

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
	<b>Novostavba objektu pro administrativu a šatny ÚSKK as v Horním Slavkově</b>		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2017	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
	SWIETELSKY stavební s.r.o.		
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář	1634A		

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
001	Stavební část		
001	Zemní práce		
002	Základy		
002	Elektroinstalace		
003	Svislé konstrukce		
003	ZTI, UT, VZT, MaR		
004	Vodorovné konstrukce		
004	Venkovní rozvody DK, SK, V		
005	Komunikace		
005	Vedlejší rozpočtové náklady		

Celkem (bez DPH)	6 589 548
DPH	942 865
DPH 21 % ze základny: 4 489 835	942 865
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>7 532 413</b>

Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:	Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :
---	--

Poznámka :

Zakázka:

**Novostavba objektu pro administrativu a šatny ÚSKK as v Horním Slavkově**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>001: Stavební část</b>	<b>4 387 835</b>	<b>921 445</b>	<b>5 309 280</b>
001: Zemní práce	252 913	53 112	306 025
002: Základy	289 657	60 828	350 485
003: Svislé konstrukce	926 422	194 549	1 120 971
004: Vodorovné konstrukce	277 777	58 333	336 110
005: Komunikace	1 190	250	1 439
006: Úpravy povrchu	651 982	136 916	788 898
008: Trubní vedení	4 100	861	4 961
009: Ostatní konstrukce a práce	146 769	30 821	177 590
099: Přesun hmot HSV	97 574	20 490	118 064
711: Izolace proti vodě	267 738	56 225	323 963
712: Povlakové krytiny	177 047	37 180	214 226
713: Izolace tepelné	133 587	28 053	161 640
721: Vnitřní kanalizace	2 200	462	2 662
762: Konstrukce tesařské	95 038	19 958	114 996
763: Konstrukce montované	181 860	38 190	220 050
764: Konstrukce klempířské	96 430	20 250	116 680
766: Konstrukce truhlářské	257 440	54 062	311 502
767: Konstrukce zámečnické	39 661	8 329	47 990
771: Podlahy z dlaždic	226 157	47 493	273 650
781: Obklady keramické	205 768	43 211	248 980
783: Nátěry	7 866	1 652	9 517
784: Malby	48 661	10 219	58 880
<b>002: Elektroinstalace</b>	<b>816 999</b>	<b>155 230</b>	<b>972 228</b>
E001: Přípojka NN	84 865	16 124	100 989
E002: Silnoproudá elektroinstalce	345 920	65 725	411 645
E003: Hromosvod a uzemnění	32 359	6 148	38 507
E004: Elektronické zabezpečení EZS	65 394	12 425	77 818
E005: Strukturovaná kabeláž	245 914	46 724	292 638

E006: Společná televizní anténa	42 548	8 084	50 632
<b>003: ZTI, UT, VZT, MaR</b>	<b>1 096 702</b>	<b>208 373</b>	<b>1 305 075</b>
1: Zemní práce	57 600	10 944	68 544
22-M: Slaboproud	10 000	1 900	11 900
24-M: Montáže vzduchotechnických zařízení	43 173	8 203	51 376
3: Svislé a kompletní konstrukce	1 413	268	1 682
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 337	254	1 591
713: Izolace tepelné	6 440	1 224	7 663
721: Vnitřní kanalizace	85 868	16 315	102 183
722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod	87 658	16 655	104 313
725: Zdravotechnika - zařizovací předměty	134 909	25 633	160 541
726: Zdravotechnika - předstěnové instalace	20 276	3 852	24 128
731: Ústřední vytápění - kotelny	257 538	48 932	306 470
732: Ústřední vytápění - strojovny	57 194	10 867	68 061
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	179 871	34 175	214 046
734: Ústřední vytápění - armatury	17 037	3 237	20 274
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	122 802	23 332	146 134
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 381	2 162	13 543
997: Přesun sutě	1 829	347	2 176
998: Přesun hmot	376	71	447
<b>004: Venkovní rozvody DK, SK, V</b>	<b>186 012</b>	<b>35 342</b>	<b>221 355</b>
1: Zemní práce	85 593	16 263	101 856
4: Vodorovné konstrukce	4 500	855	5 355
721: Vnitřní kanalizace	17 371	3 300	20 671
8: Trubní vedení	73 580	13 980	87 560
998: Přesun hmot	4 968	944	5 912
<b>005: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>102 000</b>	<b>21 420</b>	<b>123 420</b>
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 000	3 360	19 360
V03: Zařízení staveniště	86 000	18 060	104 060
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>6 589 548</b>		
<b>DPH</b>	<b>942 865</b>		
DPH 21 % ze základny: 4 489 835	942 865		

---

**Celkem (včetně DPH)**

**7 532 413**



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním								
Výkaz výměr: 14,7*14					205,8	-		
11.	SP	181101143/00	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 60 m zeminy tř 4	m3	631,265	35,00	22 094	
Plný popis: Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání v zemině tř. 4, s přemístěním na vzdálenost přes 40 do 60 m								
Výkaz výměr: rozprostření přebytečného výkopku; 126,253/0,2					631,265	-		
<b>002: Základy</b>							<b>289 657</b>	
12.	SP	212755214/00	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	168,0	47,70	8 014	
Plný popis: Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm								
Výkaz výměr: radonová drenáž ; 12*6+6*11 drenáž ; 12+13+5					138,0 30,0	-		
13.	SP	271532212/00	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	29,393	1 200,00	35 272	
Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm								
Výkaz výměr: 11,9*12,35*0,2					29,393	-		
14.	SP	271562211/00	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	3,674	888,00	3 263	
Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm								
Výkaz výměr: 11,9*12,35*0,025					3,674	-		
15.	SP	273321116/00	Základové desky ze ŽB C 20/25	m3	22,045	2 800,00	61 725	
Plný popis: Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25								
Výkaz výměr: 11,9*12,35*0,15					22,045	-		
16.	SP	273351215/00	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	14,55	320,00	4 656	
Plný popis: Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení								
Výkaz výměr: okraje desky ; (11,9+11,9+12,35+12,35)*0,3					14,55	-		
17.	SP	273351216/00	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	14,55	100,00	1 455	
Plný popis: Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění								
18.	SP	273362132/00	Výztuž základových desek sítě	t	1,987	28 000,00	55 635	
Plný popis: Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, při průměru drátu do 6 mm								
Výkaz výměr: 11,9*12,35*5,2*2*1,3*0,001					1,987	-		
19.	SP	274313711/00	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	26,264	2 680,00	70 386	
Plný popis: Základy z betonu prostého pásy betonem neprokládaného tř. C 20/25								
Výkaz výměr: š600 mm ; (11,9+11,9+12,35+12,35+11,25+5,55+5,55)*0,6*0,6 š500 mm ; 2,525*0,6*0,5					25,506 0,758	-		
20.	SP	274351215/00	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	88,05	320,00	28 176	
Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: š600 mm ; (11,9+11,9+12,35+12,35+11,25+5,55+5,55)*0,6*2		85,02			
			š500 mm ; 2,525*0,6*2		3,03			
					-			
21.	SP	274351216/00	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	88,05	100,00	8 805	
			<i>Plný popis: Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění</i>					
22.	SP	274353122/00	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,05 m2 hl 1 m	kus	16,0	354,00	5 664	
			<i>Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. přes</i>					
23.	SP	273353121/00	Bednění kotevních otvorů v základových deskách průřezu do 0,05 m2 hl 0,5 m	kus	7,0	229,00	1 603	
			<i>Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do</i>					
24.	SP	273311125/00	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	1,8	2 780,00	5 004	
			<i>Plný popis: Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20</i>					
			Výkaz výměr: podklad pod drenáž vně objektu ; (12+13+5)*0,6*0,1		1,8			
					-			
			<b>003: Svislé konstrukce</b>				<b>926 422</b>	
50.	SP	311113135/00	Nosná zeď tl do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	36,89	1 540,00	56 811	
			<i>Plný popis: Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm</i>					
			Výkaz výměr: suterén ; 11,9*3,1		36,89			
					-			
51.	SP	311361821/00	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,328	28 000,00	37 185	
			<i>Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500</i>					
			Výkaz výměr: výztuž pro zdi ZB předpoklad 90kg/m3 ; 11,9*3,1*0,4*90*0,001		1,328			
					-			
52.	SP	311273411/00	Zdivo nosné tl 450 mm z pórobetonových přesných tvárníc PDK XXX hmotnosti 400 kg/m3	m3	108,828	4 080,00	444 018	
			<i>Plný popis: Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc [YTONG] nosné z tvárníc na pero a drážku s kapsou jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 375 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3</i>					
			Výkaz výměr: 1np ; (11,5+11,5+11,9)*3,1*0,45		48,686			
			2np ; (12,4+12,4+11,9+11,9)*2,75*0,45		60,143			
					-			
53.	SP	311273223/00	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných tvárníc PDK Ytong hmotnosti 500 kg/m3	m3	26,962	4 100,00	110 545	
			<i>Plný popis: Zdivo z pórobetonových přesných tvárníc [YTONG] nosné z tvárníc na pero a drážku s kapsou jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 250 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3</i>					
			Výkaz výměr: 1np ; (11+5,875+5,875)*3,1*0,25		17,631			
			2np; 0		-			
			nadezdívka střechy ; 12,4*0,75*0,25		2,325			
			štiny ; 12,4*1,13*2*0,25		7,006			
					-			
54.	SP	342272323/00	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	228,225	550,00	125 524	
			<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: 1np ; (1,1+1,25+4,875+1,975*4+2,75+1,5+5,5)*3,1		77,113			
			2np; (2,9+5,025+2,125*4+2,75+11,5+1,55+1,55+1,5+1+4,375*3+1,6+3,95)*2,75		151,113			
55.	SP	342272523/00	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	38,14	750,00	28 605	
			<i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 1np;(5,5+2,9)*3,1 2np;(5,5-1,1)*2,75		26,04 12,1			
56.	SP	317141211/00	Překlady ploché z pórobetonu Ytong š 125 mm pro světlost otvoru do 900 mm <i>Plný popis: Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 125 mm, světlost otvoru</i>	kus	17,0			
			Výkaz výměr: 1np; 6 2np; 11		6,0 11,0			
57.	SP	317141221/00	Překlady ploché z pórobetonu Ytong š 150 mm pro světlost otvoru do 900 mm <i>Plný popis: Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světlost ot</i>	kus	1,0			
			Výkaz výměr: 1		1,0			
58.	SP	317143512/00	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 900 mm <i>Plný popis: Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 250 mm, pro světlost otvoru do 900 mm</i>	kus	1,0			
59.	SP	317143521/00	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1100 mm <i>Plný popis: Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 250 mm, pro světlost otvoru přes 900 do 1100 mm</i>	kus	4,0			
60.	SP	317143422/00	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1350 mm <i>Plný popis: Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 200 mm, světlost otvoru přes 1100 do 1350 mm</i>	kus	16,0	1		
			Výkaz výměr: 1np ; 7 2np ; 9		7,0 9,0			
61.	SP	317143522/00	Překlady nosné z pórobetonu Ytong ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1350 mm <i>Plný popis: Překlady nosné prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 250 mm, pro světlost otvoru přes 1100 do 1350 mm</i>	kus	16,0			
			Výkaz výměr: 1np ; 7 2np ; 9		7,0 9,0			
64.	SP	317998125/00	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl 100 mm <i>Plný popis: Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu jakékoliv výšky, tloušťky 100 mm</i>	m2	8,4			
			Výkaz výměr: 16*1,75*0,3		8,4			
65.	SP	317941123/00	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 <i>Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm</i>	t	0,092			
			Výkaz výměr: IPN č 140 14,3kg/m ; (2*1,4+2*1,8)*14,3*0,001		- 0,092			
66.	H	X2	Ocelový válcovaný profil IPN č 140 mm - dodávka <i>Plný popis:</i>	t	0,101			
			Výkaz výměr: 14,3kg/m ; (2*1,4+2*1,8)*14,3*0,001 ztrátne 10% ; 0,092*0,1		0,092 0,009			
69.	SP	334214521/00	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho <i>Plný popis: Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze štěrkořti na sucho</i>	m3	8,4			
			Výkaz výměr: 1,4*2*3		8,4			
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>								<b>277 777</b>
46.	SP	411121125/00	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 7000 mm	kus	23,0			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p>Plný popis: Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm</p>								
Výkaz výměr: včetně podest ; 23					23,0			
47.	H	234Gf2062-01	Panel stropní předpjatý XXX SPIROLL - HCE 250-0/8x, tloušťka 250 mm, tl. 250 mm, šířka 1190 mm	m2	119,71	1		
<p>Plný popis:</p>								
Výkaz výměr: 5,1*11,5+3,1*6+5,7*6+1,15*2,8+1,8*2,8					119,71			
48.	SP	435121111/00	Montáž schodišťových ramen bez podest hmotnosti do 3 t	kus	2,0			
<p>Plný popis: Montáž schodišťových dílců ramen s podestou, vcelku hmotnosti do 3,0 t</p>								
49.	H	X1	Schodišťové prefabrikované žb rameno - dodávka	kus	2,0			
<p>Plný popis:</p>								
62.	SP	417272111/00	Obezdvíka věnce věncovkou Ytong tl 125 mm na tenkovrstvou maltu včetně tepelné izolace tl 50 mm	m	48,5			
<p>Plný popis: Obezdvíka ztužujícího věnce pórobetonovými věncovkami [YTONG] na tenkovrstvou zdící maltu s celoplošně promaltovanou ložnou i styčnou spárou, včetně čedičové tepelné izolace tl. 50 mm celková tl</p>								
Výkaz výměr: 1np ; (11,9+12,35)*2					48,5			
63.	SP	417352411/00	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů XXX ve zdech tl 450 mm	m	48,6			
<p>Plný popis: Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů [YTONG] osazených do maltového lože, objemová hmotnost 500 kg/m3, délka dílce 599 mm, ve zdech tloušťky 375 mm</p>								
Výkaz výměr: 2np ; (11,9+12,4)*2					48,6			
					-			
								<b>005: Komunikace</b>
180.	SP	596211110/00	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,8			1 190
<p>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přeby</p>								
Výkaz výměr: dlažba u vstupu ; 1,8*1					1,8			
181.	H	9435f2676-01	Zámková dlažba bloček - rozměr 6 cm, šedý	m2	2,0			
<p>Plný popis:</p>								
								<b>006: Úpravy povrchu</b>
38.	SP	632441215/00	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm C20 litý	m2	238,01			651 982
<p>Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý [Anhyment] tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm</p>								
Výkaz výměr: 1np; 117,47					117,47			
2np; 120,54					120,54			
					-			
73.	SP	612341121/00	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	819,765			
<p>Plný popis: Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</p>								
Výkaz výměr: 36,89					36,89			
zdivo 450 mm ; 108,828/0,45					241,84			
zdivo 250 mm ; 2*26,962/0,25					215,696			
příčky 100 mm ; 228,225*2					456,45			
příčky 150 mm ; 38,14*2					76,28			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
odečet omítky pod obklady ; -207,391						- 207,391		
74.	SP	612341191/00	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně <i>Plný popis: Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn</i>	m2	1 639,53			
Výkaz výměr: za celkem 1 cm ; 819,765*2						1 639,53		
75.	SP	612321121/00	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>	m2	207,391			
Výkaz výměr: pod obklady ; 207,391						207,391		
83.	SP	622322141/00	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková stěn</i>	m2	288,464			
Výkaz výměr: zdivo 450 mm ; 108,828/0,45 štíty ; 7,006/0,25 nadezdívky ; 2,325/0,25*2						241,84 28,024 18,6		
84.	SP	622322391/00	Příplatek k vápenocementové lehčené omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová lehčená vnějších ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn</i>	m2	576,928			
Výkaz výměr: za celkem 1 cm ; 288,464*2						576,928		
85.	SP	622511101/00	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn</i>	m2	288,464			
86.	SP	X4	Fasádní silikonový nátěr bílý a šedý <i>Plný popis:</i>	m2	288,464			
96.	SP	642942611/00	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu <i>Plný popis:</i>	kus	23,0			
97.	H	320Uh2074-09	Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - YH 100, rozměry 600×1970×100 mm <i>Plný popis:</i>	ks	2,0			
Výkaz výměr: viz tabulka výplní ; 2						2,0		
98.	H	320Uh2074-10	Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - YH 100, rozměry 700×1970×100 mm <i>Plný popis:</i>	ks	8,0			
Výkaz výměr: viz tabulka výplní ; 4+4						8,0		
99.	H	320Uh2074-11	Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - YH 100, rozměry 800×1970×100 mm <i>Plný popis:</i>	ks	13,0			
Výkaz výměr: viz tabulka výplní ; 10+2+1						13,0		
100.	SP	629991011/00	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i>	m2	29,998			
Výkaz výměr: 15*1,25*1,5 0,925*2,025						28,125 1,873		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
103.	SP	637211221/00	Okapový chodník z granitoidových dlaždic tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC <i>Plný popis: Okapový chodník z dlaždic granitoidových nebroušených se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 50 mm do písku</i>	m2	18,583			
			Výkaz výměr: (11,9+11,9+12,4+12,4-9,535-1,9)*0,5		18,583			
115.	SP	611142001/00	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů</i>	m2	117,47			
			Výkaz výměr: 1np; 117,47		117,47			
116.	SP	611311131/00	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných</i>	m2	117,47			
			Výkaz výměr: 1np; 117,47		117,47			
150.	SP	X14	Napojovací fasádní profil - styk stávajícího objektu a novostavby - dodávka a montáž <i>Plný popis:</i>	m	10,0			
			<b>008: Trubní vedení</b>				4 100	
70.	SP	895170101/00	Drenážní šachta z PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110 <i>Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 pro napojení potrubí D 80/110</i>	kus	2,0			
71.	SP	895170131/00	Drenážní šachta z PP DN 300 poklop plastový pochůzí pro zatížení 1,5 t <i>Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 300 poklop plastový (pro zatížení) pochůzí (1,5 t)</i>	kus	2,0			
			<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>				146 769	
67.	SP	971033451/00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm</i>	kus	3,0			
68.	SP	X3	Demontáž stávající zárubní stěny <i>Plný popis:</i>	m	22,0			
101.	SP	935111111/00	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm <i>Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těžkého nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm</i>	m	17,82			
102.	H	942Gf2244-02	Tvárnice příkopová XXX žlabovka - rozměry 330x590x80 mm, paleta 30 ks <i>Plný popis:</i>	ks	60,0			
			Výkaz výměr: 3 kusy do 1mb ; 17,82*3		53,46			
			ztratné ; 5		5,0			
			zaokrouhlení ; 1,54		1,54			
160.	SP	975022241/00	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m <i>Plný popis: Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m</i>	m	12,0			
			Výkaz výměr: zajištění sousedního objektu ; 12		12,0			
161.	SP	941111121/00	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m</i>	m2	388,8			
			Výkaz výměr: pro fasádu ; (11,9+12,4)*2*8		388,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
162.	SP	941111221/00	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	11 664,0			
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami šs provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121								
Výkaz výměr: za další 1 měsíc ; 388,8*30					11 664,0			
163.	SP	941111821/00	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	388,8			
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami šs provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m								
164.	SP	944511111/00	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	388,8			
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
165.	SP	944511211/00	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	11 664,0			
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111								
166.	SP	944511811/00	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	388,8			
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
167.	SP	945412111/00	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	30,0			
Plný popis: Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m								
168.	SP	949101111/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	360,0			
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
Výkaz výměr: pro SDK ; 120					120,0			
pro vnitřní omítky a zdivo ; 240					240,0			
182.	SP	916231213/00	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,065			
Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého t								
Výkaz výměr: dlažba u vstupu ; 1+1+1,9					3,9			
okapový chodník ; (11,9+11,9+12,4+12,4-9,535-1,9)					37,165			
183.	H	943Ff2302-01	Obrubník zahradní Lias - LxBxH 500x50x200 mm, barevný odstín šedá, paleta 120 ks	ks	83,0			
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2 kusy do 1 mb ; 41,065*2					82,13			
0,87					0,87			
184.	SP	916991121/00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,875			
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20								
Výkaz výměr: 41,065*0,2*0,35					2,875			
192.	SP	952901221/00	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	240,0			
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou-zametení podlahy, umytí dlažeb nebo								
							<b>97 574</b>	
169.	SP	998011002/00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	487,868			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby v nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky p								
<b>711: Izolace proti vodě</b>							<b>267 738</b>	
25.	SP	711111001/00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	293,93			
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním								
Výkaz výměr: základová deska 2x; 11,9*12,35*2					293,93			
					-			
26.	SP	711112001/00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	83,3			
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním								
Výkaz výměr: izolace 1np betonové zdivo 2násob; 11,9*3,5*2					83,3			
					-			
27.	SP	711141559/00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	293,93			
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: základová deska 2xSBS pás; 11,9*12,35*2					293,93			
28.	SP	711142559/00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	83,3			
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S								
Výkaz výměr: izolace 1np betonové zdivo 2xSBS pás; 11,9*3,5*2					83,3			
					-			
29.	H	416Vv1050-03	Lak penetrační asfaltový XXX ALP - ALP/20, balení 20 kg, paleta 16 ks, spotřeba 0,3 kg/m2	kg	120,0			
Plný popis:								
Výkaz výměr: spotřeba 0,3kg/m2					-			
vodorov ; 293,93*0,3					88,179			
svíslé ; 83,3*0,3					24,99			
zaokrouhlení na balení; 120-113,169					6,831			
					-			
30.	H	190Ln2026-01	Pás asfaltový modifikovaný XXX s polyesterovou vložkou - LxBxH 1000x1000x4,0 mm	m2	434,0			
Plný popis:								
Výkaz výměr: vodorov ; 293,93					293,93			
svíslé ; 83,3					83,3			
přesahy a ztráté 15% ; 377,23*0,15					56,585			
0,185					0,185			
					-			
35.	SP	711161304/00	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi novopými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 2,0 m	m2	41,65			
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti novopými foliemi [FONDALINE]základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 2,0 m								
Výkaz výměr: izolace 1np betonové zdivo ; 11,9*3,5					41,65			
					-			
36.	SP	711491272/00	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií vrstva ochranná	m2	41,65			
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svíslé S z textilií, vrstvy ochranné								
Výkaz výměr: izolace 1np betonové zdivo ; 11,9*3,5					41,65			
37.	H	130Ln6032-02	Geotextilie polypropylenová XXX - 200g/m2	m2	45,815			
Plný popis:								
Výkaz výměr: izolace 1np betonové zdivo ; 11,9*3,5					41,65			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			přesahy a ztratiné 10% ; 41,65*0,1		4,165			
87.	SP	711113117/00	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena XXX těsnící stěrkou <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše vodorovné V těsnící stěrkou [AQUAFIN -1K] nepružnou (cementem pojená)</i>	m2	238,01			
			Výkaz výměr: pod dlažby v interiéru ; 1np ; 117,47 2np ; 120,54		- 117,47 120,54			
88.	SP	711113127/00	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena XXX těsnící stěrkou <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše svislé S těsnící stěrkou [AQUAFIN -1K] nepružnou (cementem pojená)</i>	m2	207,391			
			Výkaz výměr: pod obklady ; 207,391		207,391			
89.	SP	711762711/00	Izolace proti vodě zesílení izolace u koutů nebo hran přilepením fólie rš 250 nebo 300 mm <i>Plný popis: Provedení detailů fóliemi zesílení koutů nebo hran fólií rš 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou</i>	m	196,65			
			Výkaz výměr: 1np ; 24*2,8+(5,5+2,75+5,5+2,75+1,975*8+1*2+1,55*4+1,75*2+1,75*2) 2np ; (2,125*6+1*2+1,55*8)+20*2,74		114,7 81,95			
90.	H	439Zn6001-05	Dilatační, koutový a ukončovací profil XXX - EKE U15/014, balení 2,5 m <i>Plný popis:</i>	m	206,0			
			Výkaz výměr: 196,65 ztratiné 5% ; 196,65*0,05 -0,483		196,65 9,833 -0,483			
171.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m <i>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 přes 6 do 12 m</i>	%	3,21			
<b>712: Povlakové krytiny</b>								<b>177 047</b>
131.	SP	712431101/00	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. pásy na sucho AIP nebo NAIP</i>	m2	355,2			
			Výkaz výměr: dvě vrstvy mechanicky kotvených pasů ; 2*7,4*12*2		355,2			
132.	SP	712441559/00	Provedení povlakové krytiny střeš do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše</i>	m2	177,6			
			Výkaz výměr: vrchní pás natavený ; 7,4*12*2		177,6			
133.	H	190Ln2004-01	Pás asfaltový XXX R 333 H - LxBxH 15000x1000x2,0 mm <i>Plný popis:</i>	m2	204,24			
			Výkaz výměr: spodní pás kotvený ; 7,4*12*2 přesahy a ztratiné 15% ; 177,6*0,15		177,6 26,64			
134.	H	190Ln2014-01	Pás asfaltový XXX XXX se skleněnou tkaninou - LxBxH 10000x1000x4,0 mm <i>Plný popis:</i>	m2	204,24			
			Výkaz výměr: druhý pás kotvený ; 7,4*12*2 přesahy a ztratiné 15% ; 177,6*0,15		177,6 26,64			
135.	H	190Ln2016-01	Pás asfaltový XXX XXX XXX s polyesterovou vložkou a dekorem - LxBxH 10000x1000x4,0 mm	m2	204,24			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: vrchní pás přitavený ; 7,4*12*2					177,6			
přesahy a ztráté 15% ; 177,6*0,15					26,64			
147.	SP	X13	Větrací doplňky pro povlakové střešní krytiny - 1kus / 2bm	kus	12,0			
Plný popis:								
Výkaz výměr: dvě řady dl 12 m 1 kus na 2 mb ; 2*12/2					12,0			
					-			
148.	SP	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,15			
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
<b>713: Izolace tepelné</b>							<b>133 587</b>	
31.	SP	713121121/00	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	234,94			
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá								
Výkaz výměr: 1NP ve dvou vrstvách ; 2*117,47					234,94			
					-			
32.	SP	713131111/00	Montáž izolace tepelné stěn a základů přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	63,61			
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přibitím na dřevěnou konstrukci								
Výkaz výměr: základy ; (12,35+12,35+11,9)*0,6					21,96			
zateplení betonové stěny v 1np ; 11,9*3,5					41,65			
					-			
33.	H	219Kn7103-09	Pěnový polystyren EPS 100 Základ - tloušťka 90 mm, balení 3,5 m2, balení 0,315 m3, balení 7 ks	m2	246,687			
Plný popis:								
Výkaz výměr: deska 1NP ve dvou vrstvách celkem tl180mm; 2*117,47					234,94			
ztráté 5% ; 234,94*0,05					11,747			
					-			
34.	H	190Kn7004-11	XXX EPS Perimetr - tloušťka 200 mm, rozměry 1250x600 mm, balení 1,5 m2, R 5,90 m2K/W, balení 2 ks	m2	43,733			
Plný popis:								
Výkaz výměr: zateplení betonové stěny v 1np ; 11,9*3,5					41,65			
ztráté 5% ; 41,65*0,05					2,083			
					-			
41.	SP	713121111/00	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	120,54			
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá								
Výkaz výměr: 2NP EPS 100Z tl 40 mm; 120,54					120,54			
42.	H	219Kn7103-04	Pěnový polystyren EPS 100 Základ - tloušťka 40 mm, balení 7,5 m2, balení 0,30 m3, balení 15 ks	m2	126,567			
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2NP EPS 100Z tl 40 mm; 120,54					120,54			
ztráté 5% ; 120,54*0,05					6,027			
					-			
43.	H	190Kn7004-06	XXX EPS Perimetr - tloušťka 100 mm, rozměry 1250x600 mm, balení 3,8 m2, R 3,00 m2K/W, balení 5 ks	m2	23,058			
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: základy ; (12,35+12,35+11,9)*0,6 ztratné 5% ; 21,96*0,05			21,96 1,098 -		
44.	SP	713111126/00	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením bodově</i>	m2	120,0			
			Výkaz výměr: strop nad 1NP - EPS 70F tl 20mm; 120			120,0 -		
45.	H	219Kn7144-02	XXX EPS 70F - tloušťka 20 mm, balení 12,5 m2, R 0,5 m2K/W, balení 25 ks <i>Plný popis:</i>	m2	126,0			
			Výkaz výměr: 120 ztratné 5% ; 120*0,05			120,0 6,0 -		
128.	SP	713111111/00	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami <i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně</i>	m2	295,12			
			Výkaz výměr: strop nad 2np vata tl 100+160 mm; 11,9*12,4*2			295,12 -		
129.	H	279Km1199-05	XXX XXX - zvláště energeticky úsporný typ izolace - tloušťka 100 mm, rozměry 1200x600 mm, balení 3,60 m2, R 3,00 m2K/W <i>Plný popis:</i>	m2	154,938			
			Výkaz výměr: strop nad 2np vata tl 100mm; 11,9*12,4 ztratné 5% ; 147,56*0,05			147,56 7,378 -		
130.	H	279Km1199-08	XXX XXX - zvláště energeticky úsporný typ izolace - tloušťka 160 mm, rozměry 1200x600 mm, balení 2,16 m2, R 4,85 m2K/W <i>Plný popis:</i>	m2	154,938			
			Výkaz výměr: strop nad 2np vata tl 160 mm; 11,9*12,4 ztratné 5% ; 147,56*0,05			147,56 7,378 -		
179.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,95			
			<b>721: Vnitřní kanalizace</b>					<b>2 200</b>
72.	SP	721174063/00	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] větrací DN 110</i>	m	10,0			
			<b>762: Konstrukce tesařské</b>					<b>95 038</b>
119.	SP	762321911/00	Zavětrování a ztužení vazníků prkny tl do 32 mm <i>Plný popis: Vazníky, zavětrování a ztužení konstrukcí (materiál v ceně) zavětrování a ztužení konstrukcí prkny tl. do 32 mm</i>	m	50,0			
120.	H	000Hi2004-06	Prkna šířkově tříděná, výběr, sušená - tl. 25 mm, šířka 150 mm, délka 5 m <i>Plný popis:</i>	m3	0,206			
			Výkaz výměr: 50*0,15*0,025 ztratné 10% ; 0,188*0,1			0,188 0,019 -		



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
122.	SP	762841230/00	Montáž podbíjení stropů a střešních vodorovných z hoblovaných prken na pero a drážku <i>Plný popis: Montáž podbíjení stropů a střešních vodorovných z hoblovaných prken na pero a drážku</i>	m2	25,694			
			Výkaz výměr: 14,115*0,12 12*1*2		1,694 24,0 -			
123.	SP	762429001/00	Montáž obložení stropu podkladový rošt <i>Plný popis: Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového</i>	m	39,0			
			Výkaz výměr: 13*1,5*2		39,0 -			
124.	H	272Hi2006-11	Řezivo prkno hoblované - 19x80+/4m impreg. stavební <i>Plný popis:</i>	m3	0,537			
			Výkaz výměr: 25,694*0,019 ztratné 10%; 0,488*0,1		0,488 0,049 -			
125.	H	290Hi2002-11	Řezivo DEKWOOD LS střešní lať - 40x60/4m neimpreg. <i>Plný popis:</i>	bm	42,9			
			Výkaz výměr: rošt podbití střešy ; 13*1,5*2 ztratné 10% ; 39*0,1		39,0 3,9 -			
126.	SP	762341027/00	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve <i>Plný popis: Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevotěpkových desek [OSB] šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm</i>	m2	177,12			
			Výkaz výměr: pobití střešy ; 7,38*12*2		177,12			
149.	SP	762395000/00	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny <i>Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty</i>	m3	1,0			
151.	SP	X15	Větrací mřížka - ochrana proti hmyzu - dodávka a montáž <i>Plný popis:</i>	m	24,0			
153.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	5,58			
<b>763: Konstrukce montované</b>							<b>181 860</b>	
117.	SP	763732115/00	Montáž dřevostaveb střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 15 m <i>Plný popis: Montáž střešní konstrukce do 10 m výšky římsy opláštění střešy, štítů, říms, dýmníků a světlíkových obrub z vazníků příhradových, konstrukční délky přes 12,5 do 15,0 m</i>	m	183,495			
			Výkaz výměr: 13*14,115		183,495 -			
118.	H	X11	Dodávka dřevěných příhradových vazníků - včetně nátěru proti plísním a houbám <i>Plný popis:</i>	kus	13,0			
121.	SP	X12	Dodávka a montáž kotev pro vazníky <i>Plný popis:</i>	kus	26,0			
127.	SP	763131431/00	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD <i>Plný popis: Podhled ze sadrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI</i>	m2	120,54			
			Výkaz výměr: strop nad 2np ; 120,54		120,54			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
152.	SP	763113333/00	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw 64 dB	m2	8,0			
<i>Plný popis: Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami protipož</i>								
<b>Výkaz výměr: SDK předstěna na WC 1a 2 np ; 1*2*4</b>					8,0			
178.	SP	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	7,99			
<i>Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
							<b>96 430</b>	
136.	SP	764242336/00	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	24,0			
<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 500 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: okapy ; 2*12</b>					24,0			
137.	SP	764242304/00	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	14,8			
<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: štít ; 2*7,4</b>					14,8			
138.	SP	764244307/00	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 670 mm	m	13,0			
<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titaninkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: oplechování horní hrany nadezdívky ; 13</b>					13,0			
139.	SP	764341317/00	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z TiZn lesklého plechu rš 670 mm	m	13,0			
<i>Plný popis: Lemování zdí z titaninkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 670 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: styk střechy a nadezdívky ; 13</b>					13,0			
140.	SP	764345325/00	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu střech s krytinou skládanou D do 300 mm	kus	1,0			
<i>Plný popis: Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 200 do 300 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: lemování ventilační hlavice lomanco ; 1</b>					1,0			
141.	SP	764541305/00	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	24,0			
<i>Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: okap ; 2*12</b>					24,0			
142.	SP	764541346/00	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	4,0			
<i>Plný popis: Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm</i>								
143.	SP	764548323/00	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	22,0			
<i>Plný popis: Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměr 100 mm</i>								
<b>Výkaz výměr: 2*6,5+2*4,5</b>					22,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
144.	SP	764226443/00	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 250 mm - eloxovaný hliník , včetně příponek a bočních krycích lišt	m	18,75			
Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm								
145.	SP	764326441/00	Ventilační turbína z Al plechu na skládané nebo plechové krytině průměru do 300 mm	kus	1,0			
Plný popis: Ventilační turbína z hliníkového plechu s lemováním na střeších s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru do 300 mm								
146.	SP	764244303/00	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 250 mm	m	12,0			
Plný popis: Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atík) z titaninkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 250 mm								
<b>Výkaz výměr: oplechování horního líce zateplené části suterénu ; 12</b>					<b>12,0</b>			
					-			
154.	SP	764213652/00	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	1,0			
Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou								
159.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56			
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								
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							<b>257 440</b>	
104.	SP	766622115/00	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	28,125			
Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m								
<b>Výkaz výměr: 15*1,25*1,5</b>					<b>28,125</b>			
					-			
105.	SP	766660411/00	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0			
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku								
106.	H	X6	Plastové okno 1250x1500 mm 1kříd. 6ti komorový profil - Uokno 1,1, pozice 01/L a 01/P	kus	15,0			
Plný popis:								
107.	H	X7	Vchodové plastové dveře 1125x2125 mm, bezpečnostní kování, elektrozámek - zasklení dvojsklem	kus	1,0			
Plný popis:								
108.	SP	X8	Dodávka a osazení plastových interiérových parapetů	m	18,75			
Plný popis:								
<b>Výkaz výměr: 15*1,25</b>					<b>18,75</b>			
					-			
109.	SP	X9	Utěsnění okenní spáry vnitřní parotěsnou a venkovní vodotěsnou - systémovou páskou	m	69,125			
Plný popis:								
<b>Výkaz výměr: 15*(1,25+1,5+1,5)</b>					<b>63,75</b>			
<b>1*(1,125+2,125+2,125)</b>					<b>5,375</b>			
					-			
110.	SP	766231113/00	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,0			
Plný popis: Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací								
111.	H	X10	Půdní schody 600x1000mm s pož.odolností EW15DP3	kus	1,0			
Plný popis:								
112.	SP	766660001/00	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	23,0			
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
113.	H	327Ui2046-01	Dveře vnitřní dýhované XXX XXX - mahagon, dub, buk, jasan, model jednokřídlé model 10 <i>Plný popis:</i>	ks	23,0			
114.	SP	X18	Kuchyňská s vybavením - dodávka a montáž <i>Plný popis:</i>	kus	2,0			
185.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vstanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,08			
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>								<b>39 661</b>
155.	SP	767812611/00	Montáž markýz fasádních 2000 mm <i>Plný popis: Montáž markýz fasádních šířky do 2000 mm</i>	kus	1,0			
156.	H	X16	Markýza nad vstupem , oblouková konstrukce v kombinaci hliník a polykarbonát - rozměr 200/900/50 mm, včetně kotevnic prvků <i>Plný popis:</i>	kus	1,0			
157.	SP	767161219/00	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi do hmotnosti 60 kg <i>Plný popis: Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 do 60 kg</i>	m	7,5			
<b>Výkaz výměr: vnitřní zábradlí - schodiště ; 7,5</b>					7,5			
					-			
158.	H	X17	Zábradlí ocelové trubkové s madlem a výplní z pásovin - včetně kotvení a povrchové úpravy <i>Plný popis:</i>	m	7,5			
173.	SP	767531111/00	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón <i>Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových</i>	m2	0,5			
<b>Výkaz výměr: vstupní čistící rohož ; 1*0,5</b>					0,5			
					-			
174.	SP	767531121/00	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím <i>Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů</i>	m	3,0			
<b>Výkaz výměr: vstupní čistící rohož ; (1+0,5)*2</b>					3,0			
					-			
175.	H	338Xh0003-03	XXX XXX XXX - čistící rohože - Vario - systém venkovních rohoží, rošty a rohožky - XXX XXX XXX - rošt 1000x500, mřížkový V-profil prutu, ZN, balení 10 ks <i>Plný popis:</i>	ks	1,0			
176.	H	338Xh0003-14	XXX XXX XXX - čistící rohože - Vario - systém venkovních rohoží, rošty a rohožky - ACO Self Vario - rohož 1000x500, guma černá, AL, balení 4 ks <i>Plný popis:</i>	ks	1,0			
177.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vstanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,79			
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>								<b>226 157</b>
39.	SP	771574114/00	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/ m2</i>	m2	238,01			
<b>Výkaz výměr: 1np ; 117,47</b>					117,47			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2np ; 120,54		120,54			
40.	H	422Sg3211-06	XXX XXX dlaždice protiskluzná - rozměr 330x330x8 mm <i>Plný popis:</i>	m2	262,0			
			Výkaz výměr: 238,01 ztratné a prořez 10% ; 238,01*0,1 zaokrouhl ; 0,189		238,01 23,801 0,189			
91.	SP	776421312/00	Montáž přechodových šroubovaných lišt <i>Plný popis: Montáž lišt přechodových šroubovaných</i>	m	20,7			
			Výkaz výměr: 23*0,9		20,7			
92.	H	X5	Lišta podlahová přechodová - šroubovaná <i>Plný popis:</i>	m	22,0			
			Výkaz výměr: 20,7+1,3		22,0			
93.	SP	771274113/00	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm <i>Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm</i>	m	25,0			
			Výkaz výměr: 20*1,25		25,0			
94.	SP	771274232/00	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v 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	25,0			
95.	H	442Sg3212-01	XXX schodovka protiskluzná - rozměr 298x298x9 mm, <i>Plný popis:</i>	ks	150,0			
172.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m <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>	%	6,58			
			<b>781: Obklady keramické</b>				<b>205 768</b>	
76.	SP	781474112/00	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2</i>	m2	214,231			
			Výkaz výměr: 1np ; (5,5+2,75+5,5+2,75+1,975*8+1*2+1,55*4+1,75*2+1,75*2)*2,8 2np ; (2,125*6+1*2+1,55*8)*2,74 za kuch linkou v 1np a 2np ; 4,275*0,8+4,275*0,8		133,0 74,391 6,84			
77.	H	422Sg3418-06	XXX XXX obkládačka - rozměr 330x330x6 mm, odstín RAL XXX, umístění object <i>Plný popis:</i>	m2	228,13			
			Výkaz výměr: 1np ; (5,5+2,75+5,5+2,75+1,975*8+1*2+1,55*4+1,75*2+1,75*2)*2,8 2np ; (2,125*6+1*2+1,55*8)*2,74 ztratné a prořez 10% ; 207,391*0,1		133,0 74,391 20,739			
78.	SP	781495111/00	Penetrace podkladu vnitřních obkladů <i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>	m2	214,231			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
79.	SP	781494411/00	Hliníkové profily lepené flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Ostatní prvky ☐plastové profily ukončovací a dilatační☐ lepené☐ flexibilním lepidlem☐ stupňové</i>	m	51,2			
			Výkaz výměr: kolem dveří ; 10*2,8+7*2,8 hrana předstěny ;4*0,9		47,6 3,6 -			
80.	SP	781495115/00	Spárování vnitřních obkladů silikonem <i>Plný popis: Ostatní prvky ☐ostatní práce☐ spárování silikonem</i>	m	197,0			
			Výkaz výměr: jen kouty; 197		197,0 -			
81.	H	422Sg3175-01	XXX XXX obkládačka - přeglazovaná hrana - rozměr 148x148x6 mm, odstín WHITE, umístění object <i>Plný popis:</i>	m2	7,524			
			Výkaz výměr: za kuch linkou v 1np a 2np ; 4,275*0,8+4,275*0,8 ztratné a prořez 10% ; 6,84*0,1		6,84 0,684 -			
170.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické ☐stanovený procentní sazbu (%) z ceny☐ vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m☐ v objektech výšky☐ přes 6 do 12 m</i>	%	3,37			
			<b>783: Nátěry</b>				<b>7 866</b>	
186.	SP	783314101/00	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí☐jednonásobný☐ syntetický</i>	m2	29,325			
			Výkaz výměr: zárubně ; 23*(2,1+2,1+0,9)*0,25		29,325 -			
187.	SP	783315101/00	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí☐jednonásobný☐ syntetický☐ standardní</i>	m2	29,325			
188.	SP	783317101/00	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí <i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí☐jednonásobný☐ syntetický☐ standardní</i>	m2	29,325			
189.	SP	783118211/00	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením <i>Plný popis: Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí☐dvojnásobný s mezibroušením☐ syntetický</i>	m2	25,694			
			Výkaz výměr: nátěr podbití ; 25,694		25,694 -			
			<b>784: Malby</b>				<b>48 661</b>	
190.	SP	784181121/00	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu☐jednonásobná☐ hloubková☐ v místnostech výšky☐ do 3,80 m</i>	m2	1 057,845			
			Výkaz výměr: sdk ; 120,54 strop nad 1np ; 117,54 omítky - vnitřní ; 819,765		120,54 117,54 819,765 -			
191.	SP	784211111/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra☐dvojnásobné, bílé☐ za mokra otěruvzdorné velmi dobře☐ v místnostech výšky☐ do 3,80 m</i>	m2	1 057,845			
			Výkaz výměr: sdk ; 120,54		120,54			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			strop nad 1np ; 117,54 omítky - vnitřní ; 819,765		117,54 819,765			
<b>002: Elektroinstalace</b>							<b>816 999</b>	
<b>E001: Přípojka NN</b>							<b>84 865</b>	
1.	SUB	E001001	Rozvaděč elektroměrový dvousazbový elektroměr 3x25A s HDO např. ER212 <i>Plný popis:</i>	ks	1,0			
2.	SUB	E001002	AYKY-J 4x25 mm2 <i>Plný popis:</i>	m	80,0			
3.	SUB	E001003	AYKY-J 4x35 mm2 <i>Plný popis:</i>	m	80,0			
4.	SUB	E001004	CYKY-J 3x1,5 mm2 <i>Plný popis:</i>	m	160,0			
5.	SUB	E001005	Kabelový žlab <i>Plný popis:</i>	m	20,0			
6.	SUB	E001006	Výkop 900x300 pro přípojku vč. pískového lože a záhozu <i>Plný popis:</i>	m	45,0			
7.	SUB	E001007	Montáž přípojky NN <i>Plný popis:</i>	kpl.	1,0			
8.	SUB	E001008	Zaměření skut. stavu <i>Plný popis:</i>	kpl.	1,0			
<b>E002: Silnoproudá elektroinstalace</b>							<b>345 920</b>	
1.	SUB	E002001	Rozvaděč RH <i>Plný popis:</i>	ks	1,0			
2.	SUB	E002002	Rozvaděč RTČ <i>Plný popis:</i>	ks	1,0			
3.	SUB	E002003	vývodová krabice bez vypínače do 16A <i>Plný popis:</i>	ks	10,0			
4.	SUB	E002004	vývod na spotřebič 3 fázový do 15 kW <i>Plný popis:</i>	ks	3,0			
5.	SUB	E002005	vypínač řazení č. 1, vč. montážní krabice a příslušenství <i>Plný popis:</i>	ks	10,0			
6.	SUB	E002006	vypínač řazení č. 5, vč. montážní krabice a příslušenství <i>Plný popis:</i>	kpl.	6,0			
7.	SUB	E002007	vypínač řazení č. 6, vč. montážní krabice a příslušenství <i>Plný popis:</i>	kpl.	6,0			
8.	SUB	E002008	Tlačítko TOTAL STOP - požární červené s rozbitným sklíčkem <i>Plný popis:</i>	ks	1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SUB	E002009	Čidlo pohybové - spínání osvětlení, stropní 360.st. <i>Plný popis:</i>	ks	5,0			
10.	SUB	E002010	Svítilno IP 44 exteriérové vč. PIR čidla <i>Plný popis:</i>	ks	1,0			
11.	SUB	E002011	Svítilno stropní kulaté přisazené viz. PD <i>Plný popis:</i>	ks	10,0			
12.	SUB	E002012	Svítilno stropní LED panel 58W viz. PD <i>Plný popis:</i>	ks	47,0			
13.	SUB	E002013	Svítilno IP55 LED lineární viz. PD <i>Plný popis:</i>	ks	10,0			
14.	SUB	E002014	Svítilno nouzové s vlastním záložním zdrojem s autotestem, 11W, doba svícení 1hod, piktogram dle - umístění <i>Plný popis:</i>	ks	9,0			
15.	SUB	E002015	zásuvka jednoduchá jednofázová kompletní, vč. montážní krabice a příslušenství <i>Plný popis:</i>	ks	84,0			
16.	SUB	E002016	CYKY 3x1,5 mm2 <i>Plný popis:</i>	m	840,0			
17.	SUB	E002017	CYKY 3x2,5 mm2 <i>Plný popis:</i>	m	950,0			
18.	SUB	E002018	CYKY 5x2,5 mm2 <i>Plný popis:</i>	m	90,0			
19.	SUB	E002019	CYKY 5x4 mm2 <i>Plný popis:</i>	m	30,0			
20.	SUB	E002020	CYA 10 mm2 zelenožlutý <i>Plný popis:</i>	m	80,0			
21.	SUB	E002021	Žlab drátěný kabelový 250/100, vč. montážního příslušenství <i>Plný popis:</i>	m	48,0			
22.	SUB	E002022	Ochranné pospojení <i>Plný popis:</i>	kpl.				
23.	SUB	E002023	Montážní práce silnoproud <i>Plný popis:</i>	kpl.	1,0			
24.	SUB	E002024	Drobné zednické výpomoci <i>Plný popis:</i>	kpl.	1,0			
25.	SUB	E002025	Drobný montážní materiál <i>Plný popis:</i>	kpl.	1,0			
26.	SUB	E002026	Požární ucpávky <i>Plný popis:</i>	kpl.	1,0			
27.	SUB	E002027	Revizní zpráva <i>Plný popis:</i>	kpl.	1,0			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
28.	SUB	E002028	Projekt skutečného provedení	kpl.	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>E003: Hromosvod a uzemnění</b>				<b>32 359</b>	
1.	SUB	E003001	Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm	m	80,0			
			<i>Plný popis:</i>					
2.	SUB	E003002	Drát FeZn 10 mm	m	20,0			
			<i>Plný popis:</i>					
3.	SUB	E003003	Svod - ochranný úhelník, zkušební svorka, vč. uchycení a označení	ks	4,0			
			<i>Plný popis:</i>					
4.	SUB	E003004	Jímací vedení drát AlMgSi	m	80,0			
			<i>Plný popis:</i>					
5.	SUB	E003005	Podpěry jímacího vedení pro střešní konstrukci	ks	150,0			
			<i>Plný popis:</i>					
6.	SUB	E003006	Jímací tyč hromosvodu 1m vč. držáku, uchycení a svorky	ks				
			<i>Plný popis:</i>					
7.	SUB	E003007	Jímací tyč hromosvodu 2m vč. držáku, uchycení a svorky	ks	1,0			
			<i>Plný popis:</i> ,					
8.	SUB	E003008	Jímací tyč hromosvodu 3m vč. držáku, uchycení a svorky	ks	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
9.	SUB	E003009	Uchycení svodů do zdi objektu	ks	4,0			
			<i>Plný popis:</i>					
10.	SUB	E003010	Drobný mont. materiál hromosvod	kpl.	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
11.	SUB	E003011	Montáž hromosvodu a uzemnění	kpl.	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
12.	SUB	E003012	Výchozí revize - hromosvod a uzemnění	kpl.	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
13.	SUB	E003013	PD skutečného provedení hromosvodu	kpl.	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>E004: Elektronické zabezpečení EZS</b>				<b>65 394</b>	
1.	SUB	E004001	Ústředna sběrníková s GSM komunikátorem vč. záložního akumulátoru, možnost více zón, čtyřdrátová - sběrnice	ks	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
2.	SUB	E004002	Sběrníková klávesnice s displejem a indikátorem 2 zón objektu	ks	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
3.	SUB	E004003	Sběrníková čtečka čipů vč. reléového výstupu pro otevření dveří	ks	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	SUB	E004004	Přístupový čip - přívěšek <i>Plný popis:</i>	ks	20,0			
5.	SUB	E004005	Sběrníkové pohybové čidlo <i>Plný popis:</i>	ks	10,0			
6.	SUB	E004006	Kombinovaný teplotní a optický požární hlásič, vč. autonomní sirény <i>Plný popis:</i>	ks	3,0			
7.	SUB	E004007	Sběrníková exteriérová siréna <i>Plný popis:</i>	ks	1,0			
8.	SUB	E004008	Elektromagnetický ovládač střešky zámku <i>Plný popis:</i>	ks	1,0			
9.	SUB	E004009	Sběrníkový kabel 2x2x0,8 <i>Plný popis:</i>	m	140,0			
10.	SUB	E004010	Montáž, konfigurace a oživení ústředny <i>Plný popis:</i>	kpl.	1,0			
11.	SUB	E004011	Projekt skutečného provedení <i>Plný popis:</i>	kpl.	1,0			
12.	SUB	E004012	Funkční zkouška ústředny vč. protokolu <i>Plný popis:</i>	kpl.	1,0			
<b>E005: Strukturovaná kabeláž</b>							<b>245 914</b>	
1.	SUB	E005001	Datový Rack 42U, vč. napájecího panelu, 2ks ventilátorů <i>Plný popis:</i>	ks	1,0			
2.	SUB	E005002	Patchpanel modulární 24 portů <i>Plný popis:</i>	ks	2,0			
3.	SUB	E005003	Panel vyvazovací <i>Plný popis:</i>	ks	4,0			
4.	SUB	E005004	Keystone cat. 6a <i>Plný popis:</i>	ks	88,0			
5.	SUB	E005005	Síťový router <i>Plný popis:</i>	ks	1,0			
6.	SUB	E005006	Switch 24 portů 1Gb <i>Plný popis:</i>	ks	2,0			
7.	SUB	E005007	WiFi AP vč. POE adaptéru <i>Plný popis:</i>	ks				
8.	SUB	E005008	Zásuvka datová RJ-45 dvojitá pro keystone cat. 6a <i>Plný popis:</i>	ks	22,0			
9.	SUB	E005009	Zakončení kabelu koncovkou pro WiFi <i>Plný popis:</i>	ks	2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10.	SUB	E005010	Příprava kabelu FTP outdoor na střechu z Racku pro poskytovatele připojení, vč. utěsnění průchodu - střechem a ukončení v montážní krabici	ks	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
11.	SUB	E005011	Datový kabel Cat. 6a	m	980,0			
<i>Plný popis:</i>								
12.	SUB	E005012	Kabelová chránička pr. 16mm	m	400,0			
<i>Plný popis:</i>								
13.	SUB	E005013	Patchkabel datový do 2m	ks	50,0			
<i>Plný popis:</i>								
14.	SUB	E005014	Kabel telefonní do 3m - redukované zapojení RJ45->RJ11	ks	15,0			
<i>Plný popis:</i>								
15.	SUB	E005015	Zakonční telefonní linky v ústředně	kpl.	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
16.	SUB	E005016	Pobočková ústředna 16 vnitřních linek 2x vnější linka	ks	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
17.	SUB	E005017	Zvonkové tablo 7x tlačítek přímé volby, vytáčení přes místní pobočkovou ústřednu, prosvětlené - jmenovky, výstupní relé pro otevření dveří	ks	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
18.	SUB	E005018	Telefonní aparát - analogový	ks	7,0			
<i>Plný popis:</i>								
19.	SUB	E005019	Montáž rozvodů strukturované kabeláže	kpl.	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
20.	SUB	E005020	Konfigurace a oživení datové a telefonní sítě	kpl.	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
21.	SUB	E005021	Projektová dokumentace vč. očíslování zásuvek	kpl.	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
22.	SUB	E005022	Proměření koncových prvků vč. protokolu	kpl.	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
<b>E006: Společná televizní anténa</b>							<b>42 548</b>	
1.	SUB	E006001	Stožár s parabolou STA a TV anténou vč. umístění na střeše objektu výška 1,5m vč. ukotvení do - střechy objektu	ks	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
2.	SUB	E006002	Multikoaxiální kabel 9x	m	30,0			
<i>Plný popis:</i>								
3.	SUB	E006003	Koaxiální kabel	m	180,0			
<i>Plný popis:</i>								
4.	SUB	E006004	zásuvka STA - TV+SAT kompletní, vč. montážní krabice a příslušenství	ks	7,0			
<i>Plný popis:</i>								
5.	SUB	E006005	multiswitch 4x vstup sat, 2x vstup TV, 8x výstup, vč. napájecího adaptéru	ks	1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
6.	SUB	E006006	Drobný montážní materiál	kpl.	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
7.	SUB	E006007	Montáž, oživení a proměření signálu	kpl.	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
8.	SUB	E006008	Projektová dokumentace skut. Provedení	kpl.	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
<b>003: ZTI, UT, VZT, MaR</b>							<b>1 096 702</b>	
<b>1: Zemní práce</b>							<b>57 600</b>	
1.	SUB	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	7,2			
<i>Plný popis:</i>								
2.	SUB	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se ztuhnutím	m3	7,2			
<i>Plný popis:</i>								
<b>22-M: Slaboproud</b>							<b>10 000</b>	
110.	SUB	220-01	MaR	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
<b>24-M: Montáže vzduchotechnických zařízení</b>							<b>43 173</b>	
111.	SUB	240-01	Montáž odvětrání	h	48,0			
<i>Plný popis:</i>								
112.	SUB	553-01	vetilátor TD 500/150	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
113.	SUB	553-02	vetilátor TD 250/100	kus	2,0			
<i>Plný popis:</i>								
114.	SUB	553-03	vetilátor TD 160/100	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
115.	SUB	553-04	potrubí Spiro DN 63 vč.tvarovek	m	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
116.	SUB	553-05	potrubí Spiro DN 80 vč.tvarovek	m	17,0			
<i>Plný popis:</i>								
117.	SUB	553-06	potrubí Spiro DN 100 vč.tvarovek	m	15,0			
<i>Plný popis:</i>								
118.	SUB	553-07	potrubí Spiro DN 110 vč.tvarovek	m	6,0			
<i>Plný popis:</i>								
119.	SUB	553-08	potrubí Spiro DN 150 vč.tvarovek	m	3,0			
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
120.	SUB	553-09	vyústka <i>Plný popis:</i>	kus	10,0			
121.	SUB	553-10	izolace potrubí v půdním prostoru z MW 40 mm (EI 15) <i>Plný popis:</i>	m	6,5			
122.	SUB	553-11	hlavice <i>Plný popis:</i>	kus	4,0			
123.	SUB	553-12	pomocný a spojovací materiál <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1		
124.	SUB	240-02	stavební výpomoc <i>Plný popis:</i>	h	10,0			
<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>1 413</b>	
3.	SUB	346244361	Zazdívka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených <i>Plný popis:</i>	m2	3,405			
<b>6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>1 337</b>	
4.	SUB	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy <i>Plný popis:</i>	m2	4,04			
<b>713: Izolace tepelné</b>							<b>6 440</b>	
14.	SUB	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry <i>Plný popis:</i>	m	49,0			
15.	SUB	631545310	pouzdro potrubní izolační ALS 28/30 mm <i>Plný popis:</i>	m	23,1			
16.	SUB	631545300	pouzdro potrubní izolační ALS 22/30 mm <i>Plný popis:</i>	m	25,2			
17.	SUB	631545100	pouzdro potrubní izolační ALS 22/25 mm <i>Plný popis:</i>	m	3,15			3
18.	SUB	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m <i>Plný popis:</i>	%	2,21			
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>							<b>85 868</b>	
19.	SUB	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125 <i>Plný popis:</i>	m	30,0			
20.	SUB	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100 <i>Plný popis:</i>	m	22,7			
21.	SUB	286156030	čisticí tvarovka HTRE, DN 100 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0			6
22.	SUB	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	18,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
23.	SUB	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	14,0			
<i>Plný popis:</i>								
24.	SUB	286156010	čističí tvarovka HTRE, DN 50	kus	2,0			
<i>Plný popis:</i>								
25.	SUB	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	11,0			
<i>Plný popis:</i>								
26.	SUB	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,0			
<i>Plný popis:</i>								
27.	SUB	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,0			
<i>Plný popis:</i>								
28.	SUB	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,0			
<i>Plný popis:</i>								
29.	SUB	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	3,0			
<i>Plný popis:</i>								
30.	SUB	721212112	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	4,0			
<i>Plný popis:</i>								
31.	SUB	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,0			
<i>Plný popis:</i>								
32.	SUB	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 75	kus	2,0			
<i>Plný popis:</i>								
33.	SUB	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	95,7			
<i>Plný popis:</i>								
34.	SUB	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	2,01			
<i>Plný popis:</i>								
<b>722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>							<b>87 658</b>	
35.	SUB	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	129,6			
<i>Plný popis:</i>								
36.	SUB	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	42,1			
<i>Plný popis:</i>								
37.	SUB	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	20,6			
<i>Plný popis:</i>								
38.	SUB	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	129,6			
<i>Plný popis:</i>								
39.	SUB	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	62,7			
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
40.	SUB	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 <i>Plný popis:</i>	kus	36,0			
41.	SUB	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1		
42.	SUB	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis:</i>	kus	1,0			
43.	SUB	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis:</i>	kus	3,0			
44.	SUB	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Plný popis:</i>	m	192,3			
45.	SUB	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis:</i>	m				
46.	SUB	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m <i>Plný popis:</i>	%	1,21			
<b>725: Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>							<b>134 909</b>	
47.	SUB	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný <i>Plný popis:</i>	soubor	4,0			
48.	SUB	725121523	Pisoárový záchodek automatický pro bateriové napájení <i>Plný popis:</i>	soubor	2,0			
49.	SUB	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm <i>Plný popis:</i>	soubor	8,0			
50.	SUB	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou <i>Plný popis:</i>	soubor	2,0			
51.	SUB	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm <i>Plný popis:</i>	soubor	2,0			
52.	SUB	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 <i>Plný popis:</i>	soubor	26,0			
53.	SUB	725821312	Baterie výlevka nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm <i>Plný popis:</i>	soubor	2,0			
54.	SUB	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm <i>Plný popis:</i>	soubor	2,0			
55.	SUB	725822611	Baterie termostat. umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti <i>Plný popis:</i>	soubor	8,0			
56.	SUB	725841311	Baterie termost.sprchové nástěnné pákové <i>Plný popis:</i>	soubor	4,0			
57.	SUB	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m <i>Plný popis:</i>	%	0,25			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>726: Zdravotechnika - předstěnové instalace</b>							<b>20 276</b>	
58.	SUB	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor				
<i>Plný popis:</i>								
59.	SUB	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	0,25			
<i>Plný popis:</i>								
<b>731: Ústřední vytápění - kotelny</b>							<b>257 538</b>	
60.	SUB	731-001	Montáž tepelného čerpadla	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
61.	SUB	484-001	Venkovní jednotka TČ-OUT A2/W35 13,6 kW	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
62.	SUB	484-002	Vnitřní jednotka TČ-IN (elektrokotel 8,8 kW)	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
63.	SUB	484-003	propojení jednotek	m	14,0			
<i>Plný popis:</i>								
64.	SUB	484-004	chránička	m	2,0			
<i>Plný popis:</i>								
65.	SUB	484-005	chlادivo R410 A	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
66.	SUB	484-006	taktovací nádoba 100 l	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
67.	SUB	484-007	pomocný a spojovací materiál	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
68.	SUB	731-002	provozní zkouška	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
69.	SUB	998731202	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 12 m	%	3,67			
<i>Plný popis:</i>								
<b>732: Ústřední vytápění - strojozny</b>							<b>57 194</b>	
70.	SUB	732219315	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu 1000 litrů	soubor	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
71.	SUB	484177050	zásobník nepřímotopný nerezový objem 500 litrů	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
72.	SUB	732331612	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 12 litrů	soubor	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
73.	SUB	732331613	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů	soubor	1,0			
<i>Plný popis:</i>								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
74.	SUB	732421201	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV	soubor	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
75.	SUB	732421441	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 4,0 m průtok 2,0 m3/h pro vytápění	soubor	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
76.	SUB	998732202	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 12 m	%	1,8			
<i>Plný popis:</i>								
<b>733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>							<b>179 871</b>	
77.	SUB	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	3,0			
<i>Plný popis:</i>								
78.	SUB	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	24,0			
<i>Plný popis:</i>								
79.	SUB	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	22,0			
<i>Plný popis:</i>								
80.	SUB	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	49,0			
<i>Plný popis:</i>								
81.	SUB	733322302	Potrubí plastové z PE-X D 18x2	m	598,4			
<i>Plný popis:</i>								
82.	SUB	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	598,4			
<i>Plný popis:</i>								
83.	SUB	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,84			
<i>Plný popis:</i>								
<b>734: Ústřední vytápění - armatury</b>							<b>17 037</b>	
84.	SUB	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,0			
<i>Plný popis:</i>								
85.	SUB	734221686	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	19,0			
<i>Plný popis:</i>								
86.	SUB	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
87.	SUB	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
88.	SUB	734261406	Armatura přípojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	19,0			
<i>Plný popis:</i>								
89.	SUB	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
90.	SUB	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
91.	SUB	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,0			
			<i>Plný popis:</i>					
92.	SUB	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	2,0			
			<i>Plný popis:</i>					
93.	SUB	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	2,0			
			<i>Plný popis:</i>					
94.	SUB	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,32			
			<i>Plný popis:</i>					
<b>735: Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>							<b>122 802</b>	
95.	SUB	735152175	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 483 W	kus	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
96.	SUB	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 773 W	kus	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
97.	SUB	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm výkon 902 W	kus	7,0			
			<i>Plný popis:</i>					
98.	SUB	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon 1030 W	kus	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
99.	SUB	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100mm výkon 1417W	kus	2,0			
			<i>Plný popis:</i>					
100.	SUB	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200mm výkon 1546W	kus	3,0			
			<i>Plný popis:</i>					
101.	SUB	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900mm výkon 1511 W	kus	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
102.	SUB	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
103.	SUB	735152578	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1100mm výkon 1847W	kus	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
104.	SUB	735152579	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2015W	kus	1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
105.	SUB	735511088	Rozdělovač CS 553 DRS/9	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
106.	SUB	735511089	Rozdělovač CS 553 DRS/10	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
107.	SUB	735511105	Skříňka rozdělovače pod omítku 9	kus	1,0	2		
<i>Plný popis:</i>								
108.	SUB	735511108	Skříňka rozdělovače pod omítku 10	kus	1,0			
<i>Plný popis:</i>								
109.	SUB	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,71			
<i>Plný popis:</i>								
<b>9: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>11 381</b>	
5.	SUB	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	36,0			
<i>Plný popis:</i>								
6.	SUB	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	32,0			
<i>Plný popis:</i>								
7.	SUB	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	11,0			
<i>Plný popis:</i>								
8.	SUB	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	22,7			
<i>Plný popis:</i>								
<b>997: Přesun sutě</b>							<b>1 829</b>	
9.	SUB	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	1,61			
<i>Plný popis:</i>								
10.	SUB	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,61			
<i>Plný popis:</i>								
11.	SUB	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14,49			
<i>Plný popis:</i>								
12.	SUB	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	1,61			
<i>Plný popis:</i>								
<b>998: Přesun hmot</b>							<b>376</b>	
13.	SUB	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	0,582			
<i>Plný popis:</i>								

**004: Venkovní rozvody DK, SK, V**

**186 012**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>1: Zemní práce</b>							<b>85 593</b>	
1.	SUB	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis:</i>	m3	41,724			
2.	SUB	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis:</i>	m3	36,6			
3.	SUB	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis:</i>	m3	39,162			
4.	SUB	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>Plný popis:</i>	m2	134,1			
5.	SUB	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m <i>Plný popis:</i>	m2	134,1			
6.	SUB	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m <i>Plný popis:</i>	m3	78,324			
7.	SUB	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis:</i>	m3	30,96			
8.	SUB	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis:</i>	m3	30,96			
9.	SUB	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Plný popis:</i>	t	61,92			
10.	SUB	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním <i>Plný popis:</i>	m3	47,364			
11.	SUB	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <i>Plný popis:</i>	m3	25,256			
12.	SUB	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál <i>Plný popis:</i>	t	50,512			
<b>4: Vodorovné konstrukce</b>							<b>4 500</b>	
13.	SUB	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku <i>Plný popis:</i>	m3	5,704			
<b>721: Vnitřní kanalizace</b>							<b>17 371</b>	
32.	SUB	721173316	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125 <i>Plný popis:</i>	m	44,2			
						1		
34.	SUB	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m <i>Plný popis:</i>	%	2,01			
<b>8: Trubní vedení</b>							<b>73 580</b>	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
14.	SUB	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	34,0			
			<i>Plný popis:</i>					
15.	SUB	871-01	Napojení na stávající SK	kus	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
16.	SUB	871-02	Napojení na stávající DK	kus	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
17.	SUB	871-03	Napojení na stávající V	kus	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
18.	SUB	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	37,06			
			<i>Plný popis:</i>					
19.	SUB	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	30,4			
			<i>Plný popis:</i>					
20.	SUB	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	36,5			
			<i>Plný popis:</i>					
21.	SUB	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	34,0			
			<i>Plný popis:</i>					
22.	SUB	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	34,0			
			<i>Plný popis:</i>					
23.	SUB	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
24.	SUB	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
25.	SUB	894812313	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	1,0			
			<i>Plný popis:</i>					
26.	SUB	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	3,0			
			<i>Plný popis:</i>					
28.	SUB	894812351	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 1,5 t s betonovým prstencem	kus	3,0			
			<i>Plný popis:</i>					
29.	SUB	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	37,0			
			<i>Plný popis:</i>					
30.	SUB	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	34,0			
			<i>Plný popis:</i>					
			<b>998: Přesun hmot</b>				<b>4 968</b>	
31.	SUB	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	51,75			
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>005: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>102 000</b>	
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>16 000</b>	
193.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou</i>	Kč	1,0			
194.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i>	Kč	1,0			
195.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>	Kč	1,0			
<b>V03: Zařízení stavenišť</b>							<b>86 000</b>	
196.	ON	030001000	Zařízení staveniště <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>	Kč	1,0			
197.	ON	032403000	Provizorní komunikace <i>Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace</i>	Kč	1,0			
198.	ON	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště</i>	Kč	1,0			
199.	ON	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení na inženýrské sítě</i>	Kč	1,0			
200.	ON	034002000	Zabezpečení staveniště <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště</i>	Kč	1,0			
201.	ON	034503000	Informační tabule na staveništi <i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule</i>	Kč	1,0			
202.	ON	039002000	Zrušení zařízení staveniště <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště</i>	Kč	1,0			
203.	ON	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště <i>Plný popis: Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu</i>	Kč	1,0			

**Figura**

**Výraz**

**Hodnota**

---

