10								
20,32+3,85+1,32+1,13+3,83+1,14+1,17+1,12+3,18+1,29						38,35		
sprcha								
1,735*1,285						2,229		
194.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	43,931	694,00	30 488	
			<i>Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá přes 9 do 12 ks/m2</i>					
Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10								
40,579*1,05						42,608		
sokl								
25,2*0,05*1,05						1,323		
195.	SP	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	40,579	129,00	5 235	
			<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru</i>					
196.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	6,58	674,00	4 435	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
776: Podlahy povlakové							217 279	
197.	SP	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	113,31	54,30	6 153	
			<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 1.NP		-			
			výkres č. D.1.1.10		-			
			m.č.1.11-1.15		-			
			8,42+49,6+12,14+25,35+17,8		113,31			
198.	SP	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl přes 8 do 10 mm	m2	113,31	679,00	76 937	
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm</i>					
199.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	113,31	198,00	22 435	
			<i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních</i>					
200.	H	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální tl 2,25mm, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	118,976	651,00	77 453	
			<i>Plný popis: PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Bfl S1</i>					
			Výkaz výměr: 113,31*1,05		118,976			
201.	SP	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	27,5	78,50	2 159	
			<i>Plný popis: Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.12		-			
			5,5*3		16,5			
			m.č.1.14		-			
			5,5*2		11,0			
202.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	89,232	112,90	10 074	
			<i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>					
			Výkaz výměr: m.č.1.11		-			
			(1,5+5,5)*2		14,0			
			-0,8*2		-1,6			
			m.č.1.12		-			
			(10,724+5,5)*2		32,448			
			0,5*3*2		3,0			
			-0,8		-0,8			
			m.č.1.13		-			
			5,062+2,1+4,85+2,1		14,112			
			-3,25		-3,25			
			-0,8*2		-1,6			
			m.č.1.14		-			
			4,85+5,5+4,295+5,55		20,195			
			-3,25		-3,25			
			m.č.1.15		-			
			7,6+0,1+0,2+2,315+5,062+2,3		17,577			
			-0,8*2		-1,6			
203.	H	28411001	lišta soklová PVC 9,7x58mm	m	93,694	184,70	17 305	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: 89,232*1,05		93,694			
204.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	0,37	12 870,00	4 762	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

781: Obklady keramické

91 321

205.	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	72,539	546,00	39 606	
------	----	-----------	--	----	--------	--------	--------	--

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2

Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10

sprcha	-
(1,735+1,285)*2*2	12,08
odpočet otvorů	-
-0,7*1,97	- 1,379
m.č.1.03	-
(1,24+1,285)*2*1,5	7,575
odpočet otvorů	-
-0,6*1,5*2	- 1,8
m.č.1.04	-
(1,24+1,135)*2*1,5	7,125
odpočet otvorů	-
-0,6*1,97	- 1,182
m.č.1.05	-
(3,1+1,235)*2*1,5	13,005
odpočet otvorů	-
-0,6*1,5*4	- 3,6
m.č.1.06	-
(0,96+1,2)*2*1,5	6,48
odpočet otvorů	-
-0,6*1,5	- 0,9
m.č.1.07	-
(0,97+1,2)*2*1,5	6,51
odpočet otvorů	-
-0,6*1,5	- 0,9
m.č.1.08	-
(0,95+1,2)*2*1,5	6,45
odpočet otvorů	-
-0,6*1,5	- 0,9
m.č.1.09	-
(1,94+2,45)*2*1,5	13,17
odpočet otvorů	-
-0,6*1,5*2	- 1,8
m.č.1.10	-
(0,9+1,435)*2*1,5	7,005
odpočet otvorů	-
-0,6*1,5	- 0,9
výlevka	-
6,5	6,5

206.	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	76,166	397,00	30 238	
------	---	----------	------------------------------------	----	--------	--------	--------	--

Plný popis: obkládačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2

Výkaz výměr: (66,039+6,5)*1,05

76,166

207.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	72,539	38,70	2 807	
------	----	-----------	---	----	--------	-------	-------	--

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>								
208.	SP	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	72,539	152,00	11 026	
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru</i>								
209.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	2 730,00	7 644	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								

784: Malby

74 100

210.	SP	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	925,088	3,90	3 608	
<i>Plný popis: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m</i>								

Výkaz výměr: výkres č. D.1.1.10

sanace na výšku 1m

m.č.1.01

(2,36+2,5+1,4+3,9+0,3+2,5+5,95+2,55+3,55+2,1)*1

ostění dveří

0,4*1*2

odpočet otvorů

-0,98*1*2

-0,9*1

-0,8*1*3

m.č.1.02

(2*3,5+1,2)*1

m.č.1.03,1.04

(2*2,85+0,1)*1

m.č.1.05

(3,1+1,235)*1

odpočet otvorů

-0,9*1

m.č.1.06

(1,075+1,315)*1

m.č.1.07

1,085*1

odpočet otvorů

-0,9*1

m.č.1.08

(0,95+1,315)*1

m.č.1.9,1.10

(1,94+2,45)*2*1

odpočet otvorů

-0,8*1*2

nová zeď

-1,1*1

m.č.1.11,1.12

(10,724+5,5)*2*1

5,5*1*2

odpočet otvorů

-
-
-
27,11
-
0,8
-
-1,96
-0,9
-2,4
-
8,2
-
5,8
-
4,335
-
-0,9
-
2,39
-
1,085
-
-0,9
-
2,265
-
8,78
-
-1,6
-
-1,1
-
32,448
11,0
-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			-0,8*1		- 0,8			
			-1,2*0,1*4		- 0,48			
			-4,3*1*2		- 8,6			
			m.č.1.13		-			
			(5,062+2,1+4,8+2,1)*1		14,062			
			ostění		-			
			0,5*1*2		1,0			
			0,3*1*2		0,6			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1*2		- 1,6			
			-3,25*1		- 3,25			
			m.č.1.14		-			
			(4,85+5,5+4,295+5,5)*1		20,145			
			odpočet otvorů		-			
			-3,25*4,05		- 13,163			
			-1,2*0,1*2		- 0,24			
			m.č.1.15		-			
			(7,95+2,3+0,15+0,2+7,622+2,3)*1		20,522			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*1*2		- 1,6			
			omítky 1.NP nad sanační omítku		-			
			m.č.1.01		-			
			(2,36+2,5+1,4+3,9+0,3+2,5+5,95+2,55+3,55+2,1)*3,07		83,228			
			ostění		-			
			3*1,2*0,2		0,72			
			(2*1,65+1,2)*0,25		1,125			
			odpočet otvorů		-			
			-0,98*1,115*2		- 2,185			
			-0,9*0,97		- 0,873			
			-0,8*0,97*3		- 2,328			
			m.č.1.02		-			
			(2*3,5+1,2)*3,07		25,174			
			odpočet otvorů		-			
			-0,9*1,4		- 1,26			
			-1,2*1,6		- 1,92			
			m.č.1.03,1.04		-			
			(2*2,85+0,1)*3,07		17,806			
			m.č.1.05		-			
			(3,1+1,235)*3,07		13,308			
			odpočet otvorů		-			
			-0,9*0,97		- 0,873			
			m.č.1.06		-			
			(1,075+1,315)*3,07		7,337			
			m.č.1.07		-			
			1,085*3,07		3,331			
			odpočet otvorů		-			
			-0,9*0,97		- 0,873			
			m.č.1.08		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(0,95+1,315)*3,07		6,954			
			m.č.1.9,1.10		-			
			(1,94+2,45)*2*3,07		26,955			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*0,97*2		-1,552			
			nová zeď		-			
			-1,1*0,97		-1,067			
			m.č.1.11,1.12		-			
			(10,724+5,5)*2*3,07		99,615			
			5,5*3,07*2		33,77			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*0,97		-0,776			
			-1,2*1,7*4		-8,16			
			-4,3*2*2		-17,2			
			m.č.1.13		-			
			(5,062+2,1+4,8+2,1)*3,07		43,17			
			ostění		-			
			0,5*3,07*2		3,07			
			0,3*3,07*2		1,842			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*0,97*2		-1,552			
			-3,25*4,05		-13,163			
			m.č.1.14		-			
			(4,85+5,5+4,295+5,5)*3,07		61,845			
			odpočet otvorů		-			
			-3,25*3,07		-9,978			
			-1,2*1,7*2		-4,08			
			m.č.1.15		-			
			(7,95+2,3+0,15+0,2+7,622+2,3)*3,07		63,003			
			odpočet otvorů		-			
			-0,8*0,97*2		-1,552			
			-1,2*1,65*2		-3,96			
			-0,9*1,4		-1,26			
			výkres č. D.1.1.4		-			
			omítky 2.NP		-			
			m.č.2.01		-			
			(9,024+4,8)*2*3,25		89,856			
			2*0,15*3,25		0,975			
			1,05*3,25		3,413			
			0,8*3,25		2,6			
			(1,1+0,4+0,6+0,3+0,15+0,55+0,9+1)*3,25		16,25			
			ostění		-			
			(2*1,6+1,2)*0,35*2		3,08			
			odpočet otvorů		-			
			-1,2*1,6*2		-3,84			
			-0,80*1,97*5		-7,88			
			-0,90*1,97		-1,773			
			m.č.2.02		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(1,9+1,1)*3,25		9,75			
			m.č.2.03		-			
			(1,4+4,8)*2*3,25		40,3			
			ostění		-			
			(2*1,97+0,8)*0,2		0,948			
			m.č.2.04		-			
			(5,35+4,3+0,85+4,25+4,85)*3,25		63,7			
			ostění		-			
			(2*1,65+1,2)*0,3*2		2,7			
			(2*1,97+0,8)*0,3		1,422			
			(2*1,97+0,8)*0,1		0,474			
			odpočet otvorů		-			
			-1,2*1,65*2		-3,96			
			-0,8*1,97*2		-3,152			
			m.č.2.05		-			
			(4,15+0,8+4,9+3,95+5,65)*3,25		63,213			
			ostění		-			
			(2*1,65+1,2)*0,3*2		2,7			
			(2*1,97+0,8)*0,1		0,474			
			odpočet otvorů		-			
			-1,2*1,65*2		-3,96			
			-0,8*1,97		-1,576			
			m.č.2.06		-			
			(2,75+5,6)*2*3,25		54,275			
			ostění		-			
			(2*1,65+1,2)*0,3		1,35			
			(2*1,97+0,8)*0,2		0,948			
			odpočet otvorů		-			
			-1,2*1,65		-1,98			
			m.č.2.07		-			
			(2,75+5,6)*2*3,25		54,275			
			ostění		-			
			(2*1,65+1,2)*0,3		1,35			
			(2*1,97+0,8)*0,2		0,948			
			odpočet otvorů		-			
			-1,2*1,65		-1,98			
			m.č.2.08		-			
			(5,069+5,6)*2*3,25		69,349			
			ostění		-			
			(2*1,65+1,2)*0,3*2		2,7			
			(2*1,97+0,8)*0,2		0,948			
			odpočet otvorů		-			
			-1,2*1,65*2		-3,96			
			odpočet obkladů stěn		-			
			-66,039		-66,039			
			-6,5		-6,5			
			SDK		-			
			5		5,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
211.	SP	784181103	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	925,088	21,50	19 889	
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m</i>								
212.	SP	784211123	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	925,088	54,70	50 602	

Plný popis: Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m

SO_02.1: Objekt B - ZTI

229 367

721: Vnitřní kanalizace

25 621

213.	SP	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	5,3	982,00	5 205	
<i>Plný popis:</i>								
214.	SP	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	9,5	724,00	6 878	
<i>Plný popis:</i>								
215.	SP	721171239R00	Tvarovka k připojení závěsného WC HL227, D 90/110	kus	6,0	1 136,00	6 816	
<i>Plný popis:</i>								
216.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	9,0	574,30	5 169	

Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110

Výkaz výměr: pro výlevku

9

-

9,0

217.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	925,00	1 554	
------	----	-----------	---	---	------	--------	-------	--

Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

722: Vnitřní vodovod

49 177

218.	SP	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	44,4	397,00	17 627	
<i>Plný popis:</i>								
219.	SP	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	28,5	412,00	11 742	
<i>Plný popis:</i>								
220.	SP	722174912R00	Sestavení plastového rozvodu vody D 20 mm	m	72,0	97,60	7 027	
<i>Plný popis:</i>								
221.	SP	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	32,0	25,30	810	
<i>Plný popis:</i>								
222.	SP	722181211RT7	Izolace návrková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	72,0	73,90	5 321	
<i>Plný popis:</i>								
223.	SP	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	24,0	224,00	5 376	
<i>Plný popis:</i>								
224.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	1 250,00	1 275	

Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
725: Zařizovací předměty							110 328	
225.	SP	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	4,0	1 169,00	4 676	
<i>Plný popis:</i>								
226.	SP	64222175	Klozet závěsný hluboké splachování	kus	4,0	8 931,00	35 724	
<i>Plný popis:</i>								
227.	SP	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	5,0	1 150,00	5 750	
<i>Plný popis:</i>								
228.	SP	55144112	Baterie umyvadlová	kus	5,0	1 964,00	9 820	
<i>Plný popis:</i>								
229.	SP	64213637	Umyvadlo 65x52 cm s otvorem pro baterii	kus	5,0	2 458,00	12 290	
<i>Plný popis:</i>								
230.	SP	725139101R00	Montáž pisoárových stání ostatních	soubor	1,0	1 976,00	1 976	
<i>Plný popis:</i>								
231.	SP	286967609	Modul-pisoár 130 cm	kus	1,0	9 231,00	9 231	
<i>Plný popis:</i>								
232.	SP	725130811R00	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání	soubor	3,0	386,00	1 158	
<i>Plný popis:</i>								
233.	SP	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,0	247,00	494	
<i>Plný popis:</i>								
234.	SP	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	3,0	257,00	771	
<i>Plný popis:</i>								
235.	SP	725249101R00	Montáž sprchových boxů	soubor	1,0	3 265,00	3 265	
<i>Plný popis:</i>								
236.	SP	55484200.A	Sprchový box čtvercový 80x80x185 cm	kus	1,0	14 895,10	14 895	
<i>Plný popis:</i>								
237.	SP	551450092	Baterie sprchová nástěnná	kus	1,0	2 530,00	2 530	
<i>Plný popis:</i>								
238.	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,0	4 963,00	4 963	
<i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>								
239.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,21	13 260,00	2 785	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							18 183	
240.	SP	733164103RT1	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm	m	33,3	497,00	16 550	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
241.	SP	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19	512,00	1 633	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							26 057	
242.	SP	735151262R00	Otopná těl.panel. 21 600/ 600	kus	4,0	5 643,00	22 572	
<i>Plný popis:</i>								
243.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	1 542,00	3 485	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
SO_02.2: Objekt B - elektroinstalace							570 069	
M021: Silnoproud - montáž							145 863	
244.	SP	210191005	rozvaděč vestavný vyzbrojený (osazení,zapojení)	ks	1,0	4 025,00	4 025	
<i>Plný popis:</i>								
245.	SP	210810054	CYKY-CYKYm 4Bx16mm2 750V (PU)	m	15,0	48,30	725	
<i>Plný popis:</i>								
246.	SP	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	650,0	29,40	19 110	
<i>Plný popis:</i>								
247.	SP	210810045.	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	780,0	29,40	22 932	
<i>Plný popis:</i>								
248.	SP	210810045,	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	350,0	29,40	10 290	
<i>Plný popis:</i>								
249.	SP	210810055	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	100,0	33,40	3 340	
<i>Plný popis:</i>								
250.	SP	210810045	CXKH-V 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	25,0	33,40	835	
<i>Plný popis:</i>								
251.	SP	210850536	UTP 4x2x0.75 mm2 (PU)	m	420,0	27,90	11 718	
<i>Plný popis:</i>								
252.	SP	210800648	CY 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	40,0	48,30	1 932	
<i>Plný popis:</i>								
253.	SP	210800646	CY 6 mm2 zelenožlutý (PU)	m	100,0	33,40	3 340	
<i>Plný popis:</i>								
254.	SP	210100252	ukonč.kab. do 4x25 mm2	ks	2,0	189,75	380	
<i>Plný popis:</i>								
255.	SP	210100259	ukonč.kabelu do 5x6 mm2	ks	30,0	100,00	3 000	
<i>Plný popis:</i>								
256.	SP	210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	ks	8,0	36,80	294	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
257.	SP	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	70,0	18,40	1 288	
<i>Plný popis:</i>								
258.	SP	210292021	sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	ks	2,0	126,50	253	
<i>Plný popis:</i>								
259.	SP	210292019	přezkoušení stoupacích hlav.vedení s označením	ks	1,0	138,00	138	
<i>Plný popis:</i>								
260.	SP	210292041	přezk.svět.nebo zásuv.okruhu+značení vod.+přep.nul	ks	25,0	72,45	1 811	
<i>Plný popis:</i>								
261.	SP	210010005	trubka oheb.el.inst. R=32mm (PO)	m	25,0	39,10	978	
<i>Plný popis:</i>								
262.	SP	210010004	trubka oheb.el.inst. R=29mm (PO)	m	65,0	39,10	2 542	
<i>Plný popis:</i>								
263.	SP	210010002	trubka oheb.el.inst. R=16mm (PO)	m	120,0	36,80	4 416	
<i>Plný popis:</i>								
264.	SP	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	105,0	51,80	5 439	
<i>Plný popis:</i>								
265.	SP	210010351	krab.rozvodka se svorkami do 4mm2 vč.zapoj.	ks	20,0	251,90	5 038	
<i>Plný popis:</i>								
266.	SP	210140432	ovladač tlač. ve skříni TOTAL/CENTRAL STOP	ks	1,0	172,50	173	
<i>Plný popis:</i>								
267.	SP	210110045	střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.	ks	12,0	86,30	1 036	
<i>Plný popis:</i>								
268.	SP	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	16,0	74,80	1 197	
<i>Plný popis:</i>								
269.	SP	210110046	křížový přepínač - řazení 7 zápusť.vč.zap.	ks	7,0	86,30	604	
<i>Plný popis:</i>								
270.	SP	210110044	dvojitý přep.stříd. - řazení 5B zápusť.vč.zap.	ks	2,0	126,50	253	
<i>Plný popis:</i>								
271.	SP	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápusť.vč.zap.	ks	2,0	86,30	173	
<i>Plný popis:</i>								
272.	SP	210111022	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	40,0	195,50	7 820	
<i>Plný popis:</i>								
273.	SP	210111212	zásuvka datová typ RJ v krabici	ks	10,0	195,50	1 955	
<i>Plný popis:</i>								
274.	SP	210200059	svítidlo nástěnné/stropní	ks	24,0	333,50	8 004	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
275.	SP	210201067	svítidlo stropní vaničkové	ks	46,0	315,00	14 490	
<i>Plný popis:</i>								
276.	SP	210200073	svítidlo nouzové nástěnné	ks	19,0	333,50	6 337	
<i>Plný popis:</i>								
M021.1: Silnoproud - materiál							328 326	
277.	SP	X103	rozvaděč R1	ks	1,0	31 350,00	31 350	
<i>Plný popis:</i>								
278.	SP	X104	CYKY 4B16 mm2	m	15,0	248,40	3 726	
<i>Plný popis:</i>								
279.	SP	X105	CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	m	650,0	26,75	17 388	
<i>Plný popis:</i>								
280.	SP	X106	CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	m	780,0	15,20	11 856	
<i>Plný popis:</i>								
281.	SP	X107	CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	m	350,0	17,83	6 241	
<i>Plný popis:</i>								
282.	SP	X108	CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	m	100,0	28,75	2 875	
<i>Plný popis:</i>								
283.	SP	X109	1-CXKE-V 3J1,5 (3Cx1,5)	m	25,0	28,75	719	
<i>Plný popis:</i>								
284.	SP	X110	UTP 4x2x0,5 cat.5e drát b	m	420,0	8,63	3 625	
<i>Plný popis:</i>								
285.	SP	X111	H07V-K 16 zž (CYA)	m	40,0	59,80	2 392	
<i>Plný popis:</i>								
286.	SP	X112	H07V-K 6 zž (CYA)	m	100,0	23,00	2 300	
<i>Plný popis:</i>								
287.	SP	X113	Trubka oheb.2332/LPE-1 pr	m	25,0	27,60	690	
<i>Plný popis:</i>								
288.	SP	X114	Trubka oheb.2329/LPE-1 pr	m	65,0	23,00	1 495	
<i>Plný popis:</i>								
289.	SP	X115	Trubka oheb.2316E/LPE-1 p	m	120,0	12,08	1 450	
<i>Plný popis:</i>								
290.	SP	X116	Krabice KP	ks	105,0	70,15	7 366	
<i>Plný popis:</i>								
291.	SP	X117	Krabice OBO IP44 vč. svorek	ks	20,0	195,50	3 910	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
292.	SP	X118	Spínač TOTAL/CENTRAL STOP <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	1 044,20	1 044	
293.	SP	X119	Spínač do krabice č.6 (typ Tango) <i>Plný popis:</i>	ks	12,0	194,35	2 332	
294.	SP	X120	Spínač do krabice č. 1 (typ Tango) <i>Plný popis:</i>	ks	16,0	177,10	2 834	
295.	SP	X121	Spínač do krabice č. 7 (typ Tango) <i>Plný popis:</i>	ks	7,0	220,80	1 546	
296.	SP	X122	Spínač do krabice č. 5 (typ Tango) <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	185,20	370	
297.	SP	X123	Spínač do krabice č. 5B (typ Tango) <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	286,35	573	
298.	SP	X124	Zásuvka datová typ RJ <i>Plný popis:</i>	ks	10,0	227,70	2 277	
299.	SP	X125	Sví. LED kruhové vestavné/přisazené <i>Plný popis:</i>	ks	11,0	1 540,00	16 940	
300.	SP	X126	Sví. LED kruhové přisazené <i>Plný popis:</i>	ks	11,0	1 892,00	20 812	
301.	SP	X127	Sví. LED nástěnné IP44 s pohybovým čidlem <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	3 335,00	6 670	
302.	SP	X128	Sví. LED přisazené straoční 37W <i>Plný popis:</i>	ks	46,0	2 890,00	132 940	
303.	SP	X129	Sví. LED nouzové 2W <i>Plný popis:</i>	ks	19,0	2 242,50	42 608	
M021.2: Silnoproud - ostatní							95 880	
304.	SP	X136	Revize elektro <i>Plný popis:</i>	sada	1,0	6 720,00	6 720	
305.	SP	X137	Měření intenzity umělého osvětlení <i>Plný popis:</i>	sada	1,0	4 460,00	4 460	
306.	SP	X138	Koordinace s ostatními řemesly <i>Plný popis:</i>	hod.	10,0	385,00	3 850	
307.	SP	X139	Demontáže stávajícího elektrického zařízení <i>Plný popis:</i>	hod.	50,0	385,00	19 250	
308.	SP	X140	Pomocné elektroinstalační práce ceníkem nespecifikované <i>Plný popis:</i>	hod.	40,0	385,00	15 400	
309.	SP	X141	Pomocné stavební práce (sekání drážek a kapes, průrazy, bourání otvorů)	hod.	120,0	385,00	46 200	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis:

SO_03: Vedlejší rozpočtové náklady

89 240

VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 340

310.	B	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,0	15 340,00	15 340	
------	---	-----------	---	-----	-----	-----------	--------	--

Plný popis:

VRN2: Zařízení staveniště

59 700

311.	B	031002000	Zařízení staveniště	kus	1,0	32 500,00	32 500	
------	---	-----------	---------------------	-----	-----	-----------	--------	--

Plný popis:

312.	B	034002000	Zabezpečení oplocení staveniště	kus	1,0	18 700,00	18 700	
------	---	-----------	---------------------------------	-----	-----	-----------	--------	--

Plný popis:

313.	B	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kus	1,0	8 500,00	8 500	
------	---	-----------	-----------------------------	-----	-----	----------	-------	--

Plný popis:

VRN3: Provozní vlivy

14 200

314.	B	079002000	Uvedení zařízení staveniště a okolí do původního stavu	kus	1,0	14 200,00	14 200	
------	---	-----------	--	-----	-----	-----------	--------	--

Plný popis: