

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Frys 20/04	DO ODBORNÝCH UČEBEN BEZ BARIÉR - 5.ZŠ Šumperk		
Komentář			
Popis verze	DUR + DPS IROP		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	19.11.2020
Rok	2020	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zpracovatel	Pavel Kubela		583221825
Investor	Město Šumperk		
Projektant	Jiří Frys - stavební projekce		583215988
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Učebnový pavilon	801	Budovy občanské výstavby
SO_02	Tělocvična, šatny	801	Budovy občanské výstavby
SO_03	Zpevněné plochy	801	Budovy občanské výstavby
SO_04	Technické zařízení budov	801	Budovy občanské výstavby
SO_05	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	801	Budovy občanské výstavby
		Celkem (bez DPH)	7 495 000,00
		DPH	1 573 950
		DPH 21 % ze základny: 7 495 000	1 573 950
		Celkem (včetně DPH)	9 068 950
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

DO ODBORNÝCH UČEBEN BEZ BARIÉR - 5.ZŠ Šumperk

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	7 495 000,00	1 573 950	9 068 950	1 440
SO_01: Učebnový pavilon	4 413 299,54	926 793	5 340 092	404
001: Zemní práce	31 061,15	6 523	37 584	10
002: Základy	167 554,91	35 187	202 741	10
003: Svislé konstrukce	290 411,52	60 986	351 398	27
004: Vodorovné konstrukce	23 025,31	4 835	27 861	12
006: Úpravy povrchu	518 679,70	108 923	627 602	44
0062: Omítky vnější	191 039,81	40 118	231 158	22
009: Ostatní konstrukce a práce	70 956,90	14 901	85 858	17
0094: Lešení	63 482,14	13 331	76 813	8
0096: Bourání konstrukcí, demolice	268 643,70	56 415	325 059	46
099: Přesun hmot HSV	58 818,40	12 352	71 170	1
711: Izolace proti vodě	5 580,07	1 172	6 752	9
712: Powlakové krytiny	15 447,74	3 244	18 692	23
713: Izolace tepelné	13 308,01	2 795	16 103	14
725a: Hygienické zařizovací předměty	41 366,02	8 687	50 053	11
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	9 478,75	1 991	11 469	2
762: Konstrukce tesařské	8 579,95	1 802	10 382	9
763: Sádrokartonové konstrukce	86 147,28	18 091	104 238	15
764: Konstrukce klempířské	13 213,54	2 775	15 988	11
766: Konstrukce truhlářské	287 415,53	60 357	347 773	18
7666: Výplně otvorů vnější	254 955,86	53 541	308 497	13
767: Konstrukce zámečnické	94 806,84	19 909	114 716	5
771: Podlahy z dlaždic	133 947,75	28 129	162 077	16
776: Podlahy powlakové	397 159,17	83 403	480 563	30
781: Obklady keramické	284 429,91	59 730	344 160	11
783: Nátěry	18 659,31	3 918	22 578	9
784: Malby	265 130,28	55 677	320 808	10
TZ3: Výtahy, zvedací plošiny	800 000,00	168 000	968 000	1
SO_02: Tělocvična, šatny	710 189,69	149 140	859 330	219
001: Zemní práce	7 115,46	1 494	8 610	7
002: Základy	8 531,12	1 792	10 323	3

003: Svislé konstrukce	13 895,14	2 918	16 813	13
006: Úpravy povrchu	77 279,90	16 229	93 509	34
0062: Omítky vnější	2 385,00	501	2 886	2
009: Ostatní konstrukce a práce	9 488,40	1 993	11 481	9
0094: Lešení	1 264,90	266	1 531	1
0096: Bourání konstrukcí, demolice	56 353,38	11 834	68 188	28
099: Přesun hmot HSV	14 657,20	3 078	17 735	1
711: Izolace proti vodě	10 450,52	2 195	12 645	9
725a: Hygienické zařizovací předměty	20 279,60	4 259	24 538	14
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	3 791,50	796	4 588	2
764: Konstrukce klempířské	5 815,88	1 221	7 037	9
765: Krytiny tvrdé	8 279,75	1 739	10 018	4
766: Konstrukce truhlářské	116 347,29	24 433	140 780	16
767: Konstrukce zámečnické	47 446,26	9 964	57 410	14
771: Podlahy z dlaždic	18 947,28	3 979	22 926	13
776: Podlahy povlakové	18 489,77	3 883	22 373	16
781: Obklady keramické	19 268,23	4 046	23 315	9
783: Nátěry	1 752,00	368	2 120	4
784: Malby	18 351,10	3 854	22 205	10
TZ3: Výtahy, zvedací plošiny	230 000,00	48 300	278 300	1
SO_03: Zpevněné plochy	775 709,53	162 899	938 609	69
001: Zemní práce	267 700,46	56 217	323 918	26
002: Základy	11 752,00	2 468	14 220	3
003: Svislé konstrukce	5 265,04	1 106	6 371	2
005: Komunikace	150 542,24	31 614	182 156	8
008: Trubní vedení	8 926,00	1 874	10 800	5
009: Ostatní konstrukce a práce	103 284,37	21 690	124 974	9
0096: Bourání konstrukcí, demolice	13 769,76	2 892	16 661	7
099: Přesun hmot HSV	22 170,58	4 656	26 826	2
767: Konstrukce zámečnické	192 299,08	40 383	232 682	7
SO_04: Technické zařízení budov	1 464 812,13	307 611	1 772 423	745
009: Ostatní konstrukce a práce	3 360,00	706	4 066	1
020-01: Nosný a podružný materiál silnoproudé rozvody	525 194,92	110 291	635 486	289
020-02: Nosný a podružný materiál bleskosvody a uzemnění	3 478,50	730	4 209	14
020-03: Nosný a podružný materiál kabely	80 497,50	16 904	97 402	41
020-04: Demontáže silnoproudé rozvody	42 500,00	8 925	51 425	5

020-05: Montáže silnoproudé rozvody	253 736,07	53 285	307 021	241
020-06: Montáže bleskosvody a uzemnění	7 125,62	1 496	8 622	10
020-07: Stavební práce pro elektro	26 349,76	5 533	31 883	33
020-08: Realizační dokumentace zhotovitele - elektro	32 000,00	6 720	38 720	3
020-09: Revize - elektro	23 000,00	4 830	27 830	2
020-10: Hodinové zúčtovací sazby - elektro	8 400,00	1 764	10 164	2
020-11: Likvidace odpadů - elektro	650,00	137	787	5
020-12: Kolaudační souhlas TIČR	25 000,00	5 250	30 250	1
024: Vzduchotechnika	194 844,00	40 917	235 761	36
099: Přesun hmot HSV	388,93	82	471	1
721: Vnitřní kanalizace	48 735,46	10 234	58 970	17
722: Vnitřní vodovod	58 165,74	12 215	70 381	18
725: Zařizovací předměty	117 365,66	24 647	142 012	24
726: Instalační prefabrikáty	14 019,98	2 944	16 964	2
SO_05: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	130 989,11	27 508	158 497	3
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	130 989,11	27 508	158 497	3
Celkem (bez DPH)	7 495 000,00			
DPH	1 573 950			
DPH 21 % ze základny: 7 495 000	1 573 950			
Celkem (včetně DPH)	9 068 950			

Zakázka:

DO ODBORNÝCH UČEBEN BEZ BARIÉR - 5.ZŠ Šumperk

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
S: Stavba							7 495 000	
SO_01: Učebnový pavilon							4 413 300	
001: Zemní práce							31 061	
1.	SP	133212012	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 20 m2 ručně	m3	16,432	950,00	15 611	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Pro výtah - pro šachtu na -4,950;					16,432			
$((2,48*2,40)+(3,48*4,40)+\sqrt{(2,48*2,40)*(3,48*4,40)})*1,60/3$								
2.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	6,909	185,00	1 278	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Dle pol. výkop šachet; 16,432					16,432			
Odpočet objem šachty; -2,48*2,40*1,60					-9,523			
3.	SP	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,67	900,00	603	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Učebny 1.PP soc - pro ležatou kanalizaci; $(3,3+0,7+0,6+0,9+1,2)*0,20*0,50$					0,67			
4.	SP	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	10,193	72,00	734	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z h</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. výkopy; 16,432+0,670					17,102			
Dle po. zásyp; -6,909					-6,909			
5.	SP	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	10,193	70,00	714	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Při</i>								
6.	SP	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	10,193	285,00	2 905	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>								
7.	SP	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,193	135,00	1 376	CS ÚRS 2020 01
<i>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</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
8.	SP	162603112	Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn přes 4000 do 5000 m	m3	0,619	458,00	283	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn pro všechny třídy rozpojené horniny, na vzdálenost od 0 přes 4000 do 5000 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Mikropiloty; 7,0*5,00*pi*0,075^2					0,619			
9.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	10,812	15,00	162	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
Výkaz výměr: 10,193+0,619					10,812			
10.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	20,543	360,00	7 395	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 10,812*1,900					20,543			
002: Základy								167 555
11.	SP	224311114	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	35,0	1 600,00	56 000	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Mikropiloty; 7,0*5,00					35,0			
12.	SP	283111111	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 80 mm	m	35,0	1 012,00	35 420	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60 st. část hladká, průměru přes 60 do 80 mm								
13.	H	1401104X	Trubka ocelová perforovaná, 76 x 6,0 mm	m	35,7	850,00	30 345	VLASTNÍ
Plný popis:								
14.	SP	282604112	Injektování aktivovanými směsmi vysokotlaké vzestupné tlakem do 2 MPa	hod	14,7	2 015,00	29 621	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa								
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
Mikropiloty; 7,0*5,00*0,42					14,7			
15.	H	58521113	cement portlandský CEM I 52,5MPa	t	2,45	3 520,00	8 624	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: cement portlandský 52,5 MPa, pro nízké teploty								
Výkaz výměr: Výkres D07					-			
Mikropiloty; 7,0*5,00*0,07					2,45			
16.	SP	283131111	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 80 mm	kus	7,0	784,00	5 488	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 60 do 80 mm								
17.	H	13021010	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 6mm	t	0,014	32 000,00	437	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 6mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Mikropiloty; $\pi \cdot 0,14 \cdot 20 \cdot 0,222 \cdot 0,001 \cdot 7$		0,014			
18.	SP	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	6,708	19,00	127	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Pro výtah - pro šachtu; (2,58*2,60)		6,708			
19.	SP	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m3	0,671	1 100,00	738	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 63 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Pro výtah - pro šachtu; 2,58*2,60*0,10		0,671			
20.	SP	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,335	2 250,00	755	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Pro výtah - pro šachtu; 2,58*2,60*0,05		0,335			
			003: Svislé konstrukce				290 412	
21.	SP	380326122	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl 300 mm XF1-XA1-CL, max průsak 50mm dle ČSN EN 12 390-8	m3	4,277	3 750,00	16 037	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tl. přes 1!</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Jímka výtahu - dno od -4,800 po -4,500; 2,35*2,20*0,30		1,551			
			Jímka výtahu - stěny od -4,500 po -3,350; (2,35+1,60)*2*0,30*1,15		2,726			
22.	SP	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	20,9	750,00	15 675	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Jímka výtahu - dno od -4,800 po -4,500; (2,35+2,20)*2*0,30		2,73			
			Jímka výtahu - stěny od -4,500 po -3,350; (2,35+1,60)*2*1,15*2		18,17			
23.	SP	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	20,9	125,00	2 613	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění</i>					
24.	SP	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,296	30 000,00	8 882	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>					
			Výkaz výměr: Síť KARI 8/100x100 = 7,99kg/m2		-			
			Výkres č.D07		-			
			Jímka výtahu - dno od -4,800 po -4,500; 2,35*2,20*7,99*1,20*2*0,001		0,099			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Jímka výtahu - stěny od -4,500 po -3,200; (2,35+1,60)*2*1,30*7,99*1,20*2*0,001		0,197			
25.	SP	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	119,366	1 100,00	131 302	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Výtah od -3,350 po +14,200; (2,35+1,60)*2*17,55-1,18*2,23*5		125,488			
			odpočet věnce; -(2,35+1,60)*2*(0,20*3+0,175*1)		- 6,123			
26.	SP	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	16,0	415,00	6 640	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D14		-			
			Výpis překladů výtah šachty; 16,0		16,0			
27.	SP	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm	kus	4,0	650,00	2 600	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D14		-			
			Výpis překladů výtah šachty; 4,0		4,0			
28.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,53	36 125,00	19 141	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro dveře "O1" - 3xl.č.120; 1,90*3*11,10*0,001		0,063			
			Pro okna "O2" - 3xl.č.120; 1,90*3*11,10*0,001*4		0,253			
			Výkres č.D01 - D05		-			
			Učebny 1.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*2*8,34*0,001*2		0,043			
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1,20*2*8,34*0,001*1		0,02			
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1,20*2*8,34*0,001*1		0,02			
			Učebny 3.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*2*8,34*0,001*2		0,043			
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*2*8,34*0,001*4		0,087			
29.	H	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,231	22 000,00	5 073	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: ocel profilová IPN 100 jakost 11 375</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05		-			
			Učebny 1.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*2*8,34*0,001*2		0,043			
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1,20*2*8,34*0,001*1		0,02			
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1,20*2*8,34*0,001*1		0,02			
			Učebny 3.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*2*8,34*0,001*2		0,043			
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*2*8,34*0,001*4		0,087			
30.	H	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,342	22 000,00	7 516	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: ocel profilová IPN 120 jakost 11 375</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro dveře "O1" - 3xl.č.120; 1,90*3*11,10*0,001		0,063			
			Pro okna "O2" - 3xl.č.120; 1,90*3*11,10*0,001*4		0,253			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
31.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,83	5 151,00	4 273	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny					
			Pro dveře "O1" - 3xl.č.120; 1,90*0,38*0,15	0,108				
			Pro okna "O2" - 3xl.č.120; 1,90*0,38*0,15*4	0,433				
			Výkres č.D01 - D05	-				
			Učebny 1.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*0,15*0,15*2	0,059				
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1,20*0,15*0,15*1	0,027				
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1,20*0,15*0,15*1	0,027				
			Učebny 3.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*0,15*0,15*2	0,059				
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*0,15*0,15*4	0,117				
32.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,84	570,00	2 759	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny					
			Pro dveře "O1" - 3xl.č.120; 1,90*0,12*2	0,456				
			Pro okna "O2" - 3xl.č.120; 1,90*0,12*2*4	1,824				
			Výkres č.D01 - D05	-				
			Učebny 1.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*0,10*2*2	0,52				
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1,20*0,10*2*1	0,24				
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1,20*0,10*2*1	0,24				
			Učebny 3.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*0,10*2*2	0,52				
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*0,10*2*4	1,04				
33.	SP	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórabetonovými tl 150 mm	m2	8,047	700,00	5 633	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny					
			Pro dveře "O1"; 2,76*0,20*2	1,104				
			Pro okna "O2"; 3,08*0,20*2*4	4,928				
			Výkres č.D01 - D05	-				
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 0,50*2,05*1	1,025				
			Výkres č.D01	-				
			Učebny 1.PP soc; 1,80*(2,80-2,25)	0,99				
34.	SP	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 150 mm	m2	21,32	670,00	14 284	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05					
			Učebny 1.PP - po dveřích; 0,70*2,05*2	2,87				
			Učebny 1.NP - po dveřích; 1,00*2,05*2	4,1				
			Učebny 2.NP - po dveřích; 1,00*2,05*1	2,05				
			Učebny 3.NP - po dveřích; 1,00*2,05*2	4,1				
			Učebny 4.NP - po dveřích; 1,00*2,05*4	8,2				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
35.	SP	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	36,438	520,00	18 948	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Učebny 1.PP soc; (1,73+0,115*2)*2,80-0,90*2,05					3,643			
Výkres č.D02					-			
Učebny 1.NP soc; (1,895)*3,10-0,80*2,05					4,235			
Výkres č.D03					-			
Učebny 2.NP soc; (1,50+2,10)*3,10-0,80*2,05					9,52			
Výkres č.D04					-			
Učebny 3.NP soc; (1,50+2,10)*3,10-0,80*2,05					9,52			
Výkres č.D05					-			
Učebny 4.NP soc; (1,50+2,10)*3,10-0,80*2,05					9,52			
36.	SP	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	17,887	685,00	12 253	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Učebny 1.NP soc; (3,875+1,895)*3,10					17,887			
37.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	18,695	54,00	1 010	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Učebny 1.PP soc; 2,80*2					5,6			
1.PP M.č.010; (0,25+0,15)					0,4			
Výkres č.D02					-			
Učebny 1.NP soc; (1,895)					1,895			
Výkres č.D03					-			
Učebny 2.NP soc; (1,50+2,10)					3,6			
Výkres č.D04					-			
Učebny 3.NP soc; (1,50+2,10)					3,6			
Výkres č.D05					-			
Učebny 4.NP soc; (1,50+2,10)					3,6			
38.	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	5,77	81,00	467	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Učebny 1.NP soc; (3,875+1,895)					5,77			
39.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	38,56	90,00	3 470	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Učebny 1.PP soc; (1,73+0,115*2)					1,96			
1.PP M.č.010; 2,80*2					5,6			
Výkres č.D02					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Učebny 1.NP soc; 3,10*4		12,4			
			Výkres č.D03		-			
			Učebny 2.NP soc; 3,10*2		6,2			
			Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP soc; 3,10*2		6,2			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP soc; 3,10*2		6,2			
40.	SP	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	5,0	435,00	2 175	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Učebny 1.PP soc; 1		1,0			
			Výkres č.D02		-			
			Učebny 1.NP soc; 1		1,0			
			Výkres č.D03		-			
			Učebny 2.NP soc; 1		1,0			
			Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP soc; 1		1,0			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP soc; 1		1,0			
41.	SP	346244352	Obezdivka van nebo stupaček ploch rovných tl 50 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	1,12	470,00	526	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Obezdivka koupelňových van ploch rovných z přesných pórobetonových tvárnic, na tenké maltové lože, tl. 50 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			1.PP M.č.010; (0,25+0,15)*2,80		1,12			
42.	SP	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými nebo pórobetonových na MVC	m3	0,388	4 230,00	1 642	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Mezi oknem ozn."03N a 04N"; 0,90*0,375*1,15		0,388			
43.	SP	340235212	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	11,0	81,00	891	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. vybourání otvorů; 11,0		11,0			
44.	SP	340236212	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	3,0	120,00	360	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. vybourání otvorů; 3,0		3,0			
45.	SP	310236251	Zazdivka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	2,0	218,00	436	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm								
Výkaz výměr: Dle pol. vybourání otvorů; 2,0					2,0			
46.	SP	312272123	Zdivo výplňové z pórobetonových přesných hladkých tvárnic	m3	1,197	4 650,00	5 566	VLASTNÍ
Plný popis: Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic výplňové z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože.								
Výkaz výměr: Výkres č.D04					-			
Učebny 3.NP - M.č.323 stupínek; 1,91*0,15					0,287			
Výkres č.D05					-			
Učebny 4.NP - M.č.423 stupínek; 2,26*0,15					0,339			
Učebny 4.NP - M.č.402 stupínek; 1,83*0,15					0,275			
Učebny 4.NP - M.č.404 stupínek; 1,08*0,15					0,162			
Učebny 4.NP - M.č.407 stupínek; 0,90*0,15					0,135			
47.	SP	340236212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	2,0	120,00	240	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm								
Výkaz výměr: Dle požadavek SLP z M.č.126 do 134 - otvor š.400 x v.170mm; 1,0					1,0			
Dle požadavek SLP z M.č.134 do 117 - otvor š.400 x v.170mm; 1,0					1,0			
004: Vodorovné konstrukce							23 025	
48.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,837	2 800,00	5 143	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Výtah - věnec na -0,225; (2,35+1,60)*2*0,30*0,175					0,415			
Výtah - věnce na +3,350, +6,960, +10,550; (2,35+1,60)*2*0,30*0,20*3					1,422			
49.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	12,245	314,00	3 845	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Výtah - věnec na -0,225; (2,35+1,60)*2*0,175*2					2,765			
Výtah - věnce na +3,350, +6,960, +10,550; (2,35+1,60)*2*0,20*3*2					9,48			
50.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	12,245	68,00	833	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění								
51.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,142	35 000,00	4 966	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Výtah - věnec na -0,225; (2,35+1,60)*2*4,49*0,001					0,035			
Výtah - věnce na +3,350, +6,960, +10,550; (2,35+1,60)*2*4,49*0,001*3					0,106			
52.	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,776	2 600,00	2 016	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výtah strop na po +14,200; 2,35*2,20*0,15						0,776		
53.	SP	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,165	320,00	1 333	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení								
Výkaz výměr: Výkres č.D07						-		
Výtah strop na po +14,200 - boky; (2,35+2,20)*2*0,15						1,365		
Výtah strop na po +14,200 - dno; 1,75*1,60						2,8		
54.	SP	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,165	75,00	312	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění								
55.	SP	411354331	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm	m2	2,8	145,00	406	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení								
Výkaz výměr: Výkres č.D07						-		
Výtah strop na po +14,200 - dno; 1,75*1,60						2,8		
56.	SP	411354332	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm	m2	2,8	38,00	106	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění								
57.	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,095	28 000,00	2 664	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových								
Výkaz výměr: Síť KARI 8/100x8/100 = 7,667kg/m2						-		
Výkres č.D07						-		
Výtah strop na po +14,200; 2,35*2,20*2*7,667*1,20*0,001						0,095		
58.	SP	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,044	8 015,00	356	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D07						-		
Výtah pod stropem - 2xl.č.120; 2,00*2*11,10*0,001						0,044		
59.	H	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,048	22 000,00	1 045	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: ocel profilová IPN 120 jakost 11 375								
006: Úpravy povrchu							518 680	
60.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	12,22	130,00	1 589	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků								
Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny						-		
Pro dveře "O1" - 3xl.č.120; 1,90*(0,38+0,15*2)						1,292		
Pro okna "O2" - 3xl.č.120; 1,90*(0,38+0,15*2)*4						5,168		
Výkres č.D01 - D05						-		
Učebny 1.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*0,15*3*2						1,17		
Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1,20*0,15*3*1						0,54		
Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1,20*0,15*3*1						0,54		
Učebny 3.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*0,15*3*2						1,17		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*0,15*3*4		2,34			
61.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	71,256	630,00	44 891	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Výtah - rozšíření stáv otvoru na š.2100mm 1.PP; (2,10+2,50*2)*(0,45+0,10)		3,905			
			Výtah - rozšíření stáv otvoru na š.2100mm 1-4.NP; (2,10+2,50*2)*(0,70+0,10)*4		22,72			
			Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro dveře "O1"; ((1,50+2,50*2)*0,30+1,50*0,26+(1,50+2,76*2)*(0,40+0,10))*1		5,85			
			Pro okna "O2"; ((1,50*3)*0,30+1,50*(1,00+0,58)+(1,50+3,08*2)*(0,40+0,10))*4		30,2			
			Výkres č.D01		-			
			Okno ozn."03N"; (2,70+1,15*2)*0,15		0,75			
			Okno ozn."04N"; (1,80+1,15*2)*0,15		0,615			
			Pro dveře "O5"; (1,80+2,76*2)*0,23		1,684			
			Výkres č.D02		-			
			Pro dveře "O6"; (1,80+2,20*2)*0,15*2		1,86			
			Pro dveře "O7"; (1,80+2,60*2)*0,15		1,05			
			Výkres č.D03		-			
			Pro dveře "O8"; (2,60+3,07*2)*0,15*2		2,622			
62.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	102,2	147,00	15 023	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro dveře "O1"; (1,50+2,50)*2*1		8,0			
			Pro okna "O2"; (1,50*4)*4		24,0			
			Výkres č.D01		-			
			Okno ozn."03N"; (2,70+1,15)*2*1		7,7			
			Okno ozn."04N"; (1,80+1,15)*2*1		5,9			
			Pro dveře "O5"; (1,80+2,76)*2*1		9,12			
			Výkres č.D02		-			
			Pro dveře "O6"; (1,80+2,20)*2*2		16,0			
			Pro dveře "O7"; (1,80+2,60)*2*1		8,8			
			Výkres č.D03		-			
			Pro dveře "O8"; (2,60+3,07)*2*2		22,68			
63.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	59,053	30,00	1 772	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>					
			Výkaz výměr: 12,780+6,505+39,768		59,053			
64.	SP	632452441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 40 mm	m2	12,78	285,00	3 642	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 n</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro dveře "O1" - práh; 1,50*0,70		1,05			
			Pro okna "O2" - práh; 1,50*0,38*4		2,28			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1.PP výtah - doplnění podlahy; 1,89		1,89			
			1.- 4.NP výtah - doplnění podlahy; 1,89*4		7,56			
65.	SP	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	6,505	295,00	1 919	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl.</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05		-			
			Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 19*0,90*0,15		2,565			
			Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 7*0,80*0,15		0,84			
			Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 700/1970 ozn."3"; 4*0,70*0,10		0,28			
			Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 2*0,80*0,15		0,24			
			Výkres č.D01		-			
			Pro dveře "O5" -práh; 1,80*0,23		0,414			
			Výkres č.D02		-			
			Pro dveře "O6" - práh; 1,80*0,37		0,666			
			Pro dveře "O7" - práh; 1,80*0,40		0,72			
			Výkres č.D03		-			
			Pro dveře "O8" - práh; 2,60*0,30		0,78			
66.	SP	632451411	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 10 mm	m2	39,768	150,00	5 965	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl.</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D02, D15		-			
			M.č.115 odb. učebna cca 20%; 60,36*0,20		12,072			
			Výkres č.D04, D15		-			
			3.NP - M.č.323 odb. učebna; 70,23*0,20		14,046			
			Výkres č.D05, D15		-			
			4.NP - M.č.423 odb. učebna; 68,25*0,20		13,65			
67.	SP	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	35,5	61,00	2 166	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Výtah - 1.PP; (2,10+2,50*2)*1		7,1			
			Výtah - 1-4.NP; (2,10+2,50*2)*4		28,4			
68.	H	55343016	Profil omítkový Al dilatační rohový pro omítky	m	37,275	50,00	1 864	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
69.	SP	617131101	Cementový postřík světlíků nebo výtahových šachet nanášený celoplošně ručně	m2	154,213	64,00	9 870	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně světlíků nebo výtahových šachet</i>					
70.	SP	617321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m2	154,213	270,00	41 638	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených p</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Výtah od -4,500 po +14,200; (1,75+1,60)*2*18,70-1,18*2,23*5+(1,18+2,23*2)*0,30		113,825			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výtah strop na +14,200; (1,75*1,60)		2,8			
			1.PP u výtahu; 2,10*2,50-1,18*2,23+(2,10+2,50*2)*0,45		5,814			
			1-4.NP u výtahu; (2,10*2,50-1,18*2,23+(2,10+2,50*2)*0,75)*4		31,774			
71.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	26,0	520,00	13 520	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05		-			
			Učebny 1.PP - dveře 900/1970 ozn."1"; 3		3,0			
			Učebny 1.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 4		4,0			
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 1		1,0			
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1		1,0			
			Učebny 2.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 3		3,0			
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 3		3,0			
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1		1,0			
			Učebny 3.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 2		2,0			
			Učebny 3.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 1		1,0			
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 7		7,0			
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1" - SDK; -1		-1,0			
			Učebny 4.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 1		1,0			
72.	SP	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	7,2	350,00	2 520	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05		-			
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."2" - nové; 1*0,80*2,00		1,6			
			Učebny 1.- 4.NP - dveře 700/1970 ozn."3" - nové; 4*0,70*2,00		5,6			
73.	H	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	4,0	850,00	3 400	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: zárubeň ocelová pro porobeton 100 700 L/P</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05		-			
			Učebny 1.- 4.NP - dveře 700/1970 ozn."3" - nové; 4		4,0			
74.	H	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	1,0	880,00	880	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: zárubeň ocelová pro porobeton 100 800 L/P</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05		-			
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."2" - nové; 1		1,0			
75.	H	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800	kus	8,0	1 100,00	8 800	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: zárubeň ocelová pro porobeton 150 800 L/P</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05		-			
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 1		1,0			
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 3		3,0			
			Učebny 3.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 1		1,0			
			Učebny 4.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 1		1,0			
			=		6,0			
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1		1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."4";	1	1,0			
			=		2,0			
76.	H	55331386	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900	kus	18,0	1 150,00	20 700	CS ÚRS 2020 01

Plný popis: zárubeň ocelová pro porobeton 150 900 L/P

Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05

			Učebny 1.PP - dveře 900/1970 ozn."1";	3	3,0			
			Učebny 1.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	4	4,0			
			Učebny 2.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	3	3,0			
			Učebny 3.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	2	2,0			
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	7	7,0			
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1" - SDK;	-1	-1,0			
77.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	444,19	145,00	64 408	CS ÚRS 2020 01

Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.

Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05

			Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	19*(0,90+2,00)*2*2	220,4			
			Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 800/1970 ozn."2";	7*(0,80+2,00)*2*2	78,4			
			Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 700/1970 ozn."3";	4*(0,70+2,00)*2*2	43,2			
			Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 800/1970 ozn."4";	2*(0,80+2,00)*2*2	22,4			
			=		364,4			
			Dle pol. mtž parapet;	4,500	4,5			
			=		4,5			
			Výkres č.D01		-			
			1.PP M.č.006 za um;	1,615+1,50*2	4,615			
			1.PP M.č.010 za um;	(2,60+0,25*2)+1,50*2	6,1			
			1.PP M.č.011 dřez;	(2,42+1,10+0,40)+1,50*2	6,92			
			Výkres č.D02		-			
			1.NP M.č.128 za um;	(1,10+0,25*2)+1,50*2	4,6			
			1.NP M.č.129 za um;	(1,35+0,10)+1,50*2	4,45			
			1.NP M.č.115 za um;	(0,80+0,25*2)+1,50*2	4,3			
			Výkres č.D03		-			
			2.NP M.č.201 za um;	(0,80+0,29*2)+1,50*2	4,38			
			2.NP M.č.202 za um;	(0,86+0,275*2)+1,50*2	4,41			
			Výkres č.D04		-			
			3.NP M.č.301 za um;	(0,79+0,275*2)+1,50*2	4,34			
			Výkres č.D05		-			
			4.NP M.č.401 za um;	(0,76+0,275*2)+1,50*2	4,31			
			4.NP M.č.402 za um;	(0,78+0,275*2)+1,50*2	4,33			
			4.NP M.č.404 za um;	(0,885+0,275*2)+1,50*2	4,435			
			4.NP M.č.405 za um;	(0,80+0,275*2)+1,50*2	4,35			
			4.NP M.č.407 za um;	(0,80+0,275*2)+1,50*2	4,35			
			4.NP M.č.423 za um;	(1,25+0,45)+1,50*2	4,7			
			4.NP M.č.429 za um;	(1,10+0,60)+1,50*2	4,7			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
78.	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	169,539	136,00	23 057	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn</i>								
Výkaz výměr:								
Dle pol. zazdívká otvorů pórobeton; (8,047+21,320)*2					58,734			
Dle pol. pórobeton příčky; (36,438+17,887)*2					108,65			
Dle pol. obezdívka pórobeton; 1,12*1					1,12			
=					168,504			
Výkres č.D01					-			
Mezi oknem ozn."03N a 04N"; 0,90*1,15					1,035			
79.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	169,539	50,00	8 477	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>								
80.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	169,539	175,00	29 669	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn</i>								
81.	SP	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	1,121	1 000,00	1 121	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku</i>								
Výkaz výměr:								
Výkres č.D01					-			
Učebny 1.PP soc - M.č.013b,c,d - podlaha ozn."P" - nová kanalizace; (1,37+1,38+2,72)*0,15					0,821			
Chodba u M.č.013d - pro ZTI; 2,00*0,15					0,3			
82.	SP	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	1,121	3 300,00	3 698	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm</i>								
Výkaz výměr:								
Výkres č.D01					-			
Učebny 1.PP soc - M.č.013b,c,d - podlaha ozn."P" - nová kanalizace; (1,37+1,38+2,72)*0,15					0,821			
Chodba u M.č.013d - pro ZTI; 2,00*0,15					0,3			
83.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,121	200,00	224	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm</i>								
84.	SP	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	4,249	3 300,00	14 022	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm</i>								
Výkaz výměr:								
Výkres č.D01					-			
Učebny 1.PP soc - M.č.013a,b,c,d - nová dlažba; (6,03+1,37+1,38+2,72)*0,06					0,69			
Chodba u M.č.013d - pro ZTI; 2,00*0,06					0,12			
Výkres č.D02					-			
Učebny 1.NP soc - M.č.120,121,122,122a; (7,8+14,06+2,65+3,99)*0,06					1,71			
M.č.115 odb. učebna - po vybouraném stupínku; 6,85*1,35*0,06					0,555			
Výkres č.D03					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Učebny 2.NP soc - M.č.213 část, 213a; (3,70+2,80)*0,06		0,39			
			Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP soc - M.č.313 část, 313a; (3,70+2,80)*0,06		0,39			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413 část, 413a; (3,77+2,80)*0,06		0,394			
85.	SP	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,479	3 350,00	1 604	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP - M.č.323 stupínek; 1,91*0,06		0,115			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP - M.č.423 stupínek; 2,26*0,06		0,136			
			Učebny 4.NP - M.č.402 stupínek; 1,83*0,06		0,11			
			Učebny 4.NP - M.č.404 stupínek; 1,08*0,06		0,065			
			Učebny 4.NP - M.č.407 stupínek; 0,90*0,06		0,054			
86.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	4,728	800,00	3 782	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>								
			Výkaz výměr: 4,249+0,479		4,728			
87.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,728	250,00	1 182	CS ÚRS 2020 01
<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>								
88.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,187	28 000,00	5 242	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>								
			Výkaz výměr: Síť KARI 4,0/100x4,0/100 = 1,98kg/m2		-			
			Výkres č.D01		-			
			Učebny 1.PP soc - M.č.013a,b,c,d - nová dlažba; (6,03+1,37+1,38+2,72)*1,98*1,20*0,001		0,027			
			Chodba u M.č.013d - pro ZTI; 2,00*1,98*1,20*0,001		0,005			
			Výkres č.D02		-			
			Učebny 1.NP soc - M.č.120,121,122,122a; (7,8+14,06+2,65+3,99)*1,98*1,20*0,001		0,068			
			M.č.115 odb. učebna - po vybouraném stupínku; 6,85*1,35*1,98*1,20*0,001		0,022			
			Výkres č.D03		-			
			Učebny 2.NP soc - M.č.213 část, 213a; (3,70+2,80)*1,98*1,20*0,001		0,015			
			Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP soc - M.č.313 část, 313a; (3,70+2,80)*1,98*1,20*0,001		0,015			
			Učebny 3.NP - M.č.323 stupínek; 1,91*1,98*1,20*0,001		0,005			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413 část, 413a; (3,77+2,80)*1,98*1,20*0,001		0,016			
			Učebny 4.NP - M.č.423 stupínek; 2,26*1,98*1,20*0,001		0,005			
			Učebny 4.NP - M.č.402 stupínek; 1,83*1,98*1,20*0,001		0,004			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Učebny 4.NP - M.č.404 stupínek; 1,08*1,98*1,20*0,001		0,003			
			Učebny 4.NP - M.č.407 stupínek; 0,90*1,98*1,20*0,001		0,002			
89.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,773	250,00	693	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP - M.č.323 stupínek; (5,39+0,30)*0,10		0,569			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP - M.č.423 stupínek; (5,40+0,30)*0,10		0,57			
			Učebny 4.NP - M.č.402 stupínek; (1,10+1,89)*0,10		0,299			
			Učebny 4.NP - M.č.404 stupínek; (6,85-0,275+0,175)*0,10		0,675			
			Učebny 4.NP - M.č.407 stupínek; (6,85-0,40+0,15)*0,10		0,66			
90.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,773	45,00	125	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění</i>					
91.	SP	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	108,64	15,00	1 630	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Učebny 1.PP soc - M.č.013a,013b,013c - nová dlažba"; (3,60+3,275)*2		13,75			
			Učebny 1.PP soc - M.č.013d - nová dlažba; (1,65+1,65)*2		6,6			
			Výkres č.D02		-			
			Učebny 1.NP soc - M.č.120; (2,80+3,425)*2		12,45			
			Učebny 1.NP soc - M.č.121; (2,95+4,805+0,30)*2		16,11			
			Učebny 1.NP soc - M.č.122; (1,45+1,895+0,25)*2		7,19			
			Učebny 1.NP soc - M.č.122a; (2,175+1,895)*2		8,14			
			Výkres č.D03		-			
			Učebny 2.NP soc - M.č.213 část; (2,50*2+2,80)		7,8			
			Učebny 2.NP soc - M.č.213a; (1,50+2,00)*2		7,0			
			Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP soc - M.č.313 část; (2,50*2+2,80)		7,8			
			Učebny 3.NP soc - M.č.313a; (1,50+2,00)*2		7,0			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413 část; (2,50*2+2,80)		7,8			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413a; (1,50+2,00)*2		7,0			
92.	SP	632451645	Potěr pískocementový tl 40 mm stupňů a schodnic tř. C 20 běžný	m2	48,95	650,00	31 818	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 40 mm tř. C 20</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP - M.č.323 stáv stupínek; 10,79		10,79			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP - M.č.423 stáv stupínek; 10,16		10,16			
			Učebny 4.NP - M.č.402 stáv stupínek; 10,28		10,28			
			Učebny 4.NP - M.č.404 stáv stupínek; 8,43		8,43			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Učebny 4.NP - M.č.407 stáv stupínek; 9,29				9,29	
93.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	48,95	30,00	1 469	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou</i>								
94.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	242,379	60,00	14 543	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn</i>								
95.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	242,379	190,00	46 052	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>								
			Výkaz výměr: Dle pol. dem stáv ker obklad stěn; 0,810+241,569				242,379	
96.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	189,878	175,00	33 229	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>								
			Výkaz výměr: Výkres č.D01					
			1.PP soc - M.č.113a,b,c; (3,60+3,275)*2*2,80-0,80*2,00-2,70*1,15+(2,70+0,15)*2*0,15				34,65	
			1.PP soc - M.č.113b,c -obklad; -((1,70*2+1,64)*1,80-0,90*0,15+(2,70+0,15*2)*0,15)				- 9,387	
			1.PP soc - M.č.113a - obklad; -(1,65+0,70)*1,50				- 3,525	
			1.PP soc - M.č.113d; (1,65+1,65*2)*(2,80-1,80)				4,95	
			Výkres č.D02					
			Učebny 1.NP soc - M.č.120; ((2,80+3,425)*2-2,045-0,80)*(3,10-1,50)-0,80*0,50*2				14,568	
			Učebny 1.NP soc - M.č.121; ((2,95+4,805+0,30)*2-2,95)*(3,10-1,50)-0,80*0,50-2,10*1,60+(2,10+1,60*2)*0,15				18,091	
			Učebny 1.NP soc - M.č.122; (1,45+0,25*2)*(3,10-1,80)				2,535	
			Učebny 1.NP soc - M.č.122a; (2,175+1,895)*1*(3,10-1,80)-0,80*0,20				5,131	
			Výkres č.D03					
			Učebny 2.NP soc - M.č.213; ((2,50+6,85)*2-1,60-2,10)*(3,10-1,50)-0,80*0,50*2-2,10*1,60+(2,10+1,60*2)*0,15				20,635	
			Učebny 2.NP soc - M.č.213a; (1,50+2,00)*1*(3,10-1,50)				5,6	
			2.NP M.č.218; (2,80+1,925)*2*(3,10-1,50)-0,80*0,50				14,72	
			Výkres č.D04					
			Učebny 3.NP soc - M.č.313; ((2,50+6,85)*2-1,60-2,10)*(3,10-1,50)-0,80*0,50*2-2,10*1,60+(2,10+1,60*2)*0,15				20,635	
			Učebny 3.NP soc - M.č.313a; (1,50+2,00)*1*(3,10-1,50)				5,6	
			3.NP M.č.318; (2,80+1,925)*2*(3,10-1,50)-0,80*0,50				14,72	
			Výkres č.D05					
			Učebny 4.NP soc - M.č.413; ((2,50+6,85)*2-1,60-2,10)*(3,10-1,50)-0,80*0,50*2-2,10*1,60+(2,10+1,60*2)*0,15				20,635	
			Učebny 4.NP soc - M.č.413a; (1,50+2,00)*1*(3,10-1,50)				5,6	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			4.NP M.č.418; (2,80+1,925)*2*(3,10-1,50)-0,80*0,50		14,72			
97.	SP	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	112,21	210,00	23 564	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Učebny 1.PP soc - M.č.013a,b,c,d; (6,03+1,37+1,38+2,72)					11,5			
Výkres č.D02					-			
Učebny 1.NP soc - M.č.120,121,122,122a; (7,80+14,06+2,65+3,99)					28,5			
Výkres č.D03					-			
Učebny 2.NP soc - M.č.213,213a; (15,82+2,80)					18,62			
2.NP M.č.218; 5,45					5,45			
Výkres č.D04					-			
Učebny 3.NP soc - M.č.313,313a; (15,82+2,80)					18,62			
3.NP M.č.318; 5,45					5,45			
Výkres č.D05					-			
Učebny 4.NP soc - M.č.413,413a; (15,82+2,80)					18,62			
4.NP M.č.418; 5,45					5,45			
98.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	14,488	115,00	1 666	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
M.č.115 odb. učebna- po demontáži obkladu stěny z koberce; 6,20*1,25					7,75			
Výkres č.D04					-			
3.NP - M.č.323 odb. učebna - po demontáži obkladu stěny z koberce; 5,39*1,25					6,738			
99.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	14,488	50,00	724	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>								
100.	SP	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	14,63	787,00	11 514	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Dle rozpočet elektro:					-			
1.PP; 70,0*0,03+20,0*0,07					3,5			
1.NP; 100,0*0,03+10,0*0,07					3,7			
2.NP; 50,0*0,03					1,5			
3.NP; 50,0*0,03					1,5			
4.NP; 50,0*0,03					1,5			
Dle požadavek SLP - drážka š.100 x hl.60mm; 14,0*0,10					1,4			
Dle požadavek SLP - drážka š.40 x hl.40mm; 21,0*0,04					0,84			
Dle požadavek SLP - drážka š.30 x hl.30mm; 23,0*0,03					0,69			
101.	SP	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	121,0	112,00	13 552	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2</i>								
Výkaz výměr: Dle rozpočet elektro:					-			
1.PP; 16					16,0			
1.NP; 37					37,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2.NP; 9		9,0			
			3.NP; 31		31,0			
			4.NP; 24		24,0			
			Dle požadavek SLP z M.č.126 do 134 - otvor š.400 x v.170mm; 1,0*2		2,0			
			Dle požadavek SLP z M.č.134 do 117 - otvor š.400 x v.170mm; 1,0*2		2,0			
102.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	4,2	320,00	1 344	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>					
			Výkaz výměr: Dle rozpočet ZTI; 21,00*0,20		4,2			
103.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,035	3 300,00	115	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách</i>					
			Výkaz výměr: Dle požadavek SLP - drážka š.100 x hl.80mm; 3,0*0,10*0,08		0,024			
			Dle požadavek SLP - drážka š.60 x hl.60mm; 3,0*0,06*0,06		0,011			
			0062: Omítky vnější				191 040	
104.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	2,13	530,00	1 129	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Sokl výtahu - stěny od -3,345 po -3,045; (2,35*2+2,20+0,10*2)*0,30		2,13			
105.	H	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	2,173	234,00	508	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm</i>					
106.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	2,19	480,00	1 051	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Sokl výtahu - stěny od -3,345 po -3,045; ((2,35+0,10)*2+(2,20+0,10*2))*0,30		2,19			
107.	SP	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	53,72	146,00	7 843	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky de.</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro dveře "O1"; (1,50+2,50*2)*1		6,5			
			Pro okna "O2"; (1,50*4)*4		24,0			
			Výkres č.D01		-			
			Okno ozn."03N"; (2,70+1,15*2)*1		5,0			
			Okno ozn."04N"; (1,80+1,15*2)*1		4,1			
			Pro dveře "O5"; (1,80+2,76*2)*1		7,32			
			Výkres č.D02		-			
			Pro dveře "O7"; (1,80+2,50*2)*1		6,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
108.	H	28375930	deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 20mm	m2	11,818	20,00	236	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: deska EPS 70 fasádní lambda=0,039 tl 20mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS ostění tl. 20mm; 53,720*0,20		10,744			
109.	SP	622215143	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 200 mm plochy do 0,5m2	kus	33,0	390,00	12 870	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 160 do 200 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro dveře "O1" - okolo; 3,0*1		3,0			
			Pro okna "O2" - okolo; 4,0*4		16,0			
			Výkres č.D01		-			
			Okno ozn."03N" - okolo; 4,0*1		4,0			
			Okno ozn."04N" - okolo; 4,0*1		4,0			
			Pro dveře "O5" - okolo; 3,0*1		3,0			
			Pro dveře "O7" - okolo; 3,0*1		3,0			
110.	SP	622385103	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 0,5m2 na stěnách	kus	33,0	100,00	3 300	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2</i>					
111.	SP	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	135,26	43,00	5 816	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu</i>					
			Výkaz výměr: 53,720+10,500+35,520+35,520		135,26			
112.	H	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	56,406	25,00	1 410	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: profil okenní začišťovací se skloláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro dveře "O1"; (1,50+2,50*2)*1		6,5			
			Pro okna "O2"; (1,50*4)*4		24,0			
			Výkres č.D01		-			
			Okno ozn."03N"; (2,70+1,15*2)*1		5,0			
			Okno ozn."04N"; (1,80+1,15*2)*1		4,1			
			Pro dveře "O5"; (1,80+2,76*2)*1		7,32			
			Výkres č.D02		-			
			Pro dveře "O7"; (1,80+2,50*2)*1		6,8			
113.	H	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	11,025	37,00	408	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: profil parapetní se skloláknitou armovací tkaninou PVC 2 m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro okna "O2"; (1,50)*4		6,0			
			Výkres č.D01		-			
			Okno ozn."03N"; (2,70)*1		2,7			
			Okno ozn."04N"; (1,80)*1		1,8			
114.	H	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	37,296	25,00	932	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: výztuž rohová s AL úhelníkem ze skelné tkaniny 10/23cm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Výtah šachta od -3,100 po +14,660; 17,76*2					35,52			
115.	H	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS dle ozn."dl-1"	m	36,941	150,00	5 541	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: profil dilatační rohový								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Výtah šachta od -3,100 po +14,660; 17,76*2					35,52			
116.	SP	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,0	60,00	120	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Větrací otvor na +13,700; 1*2					2,0			
117.	H	55341422	průvětrník bez klapky se sítí 250x250mm	kus	2,0	210,00	420	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: průvětrník bez klapky se sítí 30x30cm								
118.	SP	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	120,469	570,00	68 667	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm								
119.	H	28376048	deska EPS grafitová fasádní lambda=0,032 tl 200mm	m2	122,878	390,00	47 922	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: deska EPS grafitová fasádní lambda=0,032 tl 200mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Výtah šachta od -3,100 po +14,660; (2,20+2,38*2)*17,76					123,61			
Výkres č.D15					-			
Výtah šachta pod +14,660; -(2,20+2,38*2)*0,60					-4,176			
Výkres č.D01					-			
Mezi oknem ozn."03N a 04N"; 0,90*1,15					1,035			
120.	SP	622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 200 mm	m2	4,176	700,00	2 923	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm								
121.	H	63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,041 tl 200mm	m2	4,26	620,00	2 641	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 200mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Výtah šachta pod +14,660; (2,20+2,38*2)*0,60					4,176			
122.	SP	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	6,96	100,00	696	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Výtah šachta na -3,100; (2,20+2,38*2)					6,96			
123.	H	59051657	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolat tl 200mm	m	7,308	84,00	614	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: lišta soklová Al s okapničkou základací U 20cm 0,95/200cm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
124.	SP	622381021	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	142,493	170,00	24 224	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn								
Výkaz výměr: Dle pol. KZS ostění; 53,720*0,20					10,744			
=					10,744			
Výkres č.D07					-			
Výtah šachta od -3,100 po +14,660; (2,20+0,20*2+2,38*2)*17,76					130,714			
Výkres č.D01					-			
Mezi oknem ozn."03N a 04N"; 0,90*1,15					1,035			
125.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	63,093	28,00	1 767	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Výtah šachta od -3,100 po +14,660 - ochrana stáv fasády; 17,76*2*1,00					35,52			
Výkres č.D01-06 učebny					-			
Pro dveře "O1"; 1,50*2,50					3,75			
Pro okna "O2"; 1,50*1,50*4					9,0			
Výkres č.D01					-			
Okno ozn."03N"; 2,70*1,15					3,105			
Okno ozn."04N"; 1,80*1,15					2,07			
Pro dveře "O5"; 1,80*2,76					4,968			
Výkres č.D02					-			
Pro dveře "O7"; 1,80*2,60					4,68			
009: Ostatní konstrukce a práce								70 957
126.	SP	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 25 mm	m	9,1	275,00	2 503	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Jímka výtahu - dno na -4,500; (2,35+2,20)*2					9,1			
127.	SP	953312123	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 30 mm	m2	31,35	134,00	4 201	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvihu přes 20 do 30 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Výtah od -4,800 po +14,400; (2,20+0,20*2*2)*19,20-2,10*2,50*5					31,35			
128.	SP	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,0	540,00	540	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110								
129.	SP	953943211	Osazování hasičího přístroje	kus	1,0	134,00	134	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičího přístroje								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
130.	H	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový 5kg s hasicí schopností 55B	kus	1,0	1 670,00	1 670	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG</i>					
			Výkaz výměr: Dle PBŘ					
			V blízkosti strojovny; 1					
131.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	834,7	45,00	37 562	CS ÚRS 2020 01
			<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: Dle pol. mtž dlažba; 72,350					
			Dle pol. oprava dlažby; 79,00*0,30*0,30					
			Dle pol. podlaha vinyl; 255,240					
			Cca na patro; 100,00*5					
132.	SP	953943122	Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu	kus	8,0	115,00	920	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 a</i>					
133.	H	009-kot-01	dod, kotvení výtahové šachty, dle výkresu č. D19 - 2x IPE100 dl.100mm, plech 100x70x10mm + 140x80x10mm vzájemně svařen	kus	8,0	1 300,00	10 400	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D19					
			IPE 100; 0,10*2*49,38 = 9,876kg					
			PI 100x70x10mm; 70*10*0,00785*0,10 = 0,549kg					
			PI 140x80x10mm; 80*10*0,00785*0,14 = 0,879kg					
			prořez + spoj materiál; 11,305*0,10 = 1,131kg					
			Počet; 8,0					
134.	SP	95396111x6	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,0	170,00	1 360	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 200 mm</i>					
135.	SP	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	8,0	125,00	1 000	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm</i>					
136.	SP	974042542	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm	m	3,0	130,00	390	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl.70 mm a šířky do 70 mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle požadavek SLP - drážka š.60 x hl.60mm; 3,0					
137.	SP	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	3,0	210,00	630	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle požadavek SLP - drážka š.100 x hl.80mm; 3,0					
138.	SP	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	14,0	83,00	1 162	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Dle požadavek SLP - drážka š.100 x hl.60mm; 14,0					
139.	SP	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	21,0	80,00	1 680	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm</i>								
Výkaz výměr:			Dle požadavek SLP - drážka š.40 x hl.40mm;		21,0			
140.	SP	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	23,0	56,00	1 288	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm</i>								
Výkaz výměr:			Dle požadavek SLP - drážka š.30 x hl.30mm;		23,0			
141.	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,0	59,00	118	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl.</i>								
Výkaz výměr:			Dle požadavek SLP z M.č.126 do 134 - otvor š.400 x v.170mm;		1,0			
Dle požadavek SLP z M.č.134 do 117 - otvor š.400 x v.170mm;					1,0			
142.	SP	021-PO-01	D+M, Protipožární utěsnění prostupů plochy do 0,25m2, ucpávka PO EI30 DP1	kus	2,0	2 700,00	5 400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr:			Dle požadavek SLP z M.č.126 do 134 - otvor š.400 x v.170mm;		1,0			
Dle požadavek SLP z M.č.134 do 117 - otvor š.400 x v.170mm;					1,0			
0094: Lešení							63 482	
143.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	335,64	35,00	11 747	CS ÚRS 2020 01
<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:			Výkres č.D01-D05		-			
Učebny 1.PP soc - M.č.013a,013b,013c,013d;			(6,03+1,37+1,38+2,72)		11,5			
Učebny 1.NP soc - M.č.120,121,122,122a;			(7,80+14,06+2,65+3,99)		28,5			
Učebny 2.NP soc - M.č.213,213a;			(15,82+2,80)		18,62			
Učebny 3.NP soc - M.č.313,313a;			(15,82+2,80)		18,62			
Učebny 4.NP soc - M.č.413,413a;			(15,82+2,80)		18,62			
=					95,86			
1.NP - M.č.115 odb. učebna;			60,36		60,36			
3.NP - M.č.323 odb. učebna;			82,40		82,4			
4.NP - M.č.423 odb. učebna;			80,67		80,67			
=					223,43			
2.NP M.č.218;			5,45		5,45			
3.NP M.č.318;			5,45		5,45			
4.NP M.č.418;			5,45		5,45			
144.	SP	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	226,872	58,00	13 159	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m</i>								
Výkaz výměr:			Výkres č.D07		-			
Výtah šachta od -3,100 po +14,660;			(2,55*2+(2,60+1,50*2))*(17,76+0,30-1,50)		177,192			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkres č.D01-06 učebny Pro dveře "O1"; 3,00*(17,76+0,30-1,50)					-	49,68		
145.	SP	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 806,16	1,10	7 487	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11:								
Výkaz výměr: 226,872*30*1					6 806,16			
146.	SP	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	226,872	36,00	8 167	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m								
147.	SP	949311112	Montáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	17,2	620,00	10 664	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D07 Výtah od -4,500 po +14,200; 18,70-1,50					-	17,2		
148.	SP	949311211	Příplatek k lešení trubkovému do šachet do 6 m2 v do 30 m za první a ZKD den použití	m	516,0	8,00	4 128	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113								
Výkaz výměr: 17,200*30*1					516,0			
149.	SP	949311812	Demontáž lešení trubkového do šachet o půdorysné ploše do 6 m2 v do 20 m	m	17,2	400,00	6 880	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky přes 10 do 20 m								
150.	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,0	1 250,00	1 250	VLASTNÍ
Plný popis:								
0096: Bourání konstrukcí, demolice							268 644	
151.	SP	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	1,1	55,00	61	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D07 Sokl cca; 2,20*0,50					-	1,1		
152.	SP	966080117	Bourání kontaktního zateplení z desek z minerální vlny tloušťky přes 180 mm	m2	28,164	65,00	1 831	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z desek z minerální vlny, tloušťky přes 180 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D07 Od 0,000 po +14,520; 2,20*14,520 Od 0,000 po sokl -3,100; 2,20*3,10 Zůstávající dveře a stěny "MO" 1.PP; -1,80*2,50 Zůstávající dveře a stěny "MO" 1-4.NP; -1,80*2,50*4					-	31,944 6,82 - 4,5 - 18,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Přípočet ostění; (1,80+2,50*2)*0,35*5		11,9			
153.	SP	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině nebo stávajícího KZS	m	38,44	85,00	3 267	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Od 0,000 po +14,520; 2,20+14,520*2		31,24			
			Od 0,000 po sokl -3,100; 3,10*2		6,2			
			Sokl cca; 0,50*2		1,0			
154.	SP	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,441	2 510,00	1 107	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Původní zastřešení; 3,50*1,05*0,12		0,441			
155.	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,625	125,00	578	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Původní zastřešení; (3,50+0,10*2)*(1,05+0,10*2)		4,625			
156.	SP	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	11,8	175,00	2 065	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Výtah plošina - základ; (3,50+1,20*2)*2		11,8			
157.	SP	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	0,525	2 900,00	1 523	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Stáv boční vstup; 3,50*1,00*0,15		0,525			
158.	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,525	1 100,00	578	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm</i>					
159.	SP	968072456	Vybourání kovových nebo plastových dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně vyvěšení křidel	m2	26,09	190,00	4 957	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Výtah stáv dveře 1.PP; 1,80*2,50		4,5			
			Výkres č.D01		-			
			Pro dveře "O5"; 1,80*2,76		4,968			
			Výkres č.D02		-			
			Pro dveře "O6"; 1,80*2,20		3,96			
			Pro dveře "O7"; 1,80*2,60		4,68			
			Výkres č.D03		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Pro dveře "O8"; 2,60*3,07		7,982			
160.	SP	968082018	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	26,1	140,00	3 654	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Stáv balk okna 1-4.NP; 1,80*2,50*4		18,0			
			Výkres č.D01		-			
			1.PP soc - stáv okno; 5,40*1,50		8,1			
161.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	7,2	75,00	540	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Stáv balk okna 1-4.NP; 1,80*4		7,2			
162.	SP	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	7,2	150,00	1 080	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Stáv balk okna 1-4.NP; 1,80*4		7,2			
163.	SP	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	16,25	292,00	4 745	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou,</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Výtah - rozšíření stáv otvoru na š.2100mm 1.PP; 2,50*0,45*2		2,25			
			Výtah - rozšíření stáv otvoru na š.2100mm 1-4.NP; 2,50*0,70*2*4		14,0			
164.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	23,55	118,00	2 779	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Výtah - rozšíření stáv otvoru na š.2100mm 1.PP; 2,50*0,45*2		2,25			
			Výtah - rozšíření stáv otvoru na š.2100mm 1-4.NP; 2,50*0,70*2*4		14,0			
			Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro dveře "O1"; 0,38*2,50*2		1,9			
			Pro okna "O2"; 0,38*1,50*2*4		4,56			
			Výkres č.D01		-			
			Učebny 1.PP soc - M.č.013d - otvor; 2,80*0,15*2		0,84			
165.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	41,3	190,00	7 847	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 m.</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro dveře "O1" - 3xl.č.120; 1,90*3*1		5,7			
			Pro okna "O2" - 3xl.č.120; 1,90*3*4		22,8			
			Výkres č.D01 - D05		-			
			Učebny 1.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*1*2		2,6			
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1,20*1*1		1,2			
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1,20*1*1		1,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Učebny 3.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*1*2		2,6			
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 1,30*1*4		5,2			
166.	SP	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	4,845	1 000,00	4 845	CS ÚRS 2020 01
			<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. di</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro dveře "O1"; 1,50*0,38*2,50		1,425			
			Pro okna "O2"; 1,50*0,38*1,50*4		3,42			
167.	SP	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	22,62	119,00	2 692	CS ÚRS 2020 01
			<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. di</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro dveře "O1"; 1,50*2,76		4,14			
			Pro okna "O2"; 1,50*3,08*4		18,48			
168.	SP	966081125	Bourání kontaktního zateplení malých ploch jednotlivě přes 2 do 4,0 m2	kus	5,0	300,00	1 500	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě přes 2 do 4,0 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro dveře "O1"; 1		1,0			
			Pro okna "O2"; 4		4,0			
169.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	50,8	260,00	13 208	CS ÚRS 2020 01
			<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.D01 - D05		-			
			Učebny 1.PP soc; 3*0,60*2,00		3,6			
			Učebny 1.PP - dveře 900/1970 ozn."1"; 3*0,90*2,00		5,4			
			Učebny 1.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 4*0,90*2,00		7,2			
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 1*0,80*2,00		1,6			
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1*0,80*2,00		1,6			
			Učebny 2.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 3*0,90*2,00		5,4			
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 3*0,80*2,00		4,8			
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 1*0,90*2,00		1,8			
			Učebny 3.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 2*0,90*2,00		3,6			
			Učebny 3.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 1*0,80*2,00		1,6			
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 7*0,90*2,00		12,6			
			Učebny 4.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 1*0,80*2,00		1,6			
170.	SP	766691914	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	30,0	18,00	540	CS ÚRS 2020 01
			<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>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05		-			
			Učebny 1.PP soc; 3		3,0			
			Učebny 1.PP - dveře 900/1970 ozn."1"; 3		3,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Učebny 1.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	4	4,0				
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."2";	1	1,0				
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."4";	1	1,0				
			Učebny 2.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	3	3,0				
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."2";	3	3,0				
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."4";	1	1,0				
			Učebny 3.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	2	2,0				
			Učebny 3.NP - dveře 800/1970 ozn."2";	1	1,0				
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	7	7,0				
			Učebny 4.NP - dveře 800/1970 ozn."2";	1	1,0				
171.	SP	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	5,1	135,00	689	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou,</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05		-				
			Učebny 1.PP - dveře 900/1970 ozn."1";	3*0,15*2,00*1	0,9				
			Učebny 1.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	2*0,15*2,00*1	0,6				
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."2";	1*0,15*2,00*1	0,3				
			Učebny 2.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	3*0,15*2,00*1	0,9				
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."2";	3*0,15*2,00*1	0,9				
			Učebny 3.NP - dveře 800/1970 ozn."2";	1*0,15*2,00*1	0,3				
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	3*0,15*2,00*1	0,9				
			Učebny 4.NP - dveře 800/1970 ozn."2";	1*0,15*2,00*1	0,3				
172.	SP	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	19,27	119,00	2 293	CS ÚRS 2020 01	
			<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. d</i>						
			Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05		-				
			Učebny 1.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	1,00*2,05*2	4,1				
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."4";	0,50*2,05*1	1,025				
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."4";	0,90*2,05*1	1,845				
			Učebny 3.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	1,00*2,05*2	4,1				
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	1,00*2,05*4	8,2				
173.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	5,843	118,00	689	CS ÚRS 2020 01	
			<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.D01 - D05		-				
			Učebny 1.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	0,15*2*2,05*2	1,23				
			Učebny 1.NP - dveře 800/1970 ozn."4";	0,15*1*2,05*1	0,308				
			Učebny 2.NP - dveře 800/1970 ozn."4";	0,15*2*2,05*1	0,615				
			Učebny 3.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	0,15*2*2,05*2	1,23				
			Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1";	0,15*2*2,05*4	2,46				
174.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	61,57	81,00	4 987	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Učebny 1.PP soc - M.č.013a,b,c,d - nová dlažba; (6,03+1,37+1,38+2,72)		11,5			
			Chodba u M.č.013d - pro ZTI; 2,00		2,0			
			Výkres č.D02		-			
			Učebny 1.NP soc - M.č.120,121,122,122a; (7,8+14,06+2,65+3,99)		28,5			
			Výkres č.D03		-			
			Učebny 2.NP soc - M.č.213 část, 213a; (3,70+2,80)		6,5			
			Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP soc - M.č.313 část, 313a; (3,70+2,80)		6,5			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413 část, 413a; (3,77+2,80)		6,57			
175.	SP	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,694	3 500,00	12 930	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Učebny 1.PP soc - M.č.013a,b,c,d - nová dlažba; (6,03+1,37+1,38+2,72)*0,06		0,69			
			Chodba u M.č.013d - pro ZTI; 2,00*0,06		0,12			
			Výkres č.D02		-			
			Učebny 1.NP soc - M.č.120,121,122,122a; (7,8+14,06+2,65+3,99)*0,06		1,71			
			Výkres č.D03		-			
			Učebny 2.NP soc - M.č.213 část, 213a; (3,70+2,80)*0,06		0,39			
			Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP soc - M.č.313 část, 313a; (3,70+2,80)*0,06		0,39			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413 část, 413a; (3,77+2,80)*0,06		0,394			
176.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	3,694	1 250,00	4 618	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm</i>					
177.	SP	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	1,121	2 990,00	3 350	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Učebny 1.PP soc - M.č.013b,c,d - podlaha ozn."P" - nová kanalizace; (1,37+1,38+2,72)*0,15		0,821			
			Chodba u M.č.013d - pro ZTI; 2,00*0,15		0,3			
178.	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,121	1 100,00	1 233	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm</i>					
179.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	7,47	18,00	134	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D01						-		
Učebny 1.PP soc - M.č.013b,c,d - podlaha ozn."P" - nová kanalizace; (1,37+1,38+2,72)						5,47		
Chodba u M.č.013d - pro ZTI; 2,00						2,0		
180.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	3,375	80,00	270	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D01						-		
Učebny 1.PP soc; 1,50*2,25						3,375		
181.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	22,737	90,00	2 046	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D01						-		
Učebny 1.PP soc; 1,64*2,80-0,60*2,00						3,392		
Učebny 1.PP soc - M.č.013d; 1,65*2,80						4,62		
Výkres č.D02						-		
Učebny 1.NP soc; (2,95+1,80)*3,10						14,725		
182.	SP	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	0,81	130,00	105	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D01						-		
1.PP soc - stáv okno - parapet; 5,40*0,15						0,81		
183.	SP	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	241,569	80,00	19 326	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D01						-		
1.PP stáv soc - M.č.113b,c,d; ((0,75+1,50)*2+(0,80+1,50)*2+(1,65+1,64)*2)*1,80						28,224		
1.PP stáv soc - M.č.113a; (1,65+0,70)*1,50						3,525		
1.PP M.č.006 za um; 1,615*1,50						2,423		
1.PP M.č.010 za um; (2,60+0,25*2)*1,50						4,65		
1.PP M.č.011 dřez; (2,42+1,10+0,40)*1,50						5,88		
Výkres č.D02						-		
1.NP stáv soc - M.č.120; (2,80+3,425)*2*1,50-0,80*1,50*2						16,275		
1.NP stáv soc - M.č.121; (2,95+5,00+0,30)*2*1,50-0,80*1,50-2,10*0,50+(2,10+0,50*2)*0,15						22,965		
1.NP stáv soc - M.č.122; (2,95+1,65)*2*1,80-0,80*1,80						15,12		
1.NP M.č.128 za um; (1,10+0,25*2)*1,50						2,4		
1.NP M.č.129 za um; (1,35+0,10)*1,50						2,175		
1.NP M.č.115 za um; (0,80+0,25*2)*1,50						1,95		
Výkres č.D03						-		
2.NP stáv soc - M.č.213; (2,50+6,85)*2*1,50-0,80*1,50*2-2,10*0,50+(2,10+0,50*2)*0,15						25,065		
2.NP M.č.201 za um; (0,80+0,29*2)*1,50						2,07		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			2.NP M.č.202 za um; (0,86+0,275*2)*1,50		2,115			
			2.NP M.č.218; (2,80+1,925)*2*1,50-0,80*1,50+(0,90*0,15)		13,11			
			Výkres č.D04		-			
			3.NP stáv soc - M.č.313; (2,50+6,85)*2*1,50-0,80*1,50*2-2,10*0,50+(2,10+0,50*2)*0,15		25,065			
			3.NP M.č.301 za um; (0,79+0,275*2)*1,50		2,01			
			3.NP M.č.318; (2,80+1,925)*2*1,50-0,80*1,50+(0,90*0,15)		13,11			
			Výkres č.D05		-			
			4.NP stáv soc - M.č.413; (2,50+6,85)*2*1,50-0,80*1,50*2-2,10*0,50+(2,10+0,50*2)*0,15		25,065			
			4.NP M.č.401 za um; (0,76+0,275*2)*1,50		1,965			
			4.NP M.č.402 za um; (0,78+0,275*2)*1,50		1,995			
			4.NP M.č.404 za um; (0,885+0,275*2)*1,50		2,153			
			4.NP M.č.405 za um; (0,80+0,275*2)*1,50		2,025			
			4.NP M.č.407 za um; (0,80+0,275*2)*1,50		2,025			
			4.NP M.č.423 za um; (1,25+0,45)*1,50		2,55			
			4.NP M.č.429 za um; (1,10+0,60)*1,50		2,55			
			4.NP M.č.418; (2,80+1,925)*2*1,50-0,80*1,50+(0,90*0,15)		13,11			
184.	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	11,0	45,00	495	CS ÚRS 2020 01

Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl

Výkaz výměr: Výkres č.D01

Pro VZT - pr.120 zdí 150;	2	2,0
Pro VZT - pr.120 zdí 100;	1	1,0
Výkres č.D02		-
Pro VZT - pr.120 zdí 150;	1	1,0
Pro VZT - pr.120 zdí 100;	1	1,0
Výkres č.D03		-
Pro VZT - pr.120 zdí 150;	1	1,0
Pro VZT - pr.120 zdí 100;	1	1,0
Výkres č.D04		-
Pro VZT - pr.120 zdí 150;	1	1,0
Pro VZT - pr.120 zdí 100;	1	1,0
Výkres č.D05		-
Pro VZT - pr.120 zdí 150;	1	1,0
Pro VZT - pr.120 zdí 100;	1	1,0

185.	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,0	60,00	180	CS ÚRS 2020 01
------	----	-----------	--	-----	-----	-------	-----	----------------

Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl.

Výkaz výměr: Výkres č.D01

Pro VZT - pr.180 zdí 150;	1	1,0
Výkres č.D02		-
Pro VZT - pr.180 zdí 150;	2	2,0

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
186.	SP	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,0	230,00	460	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Pro VZT - pr.180 zdí 375 + zateplovací systém (zapravení fasády); 1					1,0			
Výkres č.D02					-			
Pro VZT - pr.220 zdí 375 + zateplovací systém (zapravení fasády); 1					1,0			
187.	SP	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	189,878	22,00	4 177	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om stěn; 189,878					189,878			
188.	SP	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	112,21	27,00	3 030	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om stropů; 112,210					112,21			
189.	SP	776501811	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m	m2	14,488	68,00	985	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
M.č.115 odb. učebna- obklad stěny; 6,20*1,25					7,75			
Výkres č.D04					-			
3.NP - M.č.323 odb. učebna - obklad stěny; 5,39*1,25					6,738			
190.	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,202	607,00	730	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
M.č.115 odb. učebna - stupínek; 6,85*1,35*0,13					1,202			
191.	SP	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	9,248	95,00	879	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
M.č.115 odb. učebna - stupínek; 6,85*1,35					9,248			
192.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	86,448	1 000,00	86 448	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>								
193.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	86,448	60,00	5 187	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdáli</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
194.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	88,393	195,00	17 237	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
Výkaz výměr:			Suť stavební část; 86,448		86,448			
			Dle rozpočet ZTI - suť; 1,945		1,945			
195.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	618,751	8,00	4 950	CS ÚRS 2020 01
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								
Výkaz výměr:			88,393*7		618,751			
196.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	88,393	360,00	31 821	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04								
099: Přesun hmot HSV							58 818	
197.	SP	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	117,637	500,00	58 818	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou								
711: Izolace proti vodě							5 580	
198.	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	9,84	10,60	104	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním								
199.	SP	711499095	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě natěradly za plochu do 10 m2	m2	9,84	2,00	20	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka								
200.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	41 000,00	202	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: lak asfaltový penetrační								
Výkaz výměr:			Dle pol. penetrace; 9,840*0,5*0,001		0,005			
201.	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	9,84	88,00	866	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr:			Výkres č.D07		-			
			Jímka výtahu - stěny na -3,350; (2,35+1,60)*2*0,30		2,37			
			Výkres č.D01		-			
			M.č.013b,c,d - podlaha ozn."P" - nová kanalizace; (1,37+1,38+2,72)		5,47			
			Chodba u M.č.013d - pro ZTI; 2,00		2,0			
202.	SP	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m2	m2	9,84	30,00	295	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 NAIP, pryžemi nebo termoplasty								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
203.	H	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	21,428	95,00	2 036	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny 200g/m2								
Výkaz výměr: Dle pol. izolace proti vodě;					9,84	9,84		
Dle pol. provedení napojení;					19,280*0,50	9,64		
204.	SP	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů nebo napojení přitavením pásu NAIP	m	19,28	99,00	1 909	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-	-		
Učebny 1.PP soc - M.č.013b,013c - skladba "P" - nová kanalizace;					(1,70+1,64)*2	6,68		
Učebny 1.PP soc - M.č.013d - skladba "P" - nová kanalizace;					(1,65+1,65)*2	6,6		
Chodba u M.č.013d - pro ZTI;					(1,00+2,00)*2	6,0		
205.	SP	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,109	884,00	96	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m								
206.	SP	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,109	480,00	52	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace p								
712: Povlakové krytiny							15 448	
207.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	5,17	12,00	62	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým								
208.	SP	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	6,544	12,00	79	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním								
209.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006	34 800,00	204	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: lak asfaltový penetrační								
Výkaz výměr: Dle pol. penetrace;					(5,170+6,544)*0,5*0,001	0,006		
210.	SP	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	5,17	166,50	861	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-	-		
Výtah střešcha;					2,20*2,35	5,17		
211.	SP	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	6,544	180,00	1 178	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Výtah střecha - na stěnu - detail "A"; 2,20*0,20					0,44			
Výtah střecha - okap - detail "B"; 2,60*(0,23+0,52)					1,95			
Výtah střecha - závětrná strana - detail "C"; 2,58*((0,23+0,34)*0,5+0,52)*2					4,154			
212.	H	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	13,245	96,60	1 279	CS ÚRS 2020 01
Plný popis:								
Výkaz výměr: 5,170+6,544*1,05					12,041			
213.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	8,736	18,00	157	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní								
214.	H	69311020	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 120g/m2 / s atestem BROOF(t3)	m2	9,61	33,00	317	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: geotextilie netkaná PP 130g/m2								
215.	SP	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	8,736	180,00	1 572	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Výtah střecha; 2,60*2,58					6,708			
Výkres č.D15					-			
Výtah střecha - na atiku po +14,900 - detail "A"; 2,60*0,20					0,52			
Výtah střecha - Atika na +14,900 - detail "A"; 2,60*(0,28+0,30)					1,508			
216.	H	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená s PES vložkou tl 1,5mm šedá	m2	9,61	150,00	1 441	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá								
217.	SP	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	47,0	12,00	564	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Výtah střecha; 2,60*2,58*7+0,044					47,0			
218.	H	30908109	šroub pro přímou montáž do betonu a párobetonu s korozní odolností 15 cyklů, D 6,3x300mm	100 ku	0,47	2 300,00	1 081	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: šroub do betonu FBS-R-6,3x300								
Výkaz výměr: 47,00*0,01					0,47			
219.	SP	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus	47,0	22,00	1 034	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
220.	SP	712363005	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	3,812	175,00	667	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným nava								
Výkaz výměr:					5,200*0,100	0,52		
					2,600*0,100	0,26		
					2,600*0,250	0,65		
					2,600*0,150	0,39		
					5,160*0,250	1,29		
					2,60*0,200	0,52		
					2,60*0,070	0,182		
221.	SP	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	5,2	150,00	780	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Výtah střeš - na atiku po +14,900 - detail "A";					2,60	2,6		
Výtah střeš - Atika na +14,900 - detail "A";					2,60	2,6		
222.	SP	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	2,6	150,00	390	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Výtah střeš - na atiku po +14,900 - detail "A";					2,60	2,6		
223.	SP	712363357	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	2,6	165,00	429	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Výtah střeš - okap - detail "B";					2,60	2,6		
224.	SP	712363355	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	2,6	165,00	429	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 150 mm								
225.	SP	712363358	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	5,16	190,00	980	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Výtah střeš - závětrná strana - detail "C";					2,58*2	5,16		
226.	SP	712363356	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	2,6	190,00	494	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Výtah střeš - Atika na +14,900 - detail "A";					2,60	2,6		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
227.	SP	712363354	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	2,6	150,00	390	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Výtah střecha - Atika na +14,900 - detail "A"; 2,60					2,6			
228.	SP	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,125	7 500,00	934	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>								
229.	SP	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,125	1 000,00	125	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku</i>								
713: Izolace tepelné								13 308
230.	SP	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,86	120,00	1 423	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Jímka výtahu - stěny od -4,800 na -3,300; (2,35*2+2,20+0,10*2)*1,50					10,65			
Výkres č.D15					-			
Výtah střecha - na atiku od +14,350 po +14,900 - detail "A"; 2,20*0,55					1,21			
231.	H	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	10,863	425,00	4 617	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Jímka výtahu - stěny od -4,800 na -3,300; (2,35*2+2,20+0,10*2)*1,50					10,65			
232.	H	63151506	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,041 tl 30mm	m2	1,234	95,00	117	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno lambda=0,040-0,042 tl 30mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Výtah střecha - na atiku od +14,350 po +14,900 - detail "A"; 2,20*0,55					1,21			
233.	SP	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	5,17	118,00	610	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Výtah střecha; 2,20*2,35					5,17			
234.	H	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	0,42	1 450,00	609	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výtah střecha; 2,20*2,35*(0,08+0,19)*0,5		0,698			
			Výkres č.D15		-			
			Výtah střecha - okap - detail "B"; -2,20*0,30*(0,08+0,19)*0,5		-0,089			
			Výtah střecha - závětrná strana - detail "C"; -2,35*0,30*(0,09+0,19)*0,5*2		-0,197			
235.	H	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,197	10 600,00	2 092	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Výtah střecha - okap - detail "B"; 2,20*0,30*0,00		-			
			Výtah střecha - závětrná strana - detail "C"; 2,35*0,30*(0,09+0,19)*0,5*2		0,197			
236.	SP	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	5,17	85,00	439	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Výtah střecha; 2,20*2,35		5,17			
237.	H	28372317	deska EPS 100 do plochých střech a podlah lambda=0,037 tl 150mm	m2	3,162	185,00	585	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Výtah střecha; 2,20*2,35		5,17			
			Výkres č.D15		-			
			Výtah střecha - okap - detail "B"; -2,20*0,30		-0,66			
			Výtah střecha - závětrná strana - detail "C"; -2,35*0,30*2		-1,41			
238.	H	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	2,07	561,00	1 161	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Výtah střecha - okap - detail "B"; 2,20*0,30		0,66			
			Výtah střecha - závětrná strana - detail "C"; 2,35*0,30*2		1,41			
239.	SP	713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	5,17	105,00	543	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu</i>					
240.	SP	713141212	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atikový klín	m	2,2	105,00	231	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D15		-			
			Výtah střecha - na atiku na +14,350 - detail "A"; 2,20		2,2			
241.	H	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	2,244	25,00	56	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm</i>					
242.	SP	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,11	7 000,00	769	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
243.	SP	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,11	500,00	55	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku ob</i>								
725a: Hygienické zařizovací předměty								41 366
244.	SP	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,0	1 400,00	2 800	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Doplnky zarizeni koupelen a zachodu smaltovane madla krakorcova sklopná, délky 834 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16					-			
Dle ozn."M2"; 2					2,0			
245.	SP	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	7,0	300,00	2 100	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Doplnky zarizeni koupelen a zachodu smaltovane madla rovná, délky 500 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16					-			
Dle ozn."M3"; 2					2,0			
Dle ozn."M4"; 5					5,0			
246.	SP	725-L4a	D+M, Dvojitý háček na stěnu - lesklý nerez včetně úchytové sady - dle výkres č. D16	kus	5,0	410,00	2 050	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
247.	SP	725-L5a	D+M, Odpadkový koš - menší o objemu 3 l z nerez oceli - pedál na otevření nohou - dle výkres č. D16	kus	5,0	300,00	1 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
248.	SP	725-L6	D+M, Držák toaletního papíru - lesklý nerez, vč. úchytové sady - dle výkres č. D16	kus	5,0	785,00	3 925	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
249.	SP	725-L7	D+M, WC kartáč - lesklý nerez, pouzdro 90x260mm nylonová kartáč dl. 320mm+ nerez pouzdr - dle výkres č. D16	kus	5,0	1 150,00	5 750	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
250.	SP	725-L8	D+M, Nástěnný dávkovač na mýdlo, objem 1,2 lt - nerez, včetně úchytové sady - dle výkres č. D16	kus	5,0	1 700,00	8 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
251.	SP	725-L10	D+M, Zásobník na papírové ručníky - nerez, zavěšené na stěnu, roz. 340x110x265mm - včetně úchytové sady - dle výkres č. D16	kus	5,0	2 100,00	10 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
252.	SP	953962112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	22,0	185,00	4 070	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10</i>								
Výkaz výměr: Soc pro imobilní - madla; 2,00*4+7,00*2					22,0			
253.	SP	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	22,0	7,50	165	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm</i>								
254.	SP	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,01	580,00	6	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							9 479	
255.	SP	735-01	Demontáž a zpětná montáž radiátoru - včetně vypuštění, vyčištění, přetěsnění, nátěru, napuštění a zkoušky	kus	5,0	1 850,00	9 250	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
1.PP soc - M.č.113b,c; 1					1,0			
Výkres č.D02					-			
Učebny 1.NP soc - M.č.121; 1					1,0			
Výkres č.D03					-			
Učebny 2.NP soc - M.č.213; 1					1,0			
Výkres č.D04					-			
Učebny 3.NP soc - M.č.313; 1					1,0			
Výkres č.D05					-			
Učebny 4.NP soc - M.č.413; 1					1,0			
256.	SP	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,25	915,00	229	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
762: Konstrukce tesařské							8 580	
257.	SP	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms z dřevotřískových na sraz	m2	7,453	260,00	1 938	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzii ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěp</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D15					-			
Výtah střecha - na atiku od +14,350 po +14,900 - detail "A"; 2,20*0,55					1,21			
Výtah střecha - stáv římsa na +14,900 - detail "A"; 2,20*(0,28+0,05)					0,726			
Výtah střecha - okap - detail "B"; 2,60*(0,52*2+0,05)					2,834			
Výtah střecha - závětrná strana - detail "C"; 2,58*0,52*2					2,683			
258.	H	60621154	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	8,198	450,00	3 689	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis:</i>								
259.	H	30908108	šroub pro přímou montáž do betonu a pórobetonu s korozní odolností 15 cyklů, D 6,3x260mm	100 ku	0,9	1 200,00	1 080	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: šroub do betonu FBS-R-6,3x260</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Spotřeba cca 12 ks/m ² (7,453*12+0,564)*0,01						-		
260.	H	279Lt4002-01	Kompresní páska	m	10,159	26,00	264	VLASTNÍ
Plný popis:						0,9		
Výkaz výměr: Výkres č.D15						-		
Výtah střecha - na atiku od +14,350 po +14,900 - detail "A"; 2,20*1						2,2		
Výtah střecha - okap - detail "B"; 2,60						2,6		
Výtah střecha - závětrná strana - detail "C"; 2,58*2						5,16		
261.	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m ³	0,157	1 050,00	164	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty								
Výkaz výměr: 7,453*0,021						0,157		
262.	SP	762086113	Montáž KDK hmotnosti prvku do 15 kg	kg	17,144	41,00	703	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Práce společné pro tesařské konstrukce montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku přes 10 do 15 kg								
Výkaz výměr: Výkres č.D15						-		
Výtah střecha - na stěnu na +14,900 - detail "A" - Plech L 110x170x3mm; (110+170)*3*0,00785*2,60						17,144		
263.	H	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,019	25 000,00	471	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 3mm tabule								
Výkaz výměr: Výkres č.D15						-		
Výtah střecha - na stěnu na +14,900 - detail "A" - Plech L 110x170x3mm; (110+170)*3*0,00785*2,60*0,001						0,017		
264.	SP	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,152	1 250,00	190	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
265.	SP	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,152	525,00	80	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výš								
763: Sádrokartonové konstrukce							86 147	
266.	SP	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,0	350,00	350	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových								
Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05						-		
Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1" - SDK; 1						1,0		
267.	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	1,0	550,00	550	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové								
Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05						-		
Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1" - SDK; 1						1,0		
268.	H	55331523	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 levá/pravá 900	kus	1,0	1 100,00	1 100	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 900 L/P								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05						-		
Učebny 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1" - SDK; 1						1,0		
269.	SP	763411111	Sanitární příčky do mokrého prostředí, desky s HPL - laminátem tl 12 mm	m2	10,713	5 238,00	56 113	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D13						-		
1.PP M.č. "0.13" - dle ozn."D1"; (1,64+1,70)*2,03+0,145*(2,03-1,65)-0,70*2,03*2						3,993		
1.NP M.č."1.21" - dle ozn."D2"; (1,62+1,445*2)*2,03-0,60*2,03*2						6,719		
270.	SP	763411121	Dveře sanitárních příček, desky s HPL - laminátem tl 12 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	4,0	3 630,00	14 520	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerez								
Výkaz výměr: Výkres č.D13						-		
1.PP M.č. "0.13" - dle ozn."D1"; 2						2,0		
1.NP M.č."1.21" - dle ozn."D2"; 2						2,0		
271.	SP	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	4,854	600,00	2 913	CS ÚRS 2020 01
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								
Výkaz výměr: Výkres č.D02						-		
M.č.121 předstěna; (0,535+0,15)*(0,40+0,15)						0,377		
M.č.121 předstěna; (1,72+0,15)*(1,20+0,15)+(1,245+0,15)*(1,20+0,20)						4,478		
272.	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	4,854	45,00	218	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
273.	SP	763164541	SDK obklad kčí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	4,75	625,00	2 969	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D01						-		
Pro VZT - zakrytování potrubí pod stropem - rozměr 350x350; 1,65						1,65		
Výkaz výměr: Výkres č.D02						-		
Pro VZT - zakrytování potrubí pod stropem - rozměr 400x350; 3,10						3,1		
274.	SP	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	3,8	45,00	171	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr								
Výkaz výměr: 4,750*0,80						3,8		
275.	SP	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 300x300 mm	kus	5,0	265,00	1 325	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D01						-		
Pro VZT - zakrytování potrubí pod stropem; 1						1,0		
Výkaz výměr: Výkres č.D02						-		
Pro VZT - zakrytování potrubí pod stropem; 1						1,0		
=						2,0		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dle požadavek SLP podhled v M.č.134; 1,0		1,0			
			Dle požadavek SLP podhled v M.č.134 a 117; 2,0		2,0			
			=		3,0			
276.	H	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	kus	5,0	650,00	3 250	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm</i>					
277.	SP	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	3,0	420,00	1 260	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily,</i>					
			Výkaz výměr: Dle požadavek SLP podhled v M.č.134; 1,0		1,0			
			Dle požadavek SLP podhled v M.č.134 a 117; 2,0		2,0			
278.	SP	763132911	Vyspravení SDK podhledu, podkroví plochy do 0,1 m2	kus	3,0	285,00	855	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkroví plochy jednotlivě přes 0,02 do 0,10 m2 desek všech typů</i>					
279.	SP	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,427	856,00	366	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu</i>					
280.	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,427	440,00	188	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použi</i>					
			764: Konstrukce klempířské				13 214	
281.	SP	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	6,2	330,00	2 046	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro okna "O2"; 1,55*4		6,2			
282.	SP	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	2,6	485,00	1 261	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D07		-			
			Výtah střecha - na atiku; 2,60		2,6			
283.	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	2,6	85,00	221	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti</i>					
284.	SP	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	2,0	150,00	300	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m</i>					
285.	SP	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm včetně háků a čel	m	2,7	330,00	891	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Střecha výtahu; 2,70					2,7			
286.	SP	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/80 mm	kus	1,0	295,00	295	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm								
287.	SP	764518421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 80 mm	m	18,0	305,00	5 490	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D07					-			
Střecha výtahu od -3,350 po +14,620; 18,00					18,0			
288.	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	5,4	85,00	459	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
1.PP soc - stáv okno - parapet; 5,40					5,4			
289.	SP	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	4,5	430,00	1 935	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Okno ozn."03N" - parapet; 2,70					2,7			
Okno ozn."04N" - parapet; 1,80					1,8			
290.	SP	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,099	2 050,00	203	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
291.	SP	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,099	1 140,00	113	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv v								
766: Konstrukce truhlářské							287 416	
292.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	19,0	530,00	10 070	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05					-			
Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 19					19,0			
293.	H	766-D01	dod, Dveře vni 1kř 900x1970, plně, dle PSV ozn."1", vč.kování a zámku	kus	19,0	3 600,00	68 400	VLASTNÍ
Plný popis:								
294.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	13,0	530,00	6 890	CS ÚRS 2020 01
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
Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05						-		
Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 800/1970 ozn."2";					7	7,0		
Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 700/1970 ozn."3";					4	4,0		
Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 800/1970 ozn."4";					2	2,0		
295.	H	766-D02	dod, Dveře vni 1kř 800x1970, plné, dle PSV ozn."2", vč.kování a zámku WC imobilní	kus	7,0	3 600,00	25 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
296.	H	766-D03	dod, Dveře vni 1kř 700x1970, plné, dle PSV ozn."3", vč.kování a zámku	kus	4,0	3 190,00	12 760	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
297.	H	766-D04	dod, Dveře vni 1kř 800x1970, plné, dle PSV ozn."4", vč.kování a zámku	kus	2,0	3 190,00	6 380	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
298.	SP	767649194	Montáž dveří - madla	kus	27,0	165,00	4 455	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05						-		
Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1";					19	19,0		
Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 800/1970 ozn."2";					7	7,0		
Výkres č.D03						-		
Učebny 2.NP - dveře ozn."Ú";					1	1,0		
299.	H	551-mad01	dod, madlo do dveří 1kř nerez	kus	27,0	1 550,00	41 850	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
300.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	27,1	53,00	1 436	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01 - D05						-		
Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1";					19*0,90	17,1		
Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 800/1970 ozn."2";					7*0,80	5,6		
Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 700/1970 ozn."3";					4*0,70	2,8		
Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 800/1970 ozn."4";					2*0,80	1,6		
301.	H	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz	m	27,642	180,00	4 976	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: profil přechodový Al vrtaný 30 mm bronz</i>								
302.	SP	766-U1PP-01	D+M, Typové šatní skříň vel. 610x500x1800mm - dle výkresu č. D14, ozn."Š1"	kus	3,0	4 500,00	13 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01						-		
Učebny 1.PP;					3	3,0		
303.	H	762-V04-R01	dod, Regál 350x600x2400mm, pozink, dle ozn."R1", počet polic 5 dřevotříska - vč. povrchové úpravy, kotevních a spojovacích prvků	kus	1,0	1 800,00	1 800	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
304.	H	762-V04-R04	dod, Regál 350x1200x2400mm, pozink, dle ozn."R2", počet polic 5 dřevotříška - vč. povrchové úpravy, kotevnicích a spojovacích prvků	kus	3,0	1 800,00	5 400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
305.	SP	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	3 420,00	3 420	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku</i>								
306.	H	7666-006	dod, plastové dveře vnitřní 1750/2200mm, 2kř prosklené - dle PSV ozn."O6", pro osoby s omezením pohybu, bezpečnostní dvojsklo, madlo	kus	1,0	31 840,00	31 840	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
307.	SP	766660481	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,0	4 250,00	4 250	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s díly a nadsvětlíkem</i>								
308.	H	7666-008	dod, plastová stěna vnitřní 2600/3070mm, s dveřmi 2kř bočními díly a nadsvětlíkem, prosklená - dle PSV ozn."O8", pro osoby s omezením pohybu, bezpečnostní dvojsklo, madlo	kus	1,0	43 818,00	43 818	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
309.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,924	1 050,00	971	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
7666: Výplně otvorů vnější							254 956	
310.	SP	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	3,0	3 940,00	11 820	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlíkem</i>								
311.	H	7666-001	dod, plastové dveře 1500/2500mm, 2kř s nadsvětlíkem, U=1,50 W/m2K - dle PSV ozn."O1", pro osoby s omezením pohybu, bezpečnostní sklo, madlo, paniková klika, el vrátný	kus	1,0	51 100,00	51 100	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
312.	H	7666-005	dod, plastové dveře 1800x2760mm 2kř s nadsvětlíkem, U=1,50 W/m2K - dle PSV ozn."O5", pro osoby s omezením pohybu, bezpečnostní sklo, madlo, paniková klika, el vrátný	kus	1,0	54 600,00	54 600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
313.	H	7666-007	dod, plastové dveře 1800x2500mm 2kř s nadsvětlíkem, U=1,50 W/m2K - dle PSV ozn."O7", pro osoby s omezením pohybu, bezpečnostní sklo, madlo, paniková klika, el vrátný	kus	1,0	53 500,00	53 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
314.	SP	766629314	Příplatek k montáži oken zalomené ostění připojovací spára do 15 mm se spárou zalomení do 10 mm	m	63,52	137,00	8 702	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při zalomeném ostěním, připojovací spára tl. do 15 mm, se spárou zalomení do 10 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro dveře "O1"; (1,50+2,50)*2*1		8,0			
			Pro okna "O2"; 1,50*4*4		24,0			
			Výkres č.D01		-			
			Okno ozn."03N"; (2,70+1,15)*2		7,7			
			Okno ozn."04N"; (1,80+1,15)*2		5,9			
			Pro dveře "O5"; (1,80+2,76)*2*1		9,12			
			Výkres č.D02		-			
			Pro dveře "O7"; (1,80+2,60)*2*1		8,8			
315.	SP	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	14,175	670,00	9 497	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro okna "O2"; 1,50*1,50*4		9,0			
			Výkres č.D01		-			
			Okno ozn."03N"; 2,70*1,15		3,105			
			Okno ozn."04N"; 1,80*1,15		2,07			
316.	H	7666-002	dod, plastové okno 1500/1500mm, 1kř OS, izol. dvojsklo, U=1,20 W/m2K - dle PSV ozn."O2"	kus	4,0	5 580,00	22 320	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
317.	H	7666-003	dod, plastové okno 2700/1150mm, 2kř OS,O,OS, izol. dvojsklo neprůhledné, U=1,20 W/m2K - dle PSV ozn."O3N"	kus	1,0	23 800,00	23 800	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
318.	H	7666-004	dod, plastové okno 1800/1150mm, 2kř O,OS, izol. dvojsklo neprůhledné, U=1,20 W/m2K - dle PSV ozn."O4N"	kus	1,0	14 600,00	14 600	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
319.	SP	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	4,0	300,00	1 200	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro okna "O2"; 4		4,0			
320.	H	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový 400x20x1000mm	m	6,324	450,00	2 846	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: parapet plastový vnitřní - komůrkový 40 x 2 x 100 cm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			Pro okna "O2"; 1,55*4		6,2			
321.	H	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	4,0	55,00	220	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár</i>					
322.	SP	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,715	1 050,00	751	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
767: Konstrukce zámečnické							94 807	
323.	SP	767132812	Demontáž příček svařovaných do suti	m2	8,8	200,00	1 760	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž stěn a příček z plechů svařovaných do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Učebny 1.NP soc - stáv WC kabiny vč. dveří; (1,35*2+1,70)*2,00					8,8			
324.	SP	767-ram01	D+M, Bezbariérové ližiny pro přístup na stupínel - lehlé duralové, rozměr: 2x 1200x200mm, povrch protiskluz pryž / včetně kotvení	kus	7,0	8 200,00	57 400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D03-D05					-			
Učebny 2.NP; 1					1,0			
Učebny 3.NP; 1					1,0			
Učebny 4.NP; 5					5,0			
325.	SP	767-schod01	D+M, Úprava šířky nástupního ramena stávajícího schodiště do podkroví - včetně výměny dřevěných stupnic, doplnění zábradlí, nátěru a laku / dle výkresu č. D09	soubor	1,0	35 000,00	35 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
326.	SP	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,412	1 120,00	461	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
327.	SP	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,412	450,00	185	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv</i>								
771: Podlahy z dlaždic							133 948	
328.	SP	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	74,35	400,00	29 740	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny					-			
Pro dveře "O1" - práh; 1,50*0,70					1,05			
Pro okna "O2" - práh; 1,50*0,38*4					2,28			
1.PP výtah - doplnění podlahy; 1,89					1,89			
1.- 4.NP výtah - doplnění podlahy; 1,89*4					7,56			
Výkres č.D01					-			
Učebny 1.PP soc - M.č.013a,b,c,d - nová dlažba; (6,03+1,37+1,38+2,72)					11,5			
Chodba u M.č.013d - pro ZTI; 2,00					2,0			
Výkres č.D02					-			
Učebny 1.NP soc - M.č.120,121,122,122a; (7,8+14,06+2,65+3,99)					28,5			
Výkres č.D03					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Učebny 2.NP soc - M.č.213 část, 213a; (3,70+2,80)		6,5			
			Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP soc - M.č.313 část, 313a; (3,70+2,80)		6,5			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413 část, 413a; (3,77+2,80)		6,57			
329.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	54,26	10,00	543	CS ÚRS 2020 01

Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě

Výkaz výměr:	Výkres č.D01-06 učebny	-
	Pro dveře "O1" - práh; 1,50*0,70	1,05
	Pro okna "O2" - práh; 1,50*0,38*4	2,28
	1.PP výtah - doplnění podlahy; 1,89	1,89
	1.- 4.NP výtah - doplnění podlahy; 1,89*4	7,56
	Výkres č.D01	-
	Učebny 1.PP soc - M.č.013a,b,c,d - nová dlažba; (0+1,37+1,38+2,72)	5,47
	Chodba u M.č.013d - pro ZTI; 2,00	2,0
	Výkres č.D02	-
	Učebny 1.NP soc - M.č.120,121,122,122a; (7,8+0+2,65+3,99)	14,44
	Výkres č.D03	-
	Učebny 2.NP soc - M.č.213 část, 213a; (3,70+2,80)	6,5
	Výkres č.D04	-
	Učebny 3.NP soc - M.č.313 část, 313a; (3,70+2,80)	6,5
	Výkres č.D05	-
	Učebny 4.NP soc - M.č.413 část, 413a; (3,77+2,80)	6,57

330.	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	25,77	105,00	2 706	CS ÚRS 2020 01
------	----	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm

Výkaz výměr:	Výkres č.D01-06 učebny	-
	Pro dveře "O1" - práh; 0,70*2	1,4
	Pro okna "O2" - práh; (1,50+0,38*2)*4	9,04
	1.PP výtah - doplnění podlahy; (2,10-1,18+(0,45+0,30)*2)*1	2,42
	1.- 4.NP výtah - doplnění podlahy; (2,10-1,18+(0,70+0,30)*2)*4	11,68
	Výkres č.D01	-
	Chodba u M.č.013d - na nové zdi; (0,15*2+1,73-0,80)	1,23

331.	SP	771573913	Oprava podlah z keramických lepených do 12 ks/m2	kus	79,0	68,00	5 372	CS ÚRS 2020 01
------	----	-----------	--	-----	------	-------	-------	----------------

Plný popis: Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/m2

Výkaz výměr:	Výkres č.D01 - D05	-
	Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 19*0,90*0,15*12+0,220	31,0
	Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 7*0,80*0,15*12-0,080	10,0
	Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 700/1970 ozn."3"; 4*0,70*0,10*12+0,640	4,0
	Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 2*0,80*0,15*12+0,120	3,0
	Výkres č.D01	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Pro dveře "O5" -práh; 1,80*0,23*12+0,032		5,0			
			Výkres č.D02		-			
			Pro dveře "O6" - práh; 1,80*0,37*12+0,008		8,0			
			Pro dveře "O7" - práh; 1,80*0,40*12+0,360		9,0			
			Výkres č.D03		-			
			Pro dveře "O8" - práh; 2,60*0,30*12-0,360		9,0			
332.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	92,441	340,00	31 430	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá přes 9 do 12 ks/m2</i>					
			Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažba;		74,35			
			Dle pol. mtž sokl;		2,577			
			Dle pol. oprava dlažby;		7,11			
333.	SP	771589191	Příplatek k montáži podlah z mozaiky za plochu do 5 m2	m2	72,35	59,00	4 269	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Montáž podlah z mozaikových lepenců Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě</i>					
334.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	74,35	8,00	595	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah</i>					
335.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	74,35	42,00	3 123	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu</i>					
336.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	74,35	210,00	15 614	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>					
337.	SP	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	10,5	23,00	242	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01-06 učebny		-			
			1.PP výtah - doplnění podlahy;		2,1			
			1.- 4.NP výtah - doplnění podlahy;		8,4			
338.	H	59054152	Profil dilatační pro dlažbu, hliník dle ozn."dl-3"	m	11,025	220,00	2 426	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
339.	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	59,57	270,00	16 084	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Učebny 1.PP soc - M.č.013a,b,c,d - nová dlažba;		11,5			
			(6,03+1,37+1,38+2,72)					
			Výkres č.D02		-			
			Učebny 1.NP soc - M.č.120,121,122,122a;		28,5			
			(7,8+14,06+2,65+3,99)					
			Výkres č.D03		-			
			Učebny 2.NP soc - M.č.213 část, 213a;		6,5			
			(3,70+2,80)					
			Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP soc - M.č.313 část, 313a;		6,5			
			(3,70+2,80)					
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413 část, 413a;		6,57			
			(3,77+2,80)					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
340.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	134,41	31,00	4 167	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem</i>								
Výkaz výměr:			Dle pol. mtž sokl;	25,770	25,77			
			Dle pol. izolace koutová;	108,640	108,64			
341.	SP	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	108,64	140,00	15 210	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnu</i>								
Výkaz výměr:			Výkres č.D01		-			
			Učebny 1.PP soc - M.č.013a,013b,013c - nová dlažba";	(3,60+3,275)*2	13,75			
			Učebny 1.PP soc - M.č.013d - nová dlažba;	(1,65+1,65)*2	6,6			
			Výkres č.D02		-			
			Učebny 1.NP soc - M.č.120;	(2,80+3,425)*2	12,45			
			Učebny 1.NP soc - M.č.121;	(2,95+4,805+0,30)*2	16,11			
			Učebny 1.NP soc - M.č.122;	(1,45+1,895+0,25)*2	7,19			
			Učebny 1.NP soc - M.č.122a;	(2,175+1,895)*2	8,14			
			Výkres č.D03		-			
			Učebny 2.NP soc - M.č.213 část;	(2,50*2+2,80)	7,8			
			Učebny 2.NP soc - M.č.213a;	(1,50+2,00)*2	7,0			
			Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP soc - M.č.313 část;	(2,50*2+2,80)	7,8			
			Učebny 3.NP soc - M.č.313a;	(1,50+2,00)*2	7,0			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413 část;	(2,50*2+2,80)	7,8			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413a;	(1,50+2,00)*2	7,0			
342.	SP	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,038	450,00	1 367	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
343.	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	3,038	350,00	1 063	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku ob</i>								
776: Podlahy povlakové							397 159	
344.	SP	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	255,24	55,00	14 038	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky</i>								
345.	SP	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	255,24	125,00	31 905	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah</i>								
346.	SP	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	142,94	6,00	858	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových</i>								
347.	SP	776301811	Odstranění lepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů	m	78,395	34,00	2 665	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
348.	SP	776991822	Odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů <i>Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů</i>	m	78,395	40,00	3 136	CS ÚRS 2020 01
349.	SP	776430811	Odstranění hran schodišťových <i>Plný popis: Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových</i>	m	78,395	16,00	1 254	CS ÚRS 2020 01
350.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>	m2	255,24	12,00	3 063	CS ÚRS 2020 01
351.	SP	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:5 <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:5 podlah</i>	m2	255,24	34,00	8 678	CS ÚRS 2020 01
352.	SP	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>	m2	255,24	258,00	65 852	CS ÚRS 2020 01
353.	SP	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu <i>Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)</i>	m2	255,24	122,00	31 139	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: Výkres č.D02								
1.NP - M.č.115 odb. učebna; 60,36					60,36			
Výkres č.D04								
3.NP - M.č.323 odb. učebna; 70,23					70,23			
Učebny 3.NP - M.č.323 stupínek; 12,17					12,17			
Výkres č.D05								
4.NP - M.č.423 odb. učebna; 68,25					68,25			
Učebny 4.NP - M.č.423 stupínek; 12,42					12,42			
Učebny 4.NP - M.č.402 stupínek; (1,83+10,28)					12,11			
Učebny 4.NP - M.č.404 stupínek; (1,08+8,43)					9,51			
Učebny 4.NP - M.č.407 stupínek; (0,90+9,29)					10,19			
354.	H	2841101x7	Vinyl heterogenní zátěžové tl 2mm, nášlapná vrstva 0,70mm, dle výkresu č. D15 rubová vrstva, výztuha ze skelného rouna, film s tištěným dekorem, transparentní nášlapná vrstva <i>Plný popis: Zátěžová heterogenní vinylová krytina v rolích. Rubová vrstva, výztuha ze skelného rouna, film s tištěným dekorem, transparentní nášlapná vrstva s povrchovou úpravou PUR+, r</i>	m2	327,528	365,00	119 548	VLASTNÍ
Výkaz výměr: Dle pol. mtž vinyl podlaha; 255,240					255,24			
Dle pol. mtž sokl se zatažením; 142,940*0,100					14,294			
Dle pol. mtž stupnice; 41,800*0,30					12,54			
Dle pol. mtž podstupnice; 78,395*0,20					15,679			
355.	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	340,235	52,00	17 692	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 255,240*1,333					340,235			
356.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm včetně vytažení vinylu <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>	m	142,94	111,00	15 866	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			M.č.115 odb. učebna; (6,85+8,95+0,40+0,25*2)*2		33,4			
			Výkres č.D04		-			
			3.NP - M.č.323 odb. učebna; (12,10+6,85+0,40+0,25)*2		39,2			
			Výkres č.D05		-			
			4.NP - M.č.423 odb. učebna; (11,80+6,85+0,40+0,25)*2		38,6			
			Učebny 4.NP - M.č.402 stupínek; (6,85+1,50+2,60+0,275*2)		11,5			
			Učebny 4.NP - M.č.404 stupínek; (6,45+1,50*2+0,275*2)		10,0			
			Učebny 4.NP - M.č.407 stupínek; (6,45+1,62*2+0,275*2)		10,24			
357.	H	2841101x0	plastová lišta soklová 11,5x58mm dle výkresu č.D15	m	150,087	31,00	4 653	VLASTNÍ
			<i>Plný popis: lišta soklová PVC 20 x 100 mm</i>					
358.	SP	776111321	Vysátí schodišťových stupnic š do 300 mm	m	41,8	3,50	146	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm</i>					
359.	SP	776111331	Vysátí schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	78,395	3,20	251	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm</i>					
360.	SP	776121211	Penetrace schodišťových stupnic š do 300 mm	m	41,8	24,00	1 003	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm</i>					
361.	SP	776121221	Penetrace schodišťových podstupnic v do 200 mm	m	78,395	24,00	1 881	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm</i>					
362.	SP	776142112	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm	m	41,8	160,00	6 688	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>					
363.	SP	776143112	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 5 mm	m	78,395	105,00	8 231	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm</i>					
364.	SP	776144111	Tmelení hran schodišťových	m	78,395	140,00	10 975	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Příprava podkladu tmelení schodišť hran</i>					
365.	SP	776341111	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na stupnice šířky do 300 mm	m	41,8	90,00	3 762	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			M.č.115 odb. učebna- schodek; 8,95*2		17,9			
			Výkres č.D04		-			
			3.NP - M.č.323 odb. učebna - schodek; 12,10		12,1			
			Výkres č.D05		-			
			4.NP - M.č.423 odb. učebna - schodek; 11,80		11,8			
366.	SP	776341121	Montáž podlahovin ze sametového vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	78,365	125,00	9 796	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			M.č.115 odb. učebna- schodek; 8,95*2		17,9			
			Výkres č.D04		-			
			3.NP - M.č.323 odb. učebna - schodek; 12,10		12,1			
			Učebny 3.NP - M.č.323 stupínek; (5,39+2,30)		7,69			
			Výkres č.D05		-			
			4.NP - M.č.423 odb. učebna - schodek; 11,80		11,8			
			Učebny 4.NP - M.č.423 stupínek; (5,40+2,30)		7,7			
			Učebny 4.NP - M.č.402 stupínek; (6,85+1,10)		7,95			
			Učebny 4.NP - M.č.404 stupínek; (6,45+0,175)		6,625			
			Učebny 4.NP - M.č.404 stupínek; (6,45+0,15)		6,6			
367.	SP	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	78,365	78,00	6 112	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			M.č.115 odb. učebna- schodek; 8,95*2		17,9			
			Výkres č.D04		-			
			3.NP - M.č.323 odb. učebna - schodek; 12,10		12,1			
			Učebny 3.NP - M.č.323 stupínek; (5,39+2,30)		7,69			
			Výkres č.D05		-			
			4.NP - M.č.423 odb. učebna - schodek; 11,80		11,8			
			Učebny 4.NP - M.č.423 stupínek; (5,40+2,30)		7,7			
			Učebny 4.NP - M.č.402 stupínek; (6,85+1,10)		7,95			
			Učebny 4.NP - M.č.404 stupínek; (6,45+0,175)		6,625			
			Učebny 4.NP - M.č.404 stupínek; (6,45+0,15)		6,6			
368.	H	28342168	hrana schodová z PVC 44x44mm dle výkresu č. D15	m	82,283	129,00	10 615	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: hrana schodová z PVC 45/42/3 mm</i>					
369.	SP	776114111	Montáž pásky dilatační povlakových podlah	m	142,94	12,00	1 715	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah</i>					
370.	H	28618156	pás dilatační PUR	m	150,087	22,00	3 302	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: páska dilatační polyuretanová podlahového PB vytápění</i>					
371.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	142,94	65,00	9 291	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>					
372.	SP	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	3,41	476,00	1 623	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
373.	SP	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	3,41	416,00	1 419	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk</i>					

781: Obklady keramické

284 430

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
374.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	268,161	42,00	11 263	CS ÚRS 2020 01

Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu

375.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	32,666	320,00	10 453	CS ÚRS 2020 01
------	----	-----------	--	----	--------	--------	--------	----------------

Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách

Výkaz výměr: Výkres č.D01

1.PP soc - M.č.113b,c; (1,70*2+1,64)*0,20 - 1,008

1.PP soc - M.č.113d; (1,65+1,65)*2*0,20 1,32

1.PP soc - M.č.113a; (1,65+0,70)*0,20 0,47

Výkres č.D02 -

Učebny 1.NP soc - M.č.120; (2,80+3,425)*2*0,20 2,49

Učebny 1.NP soc - M.č.121; (2,95+4,805+0,30)*2*0,20 3,222

Učebny 1.NP soc - M.č.122; (1,45+1,895+0,25)*2*0,20 1,438

Učebny 1.NP soc - M.č.122a; (2,175+1,895)*2*0,20 1,628

Výkres č.D03 -

Učebny 2.NP soc - M.č.213; (2,50+6,85)*2*0,20 3,74

Učebny 2.NP soc - M.č.213a; (1,50+2,00)*2*0,20 1,4

2.NP M.č.218; (2,80+1,925)*2*0,20 1,89

Výkres č.D04 -

Učebny 3.NP soc - M.č.313; (2,50+6,85)*2*0,20 3,74

Učebny 3.NP soc - M.č.313a; (1,50+2,00)*2*0,20 1,4

3.NP M.č.318; (2,80+1,925)*2*0,20 1,89

Výkres č.D05 -

Učebny 4.NP soc - M.č.413; (2,50+6,85)*2*0,20 3,74

Učebny 4.NP soc - M.č.413a; (1,50+2,00)*2*0,20 1,4

4.NP M.č.418; (2,80+1,925)*2*0,20 1,89

376.	SP	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	19,8	295,00	5 841	CS ÚRS 2020 01
------	----	-----------	---	---	------	--------	-------	----------------

Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry

Výkaz výměr: Výkres č.D01

1.PP soc - M.č.113b,c; 0,20*2 0,4

1.PP soc - M.č.113d; 0,20*4 0,8

1.PP soc - M.č.113a; 0,20*1 0,2

Výkres č.D02 -

Učebny 1.NP soc - M.č.120; 0,20*8 1,6

Učebny 1.NP soc - M.č.121; 0,20*10 2,0

Učebny 1.NP soc - M.č.122; 0,20*8 1,6

Učebny 1.NP soc - M.č.122a; 0,20*6 1,2

Výkres č.D03 -

Učebny 2.NP soc - M.č.213; 0,20*6 1,2

Učebny 2.NP soc - M.č.213a; 0,20*6 1,2

2.NP M.č.218; 0,20*8 1,6

Výkres č.D04 -

Učebny 3.NP soc - M.č.313; 0,20*6 1,2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Učebny 3.NP soc - M.č.313a; 0,20*6		1,2			
			3.NP M.č.318; 0,20*8		1,6			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413; 0,20*6		1,2			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413a; 0,20*6		1,2			
			4.NP M.č.418; 0,20*8		1,6			
377.	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	268,161	430,00	115 309	CS ÚRS 2020 01

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

Výkaz výměr: Výkres č.D01

1.PP soc - M.č.113b,c;	(1,70*2+1,64)*1,80-0,90*0,15	8,937
1.PP soc - M.č.113d;	(1,65+1,65)*2*1,80-0,80*1,80	10,44
1.PP soc - M.č.113a;	(1,65+0,70)*1,50	3,525
1.PP M.č.006 za um;	1,615*1,50	2,423
1.PP M.č.010 za um;	(2,60+0,25*2)*1,50	4,65
1.PP M.č.011 dřez;	(2,42+1,10+0,40)*1,50	5,88
Výkres č.D02		-
Učebny 1.NP soc - M.č.120;	(2,80+3,425)*2*1,50-0,80*1,50*2-0,70*1,50	15,225
Učebny 1.NP soc - M.č.121;	(2,95+4,805+0,30)*2*1,50-0,80*1,50+2,10*0,50+(2,10+0,50*2)*0,15	24,48
Učebny 1.NP soc - M.č.122;	(1,45+1,895+0,25)*2*1,80-0,70*1,80	11,682
Učebny 1.NP soc - M.č.122a;	(2,175+1,895)*2*1,80-0,80*1,80	13,212
1.NP M.č.128 za um;	(1,10+0,25*2)*1,50	2,4
1.NP M.č.129 za um;	(1,35+0,10)*1,50	2,175
1.NP M.č.115 za um;	(0,80+0,25*2)*1,50	1,95
Výkres č.D03		-
Učebny 2.NP soc - M.č.213;	(2,50+6,85)*2*1,50-0,80*1,50*2-0,70*1,50-2,10*0,50+(2,10+0,50*2)*0,15	24,015
Učebny 2.NP soc - M.č.213a;	(1,50+2,00)*2*1,50-0,70*1,50	9,45
2.NP M.č.201 za um;	(0,80+0,29*2)*1,50	2,07
2.NP M.č.202 za um;	(0,86+0,275*2)*1,50	2,115
2.NP M.č.218;	(2,80+1,925)*2*1,50-0,80*1,50+(0,90*0,15)	13,11
Výkres č.D04		-
Učebny 3.NP soc - M.č.313;	(2,50+6,85)*2*1,50-0,80*1,50*2-0,70*1,50-2,10*0,50+(2,10+0,50*2)*0,15	24,015
Učebny 3.NP soc - M.č.313a;	(1,50+2,00)*2*1,50-0,70*1,50	9,45
3.NP M.č.301 za um;	(0,79+0,275*2)*1,50	2,01
3.NP M.č.318;	(2,80+1,925)*2*1,50-0,80*1,50+(0,90*0,15)	13,11
Výkres č.D05		-
Učebny 4.NP soc - M.č.413;	(2,50+6,85)*2*1,50-0,80*1,50*2-0,70*1,50-2,10*0,50+(2,10+0,50*2)*0,15	24,015
Učebny 4.NP soc - M.č.413a;	(1,50+2,00)*2*1,50-0,70*1,50	9,45
4.NP M.č.401 za um;	(0,76+0,275*2)*1,50	1,965

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			4.NP M.č.402 za um; (0,78+0,275*2)*1,50				1,995	
			4.NP M.č.404 za um; (0,885+0,275*2)*1,50				2,153	
			4.NP M.č.405 za um; (0,80+0,275*2)*1,50				2,025	
			4.NP M.č.407 za um; (0,80+0,275*2)*1,50				2,025	
			4.NP M.č.423 za um; (1,25+0,45)*1,50				2,55	
			4.NP M.č.429 za um; (1,10+0,60)*1,50				2,55	
			4.NP M.č.418; (2,80+1,925)*2*1,50-0,80*1,50+(0,90*0,15)				13,11	
378.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	81,747	50,00	4 087	CS ÚRS 2020 01

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě

Výkaz výměr: Výkres č.D01

1.PP soc - M.č.113b,c;	(1,70*2+1,64)*1,80-0,90*0,15	8,937
1.PP soc - M.č.113a;	(1,65+0,70)*1,50	3,525
1.PP M.č.006 za um;	1,615*1,50	2,423
1.PP M.č.010 za um;	(2,60+0,25*2)*1,50	4,65
1.PP M.č.011 dřez;	(2,42+1,10+0,40)*1,50	5,88
Výkres č.D02		-
1.NP M.č.128 za um;	(1,10+0,25*2)*1,50	2,4
1.NP M.č.129 za um;	(1,35+0,10)*1,50	2,175
1.NP M.č.115 za um;	(0,80+0,25*2)*1,50	1,95
Výkres č.D03		-
Učebny 2.NP soc - M.č.213a;	(1,50+2,00)*2*1,50-0,70*1,50	9,45
2.NP M.č.201 za um;	(0,80+0,29*2)*1,50	2,07
2.NP M.č.202 za um;	(0,86+0,275*2)*1,50	2,115
Výkres č.D04		-
Učebny 3.NP soc - M.č.313a;	(1,50+2,00)*2*1,50-0,70*1,50	9,45
3.NP M.č.301 za um;	(0,79+0,275*2)*1,50	2,01
Výkres č.D05		-
Učebny 4.NP soc - M.č.413a;	(1,50+2,00)*2*1,50-0,70*1,50	9,45
4.NP M.č.401 za um;	(0,76+0,275*2)*1,50	1,965
4.NP M.č.402 za um;	(0,78+0,275*2)*1,50	1,995
4.NP M.č.404 za um;	(0,885+0,275*2)*1,50	2,153
4.NP M.č.405 za um;	(0,80+0,275*2)*1,50	2,025
4.NP M.č.407 za um;	(0,80+0,275*2)*1,50	2,025
4.NP M.č.423 za um;	(1,25+0,45)*1,50	2,55
4.NP M.č.429 za um;	(1,10+0,60)*1,50	2,55

379.	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	282,278	290,00	81 861	CS ÚRS 2020 01
------	---	----------	------------------------------------	----	---------	--------	--------	----------------

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

Výkaz výměr: Dle pol. mtý obklad; 268,161 268,161

Dle pol. mtž parapet obklad; 4,50*0,15 0,675

380.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	207,75	135,00	28 046	CS ÚRS 2020 01
------	----	-----------	---	---	--------	--------	--------	----------------

Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			1.PP soc - M.č.113b,c; 1,80*2+2,70		6,3			
			1.PP soc - M.č.113d; 1,80*4		7,2			
			1.PP soc - M.č.113a; 1,50*1		1,5			
			1.PP M.č.010 za um; 1,50*2		3,0			
			1.PP M.č.011 dřez; 1,50*2		3,0			
			Výkres č.D02		-			
			Učebny 1.NP soc - M.č.120; 1,50*8		12,0			
			Učebny 1.NP soc - M.č.121; 1,50*10		15,0			
			Učebny 1.NP soc - M.č.122; 1,80*8		14,4			
			Učebny 1.NP soc - M.č.122a; 1,80*6		10,8			
			1.NP M.č.128 za um; 1,50*2		3,0			
			1.NP M.č.129 za um; 1,50*1		1,5			
			1.NP M.č.115 za um; 1,50*2		3,0			
			Výkres č.D03		-			
			Učebny 2.NP soc - M.č.213; 1,50*6+(2,10+0,50*2)		12,1			
			Učebny 2.NP soc - M.č.213a; 1,50*6		9,0			
			2.NP M.č.201 za um; 1,50*2		3,0			
			2.NP M.č.202 za um; 1,50*2		3,0			
			2.NP M.č.218; 1,50*6+(0,90+0,15+1,20)		11,25			
			Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP soc - M.č.313; 1,50*6+(2,10+0,50*2)		12,1			
			Učebny 3.NP soc - M.č.313a; 1,50*6		9,0			
			3.NP M.č.301 za um; 1,50*2		3,0			
			3.NP M.č.318; 1,50*6+(0,90+0,15+1,20)		11,25			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413; 1,50*6+(2,10+0,50*2)		12,1			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413a; 1,50*6		9,0			
			4.NP M.č.401 za um; 1,50*2		3,0			
			4.NP M.č.402 za um; 1,50*2		3,0			
			4.NP M.č.404 za um; 1,50*2		3,0			
			4.NP M.č.405 za um; 1,50*2		3,0			
			4.NP M.č.407 za um; 1,50*2		3,0			
			4.NP M.č.423 za um; 1,50*2		3,0			
			4.NP M.č.429 za um; 1,50*2		3,0			
			4.NP M.č.418; 1,50*6+(0,90+0,15+1,20)		11,25			
381.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	254,792	90,00	22 931	CS ÚRS 2020 01

Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací

Výkaz výměr: Dle pol. mtž parapet; 4,500	4,5
Výkres č.D01	-
1.PP soc - M.č.113b,c; (1,70*2+1,64)+1,80*2	8,64
1.PP soc - M.č.113d; (1,65+1,65)*2	6,6
1.PP soc - M.č.113a; (1,65+0,70)+1,50*2	5,35

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			1.PP M.č.006 za um; 1,615+1,50*2		4,615			
			1.PP M.č.010 za um; (2,60+0,25*2)+1,50*2		6,1			
			1.PP M.č.011 dřez; (2,42+1,10+0,40)+1,50*2		6,92			
			Výkres č.D02		-			
			Učebny 1.NP soc - M.č.120; (2,80+3,425)*2		12,45			
			Učebny 1.NP soc - M.č.121; (2,95+4,805+0,30)*2		16,11			
			Učebny 1.NP soc - M.č.122; (1,45+1,895+0,25)*2		7,19			
			Učebny 1.NP soc - M.č.122a; (2,175+1,895)*2*1,80-0,80*1,80		13,212			
			1.NP M.č.128 za um; (1,10+0,25*2)+1,50*2		4,6			
			1.NP M.č.129 za um; (1,35+0,10)+1,50*2		4,45			
			1.NP M.č.115 za um; (0,80+0,25*2)+1,50*2		4,3			
			Výkres č.D03		-			
			Učebny 2.NP soc - M.č.213; (2,50+6,85)*2		18,7			
			Učebny 2.NP soc - M.č.213a; (1,50+2,00)*2		7,0			
			2.NP M.č.201 za um; (0,80+0,29*2)+1,50*2		4,38			
			2.NP M.č.202 za um; (0,86+0,275*2)+1,50*2		4,41			
			2.NP M.č.218; (2,80+1,925)*2		9,45			
			Výkres č.D04		-			
			Učebny 3.NP soc - M.č.313; (2,50+6,85)*2		18,7			
			Učebny 3.NP soc - M.č.313a; (1,50+2,00)*2		7,0			
			3.NP M.č.301 za um; (0,79+0,275*2)+1,50*2		4,34			
			3.NP M.č.318; (2,80+1,925)*2		9,45			
			Výkres č.D05		-			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413; (2,50+6,85)*2		18,7			
			Učebny 4.NP soc - M.č.413a; (1,50+2,00)*2		7,0			
			4.NP M.č.401 za um; (0,76+0,275*2)+1,50*2		4,31			
			4.NP M.č.402 za um; (0,78+0,275*2)+1,50*2		4,33			
			4.NP M.č.404 za um; (0,885+0,275*2)+1,50*2		4,435			
			4.NP M.č.405 za um; (0,80+0,275*2)+1,50*2		4,35			
			4.NP M.č.407 za um; (0,80+0,275*2)+1,50*2		4,35			
			4.NP M.č.423 za um; (1,25+0,45)+1,50*2		4,7			
			4.NP M.č.429 za um; (1,10+0,60)+1,50*2		4,7			
			4.NP M.č.418; (2,80+1,925)*2		9,45			
382.	SP	781674112	Montáž obkladů parapetů šířky do 150 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	4,5	85,00	383	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Okno ozn."03N" - parapet; 2,70		2,7			
			Okno ozn."04N" - parapet; 1,80		1,8			
383.	SP	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	5,32	450,00	2 394	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
384.	SP	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	5,32	350,00	1 862	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk</i>								
783: Nátěry							18 659	
385.	SP	783901451	Zametení betonových podlah a stěn před provedením nátěru	m2	10,84	4,00	43	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru zametením</i>								
386.	SP	783901453	Vysátí betonových podlah a stěn před provedením nátěru	m2	10,84	8,00	87	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím</i>								
387.	SP	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy a stěny cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	10,84	190,00	2 060	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou</i>								
388.	SP	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah a stěn	m2	10,84	125,00	1 355	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový</i>								
389.	SP	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy a stěny	m2	10,84	314,00	3 404	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07						-		
Jímka výtahu - dno na -4,500; 1,75*1,60						2,8		
Jímka výtahu - stěny od -4,500 po -3,300; (1,75+1,60)*2*1,20						8,04		
390.	SP	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	40,581	50,00	2 029	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým</i>								
391.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	40,581	82,50	3 348	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. krycí nátěr; 39,587						39,587		
Výkres č.D19						-		
IPE 100; (0,10*2*0,400)*8						0,64		
PI 100x70x10mm; (0,10*0,07*2+(0,10+0,07)*2*0,010)*8						0,139		
PI 140x80x10mm; (0,14*0,08*2+(0,14+0,08)*2*0,010)*8						0,214		
392.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	39,587	80,00	3 167	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
393.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	39,587	80,00	3 167	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D07						-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výtah pod stropem - 2xl.č.120; 2,00*2*0,438		1,752			
			Výkres č.D01 - D05		-			
			Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 900/1970 ozn."1"; 19*(2*2,00+0,90)*(0,15+2*0,05)		23,275			
			Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 800/1970 ozn."2"; 7*(2*2,00+0,80)*(0,15+2*0,05)		8,4			
			Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 700/1970 ozn."3"; 4*(2*2,00+0,70)*(0,10+2*0,05)		3,76			
			Učebny 1.PP - 4.NP - dveře 800/1970 ozn."4"; 2*(2*2,00+0,80)*(0,15+2*0,05)		2,4			

784: Malby

265 130

394.	SP	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 030,093	20,00	40 602	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
395.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 030,094	25,00	50 752	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								

Výkaz výměr:	Dle pol. oprava om zdi a strop;	189,878+112,210	302,088
	Výkres č.D02		-
	M.č.115 odb. učebna - strop;	60,36	60,36
	M.č.115 odb. učebna - stěny;	(6,85+8,95+0,25*2+0,40)*2*3,10-0,90*2,00-	86,38
		(0,80+0,25*2)*1,50-7,20*2,10+(7,20+2,10*2)*0,15	
	Výkres č.D04		-
	3.NP - M.č.323 odb. učebna - strop;	82,40	82,4
	3.NP - M.č.323 odb. učebna - stěny;	(12,10+6,85+0,40+0,25)*2*3,10-0,90*2,00*3-	102,26
		2,10*2,10*4+(2,10*3)*0,15*4	
	Výkres č.D05		-
	4.NP - M.č.423 odb. učebna - strop;	80,67	80,67
	4.NP - M.č.423 odb. učebna - stěny;	(11,80+6,85+0,40+0,25)*2*3,10-0,90*2,00*2-	102,2
		2,10*2,10*4+(2,10*3)*0,15*4	
	=		816,358
	Stěny u kterých dochází ke stavebnímu zásahu		-
	Výkres č.D01		-
	M.č.007a;	(9,55+5,85)*2,80-2,10*2,50-1,50*2,40-0,90*2,00	32,47
	M.č.006;	5,85*2,80-0,90*2,00	14,58
	M.č.004;	6,40*2,80-2,70*2,76	10,468
	M.č.014b;	1,80*(2,80-1,50)-1,80*1,15	0,27
	M.č.010;	5,65*2,80-0,90*2,00-2,60*1,50	10,12
	M.č.005;	(17,90*2)*2,80-0,90*2,00*10-1,96*2,80	76,752
	M.č.011;	2,65*2,80-0,90*2,00	5,62
	Výkres č.D02		-
	M.č.105a;	9,60*3,10-2,10*2,50-1,50*1,550	22,185
	M.č.105a;	(2,16*3,10-1,75*2,20)*2	5,692
	M.č.128;	(9,225+0,25*4+6,80)*3,10-0,90*2,00-(1,11+0,25*2)*1,50	48,563
	M.č.125;	1,75*3,10	5,425
	M.č.129;	(5,80+6,80)*3,10-0,80*2,00-1,35*1,50	35,435
	M.č.134;	27,60*3,10-0,80*2,00*4	79,16

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			M.č.117; (21,05+6,45+5,70+9,85)*3,10-0,80*2,00*6-1,80*2,50		119,355			
			M.č.123; 2,80*3,10-0,90*2,00		6,88			
			Výkres č.D03		-			
			M.č.210a; 9,60*3,10-2,10*2,50-1,50*1,50		22,26			
			M.č.201; (8,90+0,29*8)*3,10-0,90*2,00-(0,80+0,29*2)*1,50		30,912			
			M.č.202; (8,90+0,29*6)*3,10-0,90*2,00-(0,86+0,29*2)*1,50		29,024			
			M.č.228; 2,65*3,10-0,80*2,00		6,615			
			M.č.227; 3,10*3,10-0,80*2,00		8,01			
			M.č.209; ((12,20+0,29*2)*3,10-0,80*2,00*3)*2		69,636			
			M.č.220; 4,05*3,10-0,90*2,00		10,755			
			M.č.211; 30,55*3,10-0,90*2,00*2-0,80*2,00*3-0,60*2,00*2		83,905			
			Výkres č.D04		-			
			M.č.309a; (9,55+6,00)*3,10-2,10*2,53-1,50*1,50-0,90*2,00		38,842			
			M.č.301; (5,60+0,275*26)-3,10-0,90*2,00-(0,79+0,275*2)*1,50		5,84			
			M.č.311; 36,80*3,10-0,90*2,00*2-0,80*2,00*3-0,60*2,00*2		103,28			
			Výkres č.D05		-			
			M.č.409a; 9,55*3,10-2,10*2,53-1,50*1,50		22,042			
			M.č.401; (8,95+0,275*6)*3,10-0,90*2,00-(0,76+0,275*2)*1,50		29,095			
			M.č.402; (8,90+0,275*6)*3,10-0,90*2,00-(0,78+0,275*2)*1,50		28,91			
			M.č.404; (5,55+0,275*6)*3,10-0,90*2,00-(1,03+0,275*2)*1,50		18,15			
			M.č.405; (5,80+0,275*6)*3,10-0,90*2,00-(0,80+0,275*2)*1,50		19,27			
			M.č.407; (5,70+0,275*6)*3,10-0,90*2,00-(0,80+0,275*2)*1,50		18,96			
			M.č.429; 6,85*3,10-0,90*2,00		19,435			
			M.č.424; 7,00*3,10-0,90*2,00		19,9			
			M.č.409; (2,05+6,35+5,80)*3,10-0,90*2,00*3		38,62			
			M.č.411; (6,35+6,35+30,30)*3,10-0,90*2,00*4-0,80*2,00*4-0,60*2,00*2		117,3			
			=		1 213,736			
396.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 030,093	12,00	24 361	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
397.	SP	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 698,296	15,00	40 474	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: 2379,072+319,224					2 698,296			
398.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 419,08	31,50	76 201	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. om ostění; 71,256					71,256			
Dle pol. začištění kolem obkladů, dveří; (102,200+444,190)*0,50					273,195			
Dle pol. nové om výtah; 154,213					154,213			
Dle pol om na porobeton; 169,539					169,539			
Dle pol. oprava om rýh a malých ploch štukových; 14,488+14,630+0,09*121					40,008			
Dle pol. oškrabání stáv výmalby; 2030,093					2 030,093			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Dle pol. omyvatelný nátěr; -319,224			- 319,224		
399.	SP	784221053	Příplatek k cenám 1x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	2 419,08	4,00	9 676	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám jednonásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém</i>								
400.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m / omyvatelný nátěr	m2	319,224	48,00	15 323	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: Stěny u kterých dochází ke stavebnímu zásahu						-		
Výkres č.D01						-		
M.č.007a; (9,55+5,85)*1,20-2,10*1,20-1,50*1,20-0,90*1,20						13,08		
M.č.004; 6,40*1,20-2,70*1,20						4,44		
M.č.005; (17,90*2)*1,20-0,90*1,20*10-1,96*1,20						29,808		
Výkres č.D02						-		
M.č.105a; 9,60*1,20-2,10*1,20						9,0		
M.č.105a; (2,16*1,20-1,75*1,20)*2						0,984		
M.č.134; 27,60*1,20-0,80*1,20*4						29,28		
M.č.117; (21,05+6,45+5,70+9,85)*1,20-0,80*1,20*6-1,80*1,20						43,74		
Výkres č.D03						-		
M.č.210a; 9,60*1,20-2,10*1,20						9,0		
M.č.209; ((12,20+0,29*2)*1,20-0,80*1,20*3)*2						24,912		
M.č.211; 30,55*1,20-0,90*1,20*2-0,80*1,20*3-0,60*1,20*2						30,18		
Výkres č.D04						-		
M.č.309a; (9,55+6,00)*1,20-2,10*1,20-0,90*1,20						15,06		
M.č.311; 36,80*1,20-0,90*1,20*2-0,80*1,20*3-0,60*1,20*2						37,68		
Výkres č.D05						-		
M.č.409a; 9,55*1,20-2,10*1,20						8,94		
M.č.424; 7,00*1,20-0,90*1,20						7,32		
M.č.409; (2,05+6,35+5,80)*1,20-0,90*1,20*3						13,8		
M.č.411; (6,35+6,35+30,30)*1,20-0,90*1,20*4-0,80*1,20*4-0,60*1,20*2						42,0		
401.	SP	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	319,224	19,00	6 065	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu</i>								
402.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	334,7	4,20	1 406	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažba; 72,350						72,35		
Dle pol. oprava dlažby; 79,00*0,30*0,30						7,11		
Dle pol. podlaha vinyl; 255,240						255,24		
403.	H	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	384,905	0,70	269	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
TZ3: Výtahy, zvedací plošiny							800 000	
404.	SP	SO-03-V1	D+M, Elektrický osobní výtah „bez strojovny“ pro dopravu imobilních osob, 630kg / 8 osob - počet stanic/nástupišť/uspořádání : 5/5 neprůchozí, dle "Technické zprávy" / kabina 1100x1400x2150mm, komaxit, 5x šachtové dveře 900x2000mm, vč. zkoušky - dle popisu výkres č. D07	kus	1,0	800 000,00	800 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
SO_02: Tělocvična, šatny							710 190	
001: Zemní práce							7 115	
405.	SP	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	2,933	900,00	2 640	CS ÚRS 2020 01
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								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
Tělocvična soc - pro ležatou kanalizaci; (2,3+0,8+0,9+0,6+1,5)*0,20*0,50						-		
Tělocvična - základ; 4,13*0,40*0,35						0,61		
Výkres č.D10						0,578		
Tělocvična - vstup - základ po -2,745; (3,00*2+1,27)*0,30*0,80						-		
						1,745		
406.	SP	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,933	72,00	211	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z h								
407.	SP	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	2,933	70,00	205	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Při								
408.	SP	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	2,933	285,00	836	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
409.	SP	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,933	400,00	1 173	CS ÚRS 2020 01
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								
410.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,933	15,00	44	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
411.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	5,573	360,00	2 006	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 2,933*1,900					5,573			
002: Základy								8 531
412.	SP	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	3,093	2 250,00	6 959	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - základ; 4,13*0,40*0,50*1,035					0,855			
Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - základ; ((3,00*2)*0,30*(0,88+1,15)*0,5+1,27*0,30*0,88)*1,035					2,238			
413.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	4,913	270,00	1 327	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - základ; (4,13+0,40)*2*0,15					1,359			
Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - základ; (3,00*2)*(0,10+0,45)*0,5*2+1,27*0,10*2					3,554			
414.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	4,913	50,00	246	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění</i>								
003: Svislé konstrukce								13 895
415.	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,01	36 100,00	361	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5"; 1,20*1*8,34*0,001					0,01			
416.	H	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,011	22 000,00	238	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: ocel profilová IPN 100 jakost 11 375</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5"; 1,20*1*8,34*0,001					0,01			
417.	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,027	5 151,00	139	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5"; 1,20*0,15*0,15					0,027			
418.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,24	570,00	137	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5"; 1,20*0,10*2					0,24			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
419.	SP	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnici pórabetonovými tl 100 mm	m2	2,05	500,00	1 025	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórabetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - po dveřích; 1,00*2,05*1					2,05			
420.	SP	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	9,484	520,00	4 932	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - sociálky; (1,68+2,45+0,40)*2,80-0,80*2,00*2					9,484			
421.	SP	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	6,86	685,00	4 699	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - sociálky; 2,45*2,80					6,86			
422.	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	5,6	54,00	302	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - sociálky; 2,80*2					5,6			
423.	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	2,8	81,00	227	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - sociálky; 2,80*1					2,8			
424.	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	6,98	90,00	628	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - sociálky; (1,68+2,45+0,40)					4,53			
Tělocvična - sociálky; 2,45					2,45			
425.	SP	317142422	Překlad nenosný pórabetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1250 mm	kus	2,0	435,00	870	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - sociálky; 2,0					2,0			
426.	SP	340236212	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,09 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	1,0	120,00	120	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, tloušťky přes 100 mm</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. vybourání otvorů; 1,0					1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
427.	SP	310236251	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	kus	1,0	217,00	217	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm								
Výkaz výměr: Dle pol. vybourání otvorů;			1,0		1,0			
006: Úpravy povrchu								77 280
428.	SP	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2	0,54	130,00	70	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením nosníků								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5";			1,20*0,15*3*1		0,54			
429.	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	3,585	630,00	2 259	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 1750/2280 "09";			(1,75+2,28*2)*0,15*2		1,893			
Tělocvična - dveře 1520/2060 "10";			(1,52+2,06*2)*0,15*2		1,692			
430.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	75,24	147,00	11 060	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "2";			(0,80+2,00)*2*2*3		33,6			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5";			(0,80+2,00)*2*2*1		11,2			
Tělocvična - dveře 1750/2280 "09";			(1,75+2,28)*2*2*1		16,12			
Tělocvična - dveře 1520/2060 "10";			(1,52+2,06)*2*2*1		14,32			
431.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	4,0	520,00	2 080	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "2";			3		3,0			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5";			1		1,0			
432.	SP	642942611	Osazování zárubní nebo rámců dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,0	350,00	350	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Osazování zárubní nebo rámců kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5";			1		1,0			
433.	H	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	3,0	880,00	2 640	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: zárubeň ocelová pro parobeton 100 800 L/P								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "2";			1		1,0			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5";			2		2,0			
434.	H	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800	kus	2,0	1 100,00	2 200	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: zárubeň ocelová pro porobeton 150 800 L/P								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "2"; 2					2,0			
435.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	2,254	30,00	68	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou								
436.	SP	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 40 mm	m2	2,255	285,00	643	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl.								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "2" - práh; 0,80*0,15*3					0,36			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5" - práh; 0,80*0,15*1					0,12			
Tělocvična - dveře 1750/2280 "09" - práh; 1,75*0,35*1					0,613			
Tělocvična - dveře 1520/2060 "10" - práh; 1,52*0,35*1					0,532			
M.č.111 - práh; 0,90*0,35*1					0,315			
M.č.113 - práh; 0,90*0,35*1					0,315			
437.	SP	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	20,9	136,00	2 842	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn								
Výkaz výměr: Dle pol. zazdívka otvorů pórobeton; 2,05*2					4,1			
Dle pol. pórobeton příčky; (5,600+2,800)*2					16,8			
438.	SP	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	20,9	50,00	1 045	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn								
439.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,9	175,00	3 658	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn								
440.	SP	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	3,855	1 000,00	3 855	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - M.č.108a,b,c; 25,7*0,15					3,855			
441.	SP	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	3,855	3 300,00	12 722	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - M.č.108a,b,c; 25,7*0,15					3,855			
442.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	3,855	200,00	771	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm								
443.	SP	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm	m3	1,928	3 300,00	6 361	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06 Tělocvična - M.č.108a,b,c; 25,7*0,075					-	1,928		
444.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,927	800,00	1 542	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm</i>								
445.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,927	250,00	482	CS ÚRS 2020 01
<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>								
446.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,061	28 000,00	1 710	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>								
Výkaz výměr: Síť KARI 4,0/100x4,0/100 = 1,98kg/m2 Výkres č.D06 Tělocvična - M.č.108a,b,c; 25,7*1,98*1,20*0,001					-	0,061		
447.	SP	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	9,7	60,00	582	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn</i>								
448.	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,7	190,00	1 843	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. dem stáv ker obklad stěn; 7,700 Dle pol. otlučení om stěn pod obklad; 2,000					7,7	2,0		
449.	SP	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	17,12	175,00	2 996	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06 Tělocvična - M.č.108a; (1,58+2,50)*1*2,80-0,80*2,00*1 Tělocvična - M.č.108b; (2,35+2,45)*1*(2,80-2,10) Tělocvična - M.č.108c; (2,93+2,935+0,25-4,13-0,50)*2*2,80-0,80*2,00-0,90*1,75*4+(0,90+1,75*2)*0,20*4					-	9,824	3,36	3,936
450.	SP	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	25,2	210,00	5 292	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06 Tělocvična - M.č.108a,b,c; (4,12+5,84+15,24)					-	25,2		
451.	SP	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	0,986	1 500,00	1 479	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D10 Tělocvična - vstup - mezi základ; 2,70*(0,10+0,475)*0,5*1,27					-	0,986		
452.	SP	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	0,173	1 550,00	269	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 8-16								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - mezi základ; 2,73*1,27*0,05					0,173			
453.	SP	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,313	3 000,00	3 938	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - rampa; (5,33+5,61)*0,12					1,313			
454.	SP	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	1,313	120,00	158	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)								
455.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,313	100,00	131	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm								
456.	SP	631319183	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za sklon	m3	0,673	50,00	34	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15 st. do 35 st. od vodorovné roviny mazanina tl. přes 80 do 120 mm								
Výkaz výměr: Tělocvična - vstup - rampa; (5,61)*0,12					0,673			
457.	SP	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	1,313	100,00	131	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm								
458.	SP	985113131	Pemrlování nebo kartáčování (striáž) povrchu betonu rubu kleneb a podlah	m2	10,94	240,00	2 626	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Pemrlování povrchu betonu rubu kleneb a podlah								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - rampa; (5,33+5,61)					10,94			
459.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,04	28 000,00	1 115	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
Výkaz výměr: Síť KARI 6/150x6/150 = 3,033 kg/m2					-			
Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - rampa; (5,33+5,61)*3,033*1,20*0,001					0,04			
460.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,123	250,00	281	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení								
461.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,123	45,00	51	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - rampa; (1,87*2+3,03+2,59)*0,12					1,123			

0062: Omítky vnější

2 385

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
462.	SP	622215132	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 160 mm plochy do 0,25m2	kus	9,0	200,00	1 800	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - zastřešení; 3,0					3,0			
Tělocvična - vstup - madla; 3,0*2					6,0			
463.	SP	622385102	Tenkovrstvá minerální omítka malých ploch do 0,25m2 na stěnách	kus	9,0	65,00	585	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá minerální jednotlivých malých ploch stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							9 488	
464.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	68,84	45,00	3 098	CS ÚRS 2020 01
<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: Dle pol. mtž dlažba; 9,960					9,96			
Dle pol. oprava dlažby; 30,00*0,30*0,30					2,7			
Dle pol. podlaha vinyl; 15,240					15,24			
Cca na patro; 30,00*1					30,0			
Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - rampa; (5,33+5,61)					10,94			
465.	SP	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m2	0,744	150,00	112	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - rampa; (3,03+2,59+0,29*2)*0,12					0,744			
466.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	3,0	100,00	300	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou</i>								
467.	SP	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	3,0	670,00	2 010	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Profilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm</i>								
468.	SP	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 5 mm	m2	3,0	420,00	1 260	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm</i>								
Výkaz výměr: Tělocvična - vstup - rampa; 3,0					3,0			
469.	SP	985312191	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	3,0	92,00	276	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru</i>								
470.	SP	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,0	16,00	48	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
471.	SP	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	9,0	150,00	1 350	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D10								
Tělocvična - vstup - zastřešení; 3,0						3,0		
Tělocvična - vstup - madla; 3,0*2						6,0		
472.	SP	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva	kus	9,0	115,00	1 035	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou,								
0094: Lešení							1 265	
473.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížením do 150 kg/m2	m2	36,14	35,00	1 265	CS ÚRS 2020 01
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: Výkres č.D06								
Tělocvična - M.č.108a,b,c; (4,12+5,84+15,24)						25,2		
Výkres č.D10								
Tělocvična - vstup - rampa; (5,33+5,61)						10,94		
0096: Bourání konstrukcí, demolice							56 353	
474.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,4	260,00	1 664	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D11								
Tělocvična - dveře 800/1970 "2"; 0,80*2,00*3						4,8		
Tělocvična - dveře 800/1970 "5"; 0,80*2,00*1						1,6		
475.	SP	968072456	Vybourání kovových nebo plastových dveřních zárubní pl přes 2 m2 včetně vyvěšení křídel	m2	3,131	190,00	595	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D12								
Tělocvična - dveře 1520/2060 "10"; 1,52*2,06*1						3,131		
476.	SP	766691914	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,0	18,00	108	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D11								
Tělocvična - dveře 800/1970 "2"; 3*1						3,0		
Tělocvična - dveře 800/1970 "5"; 1*1						1,0		
Výkres č.D12								
Tělocvična - dveře 1520/2060 "10"; 1*2						2,0		
477.	SP	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy přes 2 m2 včetně vyvěšení křídel	m2	3,99	150,00	599	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D12					-			
Tělocvična - dveře 1750/2280 "09"; 1,75*2,28					3,99			
478.	SP	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	4,238	135,00	572	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, na maltu vápennou nebo vápenocementovou,								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "2"; 2,00*0,10*2*3					1,2			
Výkaz výměr: Výkres č.D12					-			
Tělocvična - dveře 1520/2060 "10"; 2,06*0,35*2*1					1,442			
Tělocvična - dveře 1750/2280 "09"; 2,28*0,35*2*1					1,596			
479.	SP	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,845	90,00	166	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. di								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5"; 0,90*2,05*1					1,845			
480.	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	4,638	118,00	547	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou								
Výkaz výměr: Výkres č.D11					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "2"; 2,00*0,10*2*3					1,2			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5"; 2,00*0,10*2*1					0,4			
Výkaz výměr: Výkres č.D12					-			
Tělocvična - dveře 1520/2060 "10"; 2,06*0,35*2*1					1,442			
Tělocvična - dveře 1750/2280 "09"; 2,28*0,35*2*1					1,596			
481.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	1,2	190,00	228	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 m.								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5"; 1,20*1					1,2			
482.	SP	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	2,255	56,00	126	CS ÚRS 2020 01
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								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "2" - práh; 0,80*0,15*3					0,36			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5" - práh; 0,80*0,15*1					0,12			
Tělocvična - dveře 1750/2280 "09" - práh; 1,75*0,35*1					0,613			
Tělocvična - dveře 1520/2060 "10" - práh; 1,52*0,35*1					0,532			
M.č.111 - práh; 0,90*0,35*1					0,315			
M.č.113 - práh; 0,90*0,35*1					0,315			
483.	SP	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	0,63	138,00	87	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06 M.č.111 - práh; 0,90*0,35*1 M.č.113 - práh; 0,90*0,35*1					-			
						0,315		
						0,315		
484.	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	30,85	80,00	2 468	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06 Tělocvična - stáv M.č.108; 25,7 Tělocvična - M.č.102a vstup; 5,15					-			
						25,7		
						5,15		
485.	SP	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2,288	2 800,00	6 406	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06 Tělocvična - stáv M.č.108; 25,7*0,075 Tělocvična - M.č.102a vstup; 5,15*0,07					-			
						1,928		
						0,361		
486.	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,288	750,00	1 716	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm</i>								
487.	SP	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2	m3	3,855	2 800,00	10 794	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06 Tělocvična - stáv M.č.108; 25,7*0,15					-			
						3,855		
488.	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	3,855	750,00	2 891	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm</i>								
489.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	25,7	18,00	463	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06 Tělocvična - stáv M.č.108; 25,7					-			
						25,7		
490.	SP	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,0	59,00	59	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06 Pro VZT - pr.150 zdí 150; 1					-			
						1,0		
491.	SP	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,0	230,00	230	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl.</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06 Pro VZT - pr.150 zdí 375 + zateplovací systém (zapravení fasády); 1					-			
					1,0			
492.	SP	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	6,0	177,00	1 062	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06 Vstup; 2,00*3					-			
					6,0			
493.	SP	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	7,7	83,00	639	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06 Tělocvična - stáv M.č.108; (1,50+2,35)*2,00					-			
					7,7			
494.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	2,0	70,00	140	CS ÚRS 2020 01
<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.D06 Tělocvična - M.č.108b - pod obklad; (1,00)*1*2,00					-			
					2,0			
495.	SP	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	17,12	22,00	377	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om stěn; 17,120					17,12			
496.	SP	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	25,2	27,00	680	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. oprava vni om tropů; 25,200					25,2			
497.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	20,803	480,00	9 985	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m</i>								
498.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	20,803	60,00	1 248	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdál</i>								
499.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,803	185,00	3 848	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>								
500.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	145,621	8,00	1 165	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Odvoz suti 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>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 20,803*7					145,621			
501.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	20,803	360,00	7 489	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>								
099: Přesun hmot HSV							14 657	
502.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	36,643	400,00	14 657	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou</i>								
711: Izolace proti vodě							10 451	
503.	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	25,7	10,60	272	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>								
504.	SP	711499095	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě natěradly za plochu do 10 m2	m2	25,7	2,00	51	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka</i>								
505.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013	41 000,00	527	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. penetrace; 25,700*0,5*0,001					0,013			
506.	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	25,7	99,00	2 544	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
Tělocvična - M.č.108a,b,c; 25,7					25,7			
507.	SP	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m2	m2	25,7	30,00	771	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 NAIP, pryžemi nebo termoplasty</i>								
508.	H	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	40,321	95,00	3 830	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny 200g/m2</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. izolace proti vodě; 25,700					25,7			
Dle pol. provedení napojení; 21,910*0,50					10,955			
509.	SP	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů nebo napojení přitavením pásu NAIP	m	21,91	99,00	2 169	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06								
Tělocvična - M.č.108a,b,c; (5,93+5,025)*2					21,91			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
510.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,209	884,00	185	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
511.	SP	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,209	480,00	100	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace p</i>								
725a: Hygienické zařízovací předměty								20 280
512.	SP	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	1,0	3 420,00	3 420	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16					-			
Dle ozn."M1"; 1					1,0			
513.	SP	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,0	1 385,00	1 385	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16					-			
Dle ozn."M2"; 1					1,0			
514.	SP	725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 500 mm	soubor	5,0	480,00	2 400	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 500 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16					-			
Dle ozn."M3"; 1					1,0			
Dle ozn."M4"; 2					2,0			
Výkres č.D06					-			
M.č.111; 1					1,0			
M.č.113; 1					1,0			
515.	SP	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 600 mm	soubor	1,0	480,00	480	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 600 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16					-			
Dle ozn."M5"; 1					1,0			
516.	SP	725-zav-01	D+M, Sprchový závěs 2x 120/200cm + 2x 12 kroužků, dle ozn."M6" - včetně závěsné Al tyče 2x dl.1100mm, bílé, zavěšení na strop	kus	1,0	1 450,00	1 450	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D16					-			
Dle ozn."M6"; 1					1,0			
517.	SP	725-L4a	D+M, Dvojitý háček na stěnu - lesklý nerez včetně úchytné sady - dle výkres č. D16	kus	1,0	420,00	420	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
<i>Plný popis:</i>									
518.	SP	725-L5a	D+M, Odpadkový koš - menší o objemu 3 l z nerez oceli - pedál na otevření nohou - dle výkres č. D16	kus	1,0	300,00	300	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
519.	SP	725-L6	D+M, Držák toaletního papíru - lesklý nerez, vč. úchytné sady - dle výkres č. D16	kus	1,0	700,00	700	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
520.	SP	725-L7	D+M, WC kartáč - lesklý nerez, pouzdro 90x260mm nylonová kartáč dl. 320mm+ nerez pouzdr - dle výkres č. D16	kus	1,0	1 780,00	1 780	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
521.	SP	725-L8	D+M, Nástěnný dávkovač na mýdlo, objem 1,2 lt - nerez, včetně úchytné sady - dle výkres č. D16	kus	1,0	1 800,00	1 800	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
522.	SP	725-L10	D+M, Zásobník na papírové ručníky - nerez, zavěšené na stěnu, roz. 340x110x265mm - včetně úchytné sady - dle výkres č. D16	kus	1,0	2 200,00	2 200	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
523.	SP	953962112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdíva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	22,0	165,00	3 630	CS ÚRS 2020 01	
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdíva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10</i>									
Výkaz výměr: Soc pro imobilní - madla; 1,00*4+6,00*2+1,00*2					18,0				
Soc pro imobilní - sedačka; 1,00*4					4,0				
524.	SP	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	22,0	14,00	308	CS ÚRS 2020 01	
<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm</i>									
525.	SP	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,012	540,00	7	CS ÚRS 2020 01	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							3 792		
526.	SP	735-01	Demontáž a zpětná montáž radiátoru - včetně vypuštění, vyčištění, přetěsnění, nátěru, napuštění a zkoušky	kus	2,0	1 850,00	3 700	VLASTNÍ	
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-				
Tělocvična - M.č.108; 2					2,0				
527.	SP	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,1	915,00	92	CS ÚRS 2020 01	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
764: Konstrukce klempířské								5 816
528.	SP	764311413	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz plechu rš 250 mm	m	5,92	320,00	1 894	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - zastřešení; 5,92					5,92			
529.	SP	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm včetně háků a čel	m	5,92	330,00	1 954	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm</i>								
530.	SP	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	1,0	295,00	295	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm</i>								
531.	SP	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	3,0	305,00	915	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm</i>								
532.	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	3,82	65,00	248	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - zastřešení; 3,82					3,82			
533.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	3,82	68,00	260	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti</i>								
534.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,0	54,00	162	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti</i>								
535.	SP	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,028	2 050,00	56	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
536.	SP	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,028	1 140,00	31	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv v</i>								
765: Krytiny tvrdé								8 280
537.	SP	765144004	Krytina z polykarbonátových komůrkových desek rovných tl. 10 mm na kovovou konstrukci	m2	11,84	660,00	7 814	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Krytina z polykarbonátových desek rovných komůrkových, na konstrukci kovovou tloušťky 10 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - zastřešení; 5,92*2,00					11,84			
538.	SP	765142801	Demontáž krytiny z polykarbonátových rovných desek	m2	7,64	55,00	420	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž krytiny z polykarbonátových desek rovných z kovové nebo dřevěné konstrukce</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - zastřešení; 3,82*2,00					7,64			
539.	SP	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,031	1 000,00	31	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m</i>								
540.	SP	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,031	450,00	14	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku o</i>								
766: Konstrukce truhlářské								116 347
541.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,0	530,00	2 650	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "2"; 3					3,0			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5"; 2					2,0			
542.	H	766-D02	dod, Dveře vni 1kř 800x1970, plné, dle PSV ozn."2", vč.kování a zámku WC imobilní	kus	3,0	3 600,00	10 800	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
543.	H	766-D05	dod, Dveře vni 1kř 800x1970, plné, dle PSV ozn."5", vč.kování a zámku	kus	2,0	3 600,00	7 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
544.	SP	767649194	Montáž dveří - madla	kus	5,0	165,00	825	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "2"; 3					3,0			
Tělocvična - dveře ozn."Ú"; 2					2,0			
545.	H	551-mad01	dod, madlo do dveří 1kř nerez	kus	5,0	1 600,00	8 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
546.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	8,07	53,00	428	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - dveře 800/1970 "2"; 0,80*3					2,4			
Tělocvična - dveře 800/1970 "5"; 0,80*2					1,6			
Tělocvična - dveře 800/1970 "6"; 0,80*1					0,8			
Tělocvična - dveře 1750/2280 "09"; 1,75*1					1,75			
Tělocvična - dveře 1520/2060 "10"; 1,52*1					1,52			
547.	H	55343114	profil přechodový Al narážecí 30mm bronz	m	8,231	180,00	1 482	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: profil přechodový Al narážecí 30 mm bronz</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
548.	SP	766660351	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí výšky do 2,5 m a šířky do 800 mm do pojezdu na stěnu	kus	1,0	2 400,00	2 400	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm</i>								
549.	H	61182351	kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garnyže pro š. 60,70,80,90mm	kus	1,0	3 800,00	3 800	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: kování posuvné pro dveře posuvné na stěnu do garnyže pro š. 60,70,80,90</i>								
550.	H	766-D06	dod, Dveře vni 1kř 800x1970, plné, posuvné, dle PSV ozn."6", vč.kování a zámku WC imobilní	kus	1,0	8 400,00	8 400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
551.	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,0	1 250,00	1 250	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm</i>								
552.	H	61182258	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 60-170mm dub,buk	kus	1,0	2 650,00	2 650	VLASTNÍ
<i>Plný popis: zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197cm tl 6-17cm,dub,buk</i>								
553.	SP	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,0	3 420,00	6 840	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku</i>								
554.	H	7666-O09	dod, plastové dveře vnitřní 1750/2280mm, 2kř prosklené - dle PSV ozn."09", pro osoby s omezením pohybu, bezpečnostní dvojsklo, madlo	kus	1,0	32 200,00	32 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
555.	H	7666-O10	dod, plastové dveře vnitřní 1520/2080mm, 2kř plné - dle PSV ozn."10", pro osoby s omezením pohybu, madlo	kus	1,0	27 200,00	27 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
556.	SP	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,328	680,00	223	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
767: Konstrukce zámečnické								47 446
557.	SP	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	6,475	130,00	842	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D06								
Madlo schod; 3,00						3,0		
Madlo rampy - do zdi; 3,475						3,475		
558.	H	767-Z05	dod, Madlo schodiště kotvené do zdi, ocelové, dle výkresu č.D06, madlo dub 40x30mm lak - nosné prvky 40x5mm, tyč D10mm vč. nátěru, vč. spojovacích a kotevních prvků	m	3,0	1 050,00	3 150	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D06					-			
Madlo schod; 3,00					3,0			
559.	SP	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	7,77	150,00	1 166	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů svařováním</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D06					-			
Madlo rampy - do ocel kce; (3,025+0,86)*2					7,77			
560.	H	767-Z06	dod, Madlo rampy kotvené do zdi nebo ocel kce , ocelové, dle výkresu č.D10, madlo Tr.D50mm - vč. nátěru, vč. spojovacích a kotevních prvků	m	7,36	500,00	3 680	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D06					-			
Madlo rampy - do zdi; 3,475					3,475			
Madlo rampy - do ocel kce; (3,025+0,86)					3,885			
561.	H	767-Z07	dod, Madlo rampy kotvené do zdi nebo ocel kce, ocelové, dle výkresu č.D10, madlo Tr.D30mm - vč. nátěru, vč. spojovacích a kotevních prvků	m	7,36	300,00	2 208	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č. D06					-			
Madlo rampy - do zdi; 3,475					3,475			
Madlo rampy - do ocel kce; (3,025+0,86)					3,885			
562.	SP	767161851	Demontáž madel schodišťových do suti	m	3,0	85,00	255	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž zábradlí do suti madel schodišťových</i>								
563.	SP	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg do suti	m	4,0	50,00	200	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž zábradlí do suti schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Stáv zábradlí na schod M.č.101; 3,00+1,00					4,0			
564.	SP	767-02-01	D+M, Doplnění ocel kce původního zastřešení vstupu s doplnění zábradlí a sloupků - dle výkresu č. D10, včetně kotvení a nátěru nové a stávající části	soubor	1,0	30 000,00	30 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
565.	SP	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,96	930,00	893	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			
Tělocvična - vstup - rampa; 1,20*0,80					0,96			
566.	SP	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,0	125,00	500	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D10					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Tělocvična - vstup - rampa; (1,20+0,80)*2						4,0		
567.	H	713Xx0022-05	Rohož čistící - velkoplošná, materiál houževnatá pryž, výška 23 mm	m2	0,979	1 250,00	1 224	VLASTNÍ
Plný popis:								
568.	H	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	4,2	645,00	2 709	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI								
569.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,395	1 120,00	442	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
570.	SP	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,395	450,00	178	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv								
771: Podlahy z dlaždic								18 947
571.	SP	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	9,96	400,00	3 984	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D06						-		
Tělocvična - M.č.108a,b; (4,12+5,84)						9,96		
572.	SP	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 120 mm	m	10,96	105,00	1 151	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D06						-		
Tělocvična - dveře 1750/2280 "09" - práh; 0,35*2*1						0,7		
Tělocvična - dveře 1520/2060 "10" - práh; 0,35*2*1						0,7		
M.č.111 - práh; 0,35*2*1						0,7		
M.č.113 - práh; 0,35*2*1						0,7		
Tělocvična - M.č.108a; (1,58+2,50)*2						8,16		
573.	SP	771573913	Oprava podlah z keramických lepených do 12 ks/m2	kus	30,0	68,00	2 040	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/m2								
Výkaz výměr: Výkres č.D06						-		
Tělocvična - dveře 800/1970 "2" - práh; 0,80*0,15*3*12+0,680						5,0		
Tělocvična - dveře 800/1970 "5" - práh; 0,80*0,15*1*12+0,560						2,0		
Tělocvična - dveře 1750/2280 "09" - práh; 1,75*0,35*1*12+0,650						8,0		
Tělocvična - dveře 1520/2060 "10" - práh; 1,52*0,35*1*12+0,616						7,0		
M.č.111 - práh; 0,90*0,35*1*12+0,220						4,0		
M.č.113 - práh; 0,90*0,35*1*12+0,220						4,0		
574.	H	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	15,132	340,00	5 145	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné bílá přes 9 do 12 ks/m2								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr:					Dle pol. mtž dlažba;	9,96	9,96	
					Dle pol. mtž sokl;	10,96*0,10	1,096	
					Dle pol. oprava dlažby;	30,00*0,30*0,30	2,7	
575.	SP	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	9,96	10,00	100	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě								
576.	SP	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	9,96	8,00	80	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah								
577.	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	9,96	42,00	418	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu								
578.	SP	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	9,96	210,00	2 092	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm								
579.	SP	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	5,84	270,00	1 577	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách								
Výkaz výměr: Výkres č.D06						-		
					Tělocvična - M.č.108b;	(5,84)	5,84	
580.	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	20,56	31,00	637	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž sokl;					10,960	10,96		
					Dle pol. izolace koutová;	9,600	9,6	
581.	SP	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	9,6	140,00	1 344	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsníci pásy izolačními pásy mezi podlahou a stěnu								
Výkaz výměr: Výkres č.D06						-		
					Tělocvična - M.č.108b;	(2,35+2,45)*2	9,6	
582.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,475	450,00	214	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
583.	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,475	350,00	166	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku ob								
776: Podlahy povlakové							18 490	
584.	SP	776511111	Lepení textilních vpichovaných pásů na stěnu výšky do 2,0 m	m2	1,974	200,00	395	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Montáž textilních podlahovin na stěnu lepením vpichovaných pásů, výšky do 2 m								
Výkaz výměr: Výkres č.D06						-		
					Tělocvična - dveře 1520/2060 "10" - ostění;	(1,52+2,06*2)*0,35	1,974	
585.	H	6975106x0	koberec na stěnu - dle původního	m2	2,27	200,00	454	VLASTNÍ
Plný popis: koberec zátěž. vpich., role š.2m, vlákno 100%PA 540g/m2, zátěž 33, útlum 21dB, Bfl S1, R <= 100M0hm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
586.	SP	776501811	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m <i>Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m</i>	m2	1,974	80,00	158	CS ÚRS 2020 01
587.	SP	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>	m2	15,24	12,00	183	CS ÚRS 2020 01
588.	SP	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:5 <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:5 podlah</i>	m2	15,24	34,00	518	CS ÚRS 2020 01
589.	SP	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>	m2	15,24	258,00	3 932	CS ÚRS 2020 01
590.	SP	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu <i>Plný popis: Montáž podlahovin ze sametového vinylu lepením pásů hladkých (bez vzoru)</i>	m2	15,24	122,00	1 859	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - M.č.108c; 15,24					15,24			
591.	H	2841101x7	Vinyl heterogenní zátěžové tl 2mm, nášlapná vrstva 0,70mm, dle výkresu č. D15 rubová vrstva, výztuha ze skelného rouna, film s tištěným dekorem, transparentní nášlapná vrstva <i>Plný popis: Zátěžová heterogenní vinylová krytina v rolích. Rubová vrstva, výztuha ze skelného rouna, film s tištěným dekorem, transparentní nášlapná vrstva s povrchovou úpravou PUR+, r</i>	m2	18,109	365,00	6 610	VLASTNÍ
Výkaz výměr: Dle pol. mtž vinyl podlaha; 15,240					15,24			
Dle pol. mtž sokl se zatažení; 12,230*0,100					1,223			
592.	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	20,315	52,00	1 056	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: 15,240*1,333					20,315			
593.	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm včetně vytažení vinylu <i>Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm</i>	m	12,23	111,00	1 358	CS ÚRS 2020 01
Výkaz výměr: Výkres č.D06					-			
Tělocvična - M.č.108c; (2,93+2,935+0,25)*2					12,23			
594.	H	2841101x0	plastová lišta soklová 11,5x58mm dle výkresu č.D15 <i>Plný popis: lišta soklová PVC 20 x 100 mm</i>	m	12,842	31,00	398	VLASTNÍ
595.	SP	776111411	Montáž pásky dilatační povlakových podlah <i>Plný popis: Příprava podkladu montáž dilatační pásky podlah</i>	m	12,23	10,00	122	CS ÚRS 2020 01
596.	H	28618156	pás dilatační PUR <i>Plný popis: páska dilatační polyuretanová podlahového PB vytápění</i>	m	12,842	22,00	283	CS ÚRS 2020 01
597.	SP	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů <i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i>	m	15,24	65,00	991	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
598.	SP	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,196	470,00	92	CS ÚRS 2020 01	
599.	SP	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku</i>	t	0,196	416,00	81	CS ÚRS 2020 01	
			781: Obklady keramické						19 268
600.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu <i>Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu</i>	m2	18,56	42,00	780	CS ÚRS 2020 01	
601.	SP	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách <i>Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách</i>	m2	5,53	320,00	1 770	CS ÚRS 2020 01	
			Výkaz výměr: Výkres č.D06						-
			Tělocvična - M.č.108b; (2,35+2,45)*2*0,20+(0,95*2)*(2,10-0,20)						5,53
602.	SP	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry <i>Plný popis: Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry</i>	m	2,7	295,00	797	CS ÚRS 2020 01	
			Výkaz výměr: Výkres č.D06						-
			Tělocvična - M.č.108b; 0,20*3+2,10*1						2,7
603.	SP	781474112	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 maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	18,56	430,00	7 981	CS ÚRS 2020 01	
			Výkaz výměr: Výkres č.D06						-
			Tělocvična - M.č.108b; (2,35+2,45)*2*2,10-0,80*2,00						18,56
604.	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2 <i>Plný popis: obkladačky keramické koupelnové (barevné) do 12 ks/m2</i>	m2	19,488	290,00	5 652	CS ÚRS 2020 01	
605.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové</i>	m	8,4	135,00	1 134	CS ÚRS 2020 01	
			Výkaz výměr: Výkres č.D06						-
			Tělocvična - M.č.108b; 2,10*4						8,4
606.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem <i>Plný popis: Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací</i>	m	9,6	90,00	864	CS ÚRS 2020 01	
			Výkaz výměr: Výkres č.D06						-
			Tělocvična - M.č.108b; (2,35+2,45)*2						9,6
607.	SP	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,365	450,00	164	CS ÚRS 2020 01	
608.	SP	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,365	350,00	128	CS ÚRS 2020 01	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk								
783: Nátěry							1 752	
609.	SP	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	6,0	50,00	300	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým								
610.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,0	82,00	492	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický								
611.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,0	80,00	480	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní								
612.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,0	80,00	480	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní								
Výkaz výměr: Výkres č.D11								
Tělocvična - dveře 800/1970 "2";				3*(2*2,00+0,80)*(0,15+2*0,05)		3,6		
Tělocvična - dveře 800/1970 "5";				2*(2*2,00+0,80)*(0,15+2*0,05)		2,4		
784: Malby							18 351	
613.	SP	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	131,795	20,00	2 636	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m								
614.	SP	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	131,795	25,00	3 295	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m								
Výkaz výměr: Dle pol. oprava om zdi a strop;				17,120+25,200		42,32		
=						42,32		
Stěny u kterých dochází ke stavebnímu zásahu						-		
Výkres č.D06						-		
M.č.102; (2,67*2,80-1,52*2,06)*1						4,345		
M.č.112; 2,75*2,80-0,80*2,00						6,1		
M.č.110; 2,95*2,80-0,80*2,00						6,66		
M.č.102; 29,85*2,80-0,80*2,00*10-1,35*2,00*1						64,88		
M.č.102; 4,10*2,80-1,75*2,28						7,49		
=						89,475		
615.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	131,795	12,00	1 582	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m								
616.	SP	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	193,9	15,00	2 909	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 165,100+28,800					193,9			
617.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	165,1	31,50	5 201	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ošetřuzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m								
Výkaz výměr: Dle pol. om ostění; 3,585					3,585			
Dle pol. začištění kolem obkladů, dveří; (75,240)*0,50					37,62			
Dle pol om na porobeton; 20,900					20,9			
Dle pol. oškrabání stáv výmalby; 131,795					131,795			
Dle pol. omyvatelný nátěr; -28,800					- 28,8			
618.	SP	784221053	Příplatek k cenám 1x maleb za sucha ošetřuzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	165,1	4,00	660	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za sucha Příplatek k cenám jednonásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém								
619.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m / omyvatelný nátěr	m2	28,8	48,00	1 382	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m								
Výkaz výměr: Stěny u kterých dochází ke stavebnímu zásahu					-			
Výkres č.D06					-			
M.č.102; (2,67*1,20-1,52*1,20)*1					1,38			
M.č.102; 29,85*1,20-0,80*1,20*10-1,35*1,20*1					24,6			
M.č.102; 4,10*1,20-1,75*1,20					2,82			
620.	SP	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřuzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	28,8	19,00	547	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu								
621.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	27,9	4,20	117	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž dlažba; 9,960					9,96			
Dle pol. oprava dlažby; 30,00*0,30*0,30					2,7			
Dle pol. podlaha vinyl; 15,240					15,24			
622.	H	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	32,085	0,70	22	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývací, 7μ, 4 x 5 m								
TZ3: Výtahy, zvedací plošiny							230 000	
623.	MP	TZ4-02	D+M, Šikmá schodišřová plošina elektrická, automatické sklápění - délka dráhy 3,0m, dvě zastávky, včetně kotevňích prvků, komple / dle výkres č. D06	soubor	1,0	230 000,00	230 000	VLASTNÍ
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_03: Zpevněné plochy							775 710	
001: Zemní práce							267 700	
624.	SP	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	1,8	465,00	837	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 10</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Před dveřmi "O5"; 1,80					1,8			
625.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	264,343	19,00	5 023	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Před dveřmi "O5"; 1,80					1,8			
Výkres č.C03					-			
Skladba "S2" - pochůzí provoz; (94,0+18,0)					112,0			
Skladba "S1" - pojízdný provoz; 51,0					51,0			
Okapový chodník; 5,0					5,0			
Výkres č.D02					-			
Skladba "S2" - přírodní učebna; 60,61					60,61			
Dle pol. mtž obrubník; 159,990*0,20					31,998			
Dle pol. mtž žlabu; (4,00+7,50)*0,13					1,495			
Dle pol. mtž palisád; 4,40*0,10					0,44			
626.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	10,93	54,00	590	CS ÚRS 2020 01
<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 jakouk</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Před dveřmi "O5"; 1,80					1,8			
Výkres č.C03					-			
Okapový chodník; 5,0					5,0			
Výkres č.D02					-			
Přírodní učebna - stá okap chodník; 8,26*0,50					4,13			
627.	SP	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm ručně	m2	10,93	97,00	1 060	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do</i>								
628.	SP	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	145,0	15,00	2 175	CS ÚRS 2020 01
<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 jakouk</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C03					-			
Skladba "S2" - pochůzí provoz; (94,0)					94,0			
Skladba "S1" - pojízdný provoz; 51,0					51,0			
629.	SP	113107151	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	145,0	18,00	2 610	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostře</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
630.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	124,2	50,00	6 210	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Vytrhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých								
Výkaz výměr: Výkres č.C03						-		
Okapový chodník; (6,8+2,5)						9,3		
Skladba "S2" - pochůzí provoz; (2,7+0,6+2,7+2,0+20,4+2,8+0,9+17,7+22,9-1,4+26,0)						97,3		
Skladba "S2" - pochůzí provoz; (3,2)						3,2		
Skladba "S1" - pojízdný provoz; (1,2+2,0+1,4+7,4+2,4)						14,4		
631.	SP	131253102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	72,629	360,00	26 147	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 5l								
Výkaz výměr: Výkres č.C03						-		
Skladba "S2" - pochůzí provoz; (94,0+18,0)*(0,25-0,10)						16,8		
Skladba "S1" - pojízdný provoz; 51,0*(0,35-0,10)						12,75		
Okapový chodník; 5,0*0,25						1,25		
Výkres č.D02						-		
Skladba "S2" - přírodní učebna; 60,61*0,25						15,153		
Dle pol. mtž obrubník; 159,990*0,20*0,25						8,0		
Dle pol. mtž žlabu; (4,00+7,50)*0,13*0,35						0,523		
Dle pol. mtž palisád; 4,40*0,10*0,35						0,154		
Výkres č.C02						-		
Dešťovka - vsak; 3,00*2,00*(2,00+1,00)						18,0		
632.	SP	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	7,88	800,00	6 304	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných								
Výkaz výměr: Dle pol. PVC DN100; 5,0*0,40*1,00						2,0		
Dle pol. PVC DN125; 8,0*0,40*1,00						3,2		
Dle pol. dren DN125; 6,7*0,40*1,00						2,68		
633.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,438	110,00	1 368	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: Výkres č.C02						-		
Dle pol. PVC DN100; 5,0*0,40*(1,00-0,20)						1,6		
Dle pol. PVC DN125; 8,0*0,40*(1,00-0,20)						2,56		
Dle pol. dren DN125; 6,7*0,40*(1,00-0,15)						2,278		
Dešťovka - vsak; 3,00*2,00*1,00						6,0		
634.	SP	451541111	Lože a obsyp potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,442	870,00	1 255	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm								
Výkaz výměr: Dle pol. PVC DN100; 5,0*0,40*0,20						0,4		
Dle pol. PVC DN125; 8,0*0,40*0,20						0,64		
Dle pol. dren DN125; 6,7*0,40*0,15						0,402		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
635.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	68,071	119,00	8 100	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. výkopy; 72,629+7,880					80,509			
Dle pol. zásyp; -12,438					- 12,438			
636.	SP	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	68,071	135,00	9 190	CS ÚRS 2020 01
<i>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</i>								
637.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	68,071	15,00	1 021	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru</i>								
638.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	129,335	550,00	71 134	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: 68,071*1,900					129,335			
639.	SP	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	93,723	400,00	37 489	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot</i>								
Výkaz výměr: Suť kap 001; 93,723					93,723			
640.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	93,723	385,00	36 083	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>								
641.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	656,061	12,00	7 873	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>								
Výkaz výměr: Suť dle kap 001; 93,723*7					656,061			
642.	SP	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	65,656	130,00	8 535	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>								
Výkaz výměr: Suť dle kap 001; 93,723					93,723			
Suť dle kap 001 - stěrky; -(1,967+26,100)					- 28,067			
643.	SP	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28,067	215,00	6 034	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
Výkaz výměr: Suť dle kap 001 - stěrky; (1,967+26,100)					28,067			
644.	SP	181951111	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	170,0	11,00	1 870	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění</i>								
645.	SP	569551111	Zpevnění krajnic prohozenou zeminou tl 150 mm	m2	170,0	56,00	9 520	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění prohozenou zeminou tl. 150 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
646.	SP	182251101	Svahování násypů	m2	170,0	49,00	8 330	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině								
647.	SP	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	170,0	22,00	3 740	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo r.								
Výkaz výměr: Výkres č.C03					-			
Úprava zatravněných ploch; 170,0					170,0			
648.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	170,0	15,00	2 550	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5								
649.	H	00572410	osivo směs travní parková	kg	34,0	78,00	2 652	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: osivo směs travní parková								
Výkaz výměr: 170,00*0,2					34,0			
002: Základy								11 752
650.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	12,0	830,00	9 960	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Dešťovka - vsak; 3,00*2,00*2,00					12,0			
651.	SP	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	32,0	32,00	1 024	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění								
Výkaz výměr: Výkres č.C02					-			
Dešťovka - vsak; 3,00*2,00*4+2,00*2,00*2					32,0			
652.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	38,4	20,00	768	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: geotextilie netkaná PP 300g/m2								
003: Svislé konstrukce								5 265
653.	SP	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	4,4	530,00	2 332	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Plocha "S2" - přírodní učebna; (2,10+1,60+0,70)					4,4			
654.	H	932Gf2368-05	Palisáda, povrch hladký - délka 100 mm, šířka 120 mm, výška 600 mm, přírodní	ks	44,44	66,00	2 933	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Plocha "S2" - přírodní učebna; (2,10+1,60+0,70)/0,10					44,0			
005: Komunikace							150 542	
655.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	19,8	300,00	5 940	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrování</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Před dveřmi "O5"; 1,80					1,8			
Výkres č.C03					-			
Skladba "S2" - pochůzí provoz; (18,0)					18,0			
656.	SP	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	154,61	250,00	38 653	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrování</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C03					-			
Skladba "S2" - pochůzí provoz; (94,0)					94,0			
Výkres č.D02					-			
Skladba "S2" - přírodní učebna; 60,61					60,61			
657.	H	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	133,781	220,00	29 432	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Před dveřmi "O5"; 1,80					1,8			
Výkres č.C03					-			
Skladba "S2" - pochůzí provoz; (42,0+18,0)					60,0			
Okapový chodník; 5,0					5,0			
Výkres č.D02					-			
Skladba "S2" - přírodní učebna; 60,61					60,61			
658.	SP	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	51,0	320,00	16 320	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrov</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.C03					-			
Skladba "S1" - pojízdný provoz; 51,0					51,0			
659.	H	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	53,55	260,00	13 923	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní</i>								
660.	SP	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m2	230,41	58,00	13 364	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Před dveřmi "O5"; 1,80					1,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkres č.C03		-			
			Skladba "S2" - pochůzí provoz; (94,0+18,0)		112,0			
			Skladba "S1" - pojízdný provoz; 51,0		51,0			
			Okapový chodník; 5,0		5,0			
			Výkres č.D02		-			
			Skladba "S2" - přírodní učebna; 60,61		60,61			
661.	SP	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ 0-63 tl 200 mm	m2	51,0	210,00	10 710	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.C03		-			
			Skladba "S1" - pojízdný provoz; 51,0		51,0			
662.	SP	564732111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ 0-63 tl 100 mm	m2	177,61	125,00	22 201	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.C03		-			
			Skladba "S2" - pochůzí provoz; (94,0+18,0)		112,0			
			Okapový chodník; 5,0		5,0			
			Výkres č.D02		-			
			Skladba "S2" - přírodní učebna; 60,61		60,61			
008: Trubní vedení							8 926	
663.	SP	721242115	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	1,0	2 536,00	2 536	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D01		-			
			Střecha výtahu; 1		1,0			
664.	SP	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	5,0	145,00	725	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.C02		-			
			Dešťovka u výtahu; 5,0		5,0			
665.	SP	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	8,0	187,00	1 496	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.C02		-			
			Dešťovka u výtahu; 8,0		8,0			
666.	SP	212750102	Trativid z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 125 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	9,7	270,00	2 619	CS ÚRS 2020 01
			<i>Plný popis: Tratividy z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vté</i>					
			Výkaz výměr: Výkres č.D02		-			
			Přírodní učebna - odvodnění; 6,7		6,7			
			Výkres č.C02		-			
			Dešťovka - vsak; 3,0		3,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
667.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 300 mm zvýšením poklopu	kus	1,0	1 550,00	1 550	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 300 mm zvýšením poklopu								
Výkaz výměr: Výkres č.C03					-			
Úprava výšky poklopu; 1					1,0			
009: Ostatní konstrukce a práce							103 284	
668.	SP	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	3,8	105,00	399	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Před dveřmi "O5"; (1,80+1,00*2)					3,8			
669.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	159,99	180,00	28 798	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z beto								
Výkaz výměr: Výkres č.C03					-			
Okapový chodník; (6,8+2,5)					9,3			
Skladba "S2" - pochůzí provoz; (5,2+3,7+8,01+6,51+1,50)					24,92			
Skladba "S2" - pochůzí provoz; (2,7+0,6+2,7+2,0+20,4+2,8+0,9+17,7+22,9-1,4+26,0)					97,3			
Skladba "S2" - pochůzí provoz; (3,2)					3,2			
Skladba "S1" - pojízdný provoz; (1,2+2,0+1,4+7,4+2,4)					14,4			
Výkres č.D02					-			
Skladba "S2" - přírodní učebna; (0,50+9,33+0,54+0,50)					10,87			
670.	H	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	161,6	110,00	17 776	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: obrubník betonový chodníkový 100x8x20 cm								
671.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,553	2 550,00	26 911	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20								
Výkaz výměr: Dle pol. mtž obrubník; 159,990*0,30*0,20					9,599			
Dle pol. mtž žlabu; (4,00+7,50)*0,30*0,20					0,69			
Dle pol. mtž palisád; 4,40*0,30*0,20					0,264			
672.	SP	935932411	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	4,0	2 110,00	8 440	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem mřížkovým z pozinkované oceli								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Plocha "S1" - pojízdný provoz; 4,0					4,0			
673.	SP	935932119	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení A15 vnitřní š 100 mm s roštem děrovaným z Pz oceli	m	7,5	1 800,00	13 500	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem děrovaným z pozinkované oceli								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.D02					-			
Plocha "S2" - přírodní učebna; 7,5					7,5			
674.	SP	935932611	Vpust s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 100 mm	kus	2,0	2 635,00	5 270	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Odvodňovací plastový žlab vpust s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm								
675.	SP	935932632	Sifon a sítko pro plastový žlab vnitřní š 100 mm z PP	kus	2,0	95,00	190	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Odvodňovací plastový žlab sifon + sítko pro žlab vnitřní šířky 100 mm z plastu								
676.	SP	009-03-01	D+M, Přemístění stávající tabule přírodní učebny dle výkresu č.D02 - včetně výkopů a základů	kus	1,0	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
Plný popis:								
0096: Bourání konstrukcí, demolice							13 770	
677.	SP	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,042	700,00	2 129	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Ubouřaná kamenná zeď; 3,00*0,52*(1,65+0,30)					3,042			
678.	SP	967021112	Přísekání rovných ostění ve zdivu kamenném nebo smíšeném	m2	1,014	178,00	180	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Přísekání (špicování) rovných ostění bez odstupů po hrubém vybourání otvorů ve zdivu kamenném nebo smíšeném								
Výkaz výměr: Výkres č.D01					-			
Ubouřaná kamenná zeď; 0,52*(1,65+0,30)					1,014			
679.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	8,354	680,00	5 681	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m								
Výkaz výměr: Suť celkem; 102,077					102,077			
Suť kap 001; -93,723					-93,723			
680.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	8,354	73,00	610	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálek								
681.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,354	198,00	1 654	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
682.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	59,738	8,50	508	CS ÚRS 2020 01
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: 8,534*7					59,738			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
683.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	8,354	360,00	3 007	CS ÚRS 2020 01

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

099: Přesun hmot HSV

22 171

684.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	219,511	95,00	20 854	CS ÚRS 2020 01
------	----	-----------	---	---	---------	-------	--------	----------------

Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

685.	SP	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	219,511	6,00	1 317	CS ÚRS 2020 01
------	----	-----------	---	---	---------	------	-------	----------------

Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m

767: Konstrukce zámečnické

192 299

686.	B	90010-0002.RAA	Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky, výška 1,5m - včetně výkopu a zabetonování sloupků a vzpěr	m	128,0	770,00	98 560	VLASTNÍ
------	---	----------------	---	---	-------	--------	--------	---------

Plný popis:

Výkaz výměr: Výkres č.C03

Nové oplocení; 128,0

-
128,0

687.	SP	767-086	D+M, Ocel brána 2000/1500mm 2kř otevíravá, se sloupky, žárově pozinkována, komplet - výplň poplastované pletivo	kus	3,0	19 000,00	57 000	VLASTNÍ
------	----	---------	---	-----	-----	-----------	--------	---------

Plný popis:

Výkaz výměr: Výkres č.D01

Plocha u výtahu - nové oplocení; 1

Výkres č.C03

Nové oplocení; 2

-
1,0
-
2,0

688.	SP	767-088	D+M, Ocel branka 1000/1500mm 1kř otevíravá, se sloupky, žárově pozinkována, komplet - výplň poplastované pletivo	kus	1,0	8 500,00	8 500	VLASTNÍ
------	----	---------	--	-----	-----	----------	-------	---------

Plný popis:

Výkaz výměr: Výkres č.D01

Plocha u výtahu - nové oplocení; 1

-
1,0

689.	SP	767911811X	Demontáž drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m včetně sloupků s patkami	m	128,0	150,00	19 200	VLASTNÍ
------	----	------------	---	---	-------	--------	--------	---------

Plný popis:

Výkaz výměr: Výkres č.C03

Stáv oplocení; 128,0

-
128,0

690.	SP	767920820X	Demontáž vrat a vrátek k oplocení plochy do 6 m2 včetně sloupků	kus	2,0	300,00	600	VLASTNÍ
------	----	------------	---	-----	-----	--------	-----	---------

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č.C03						-		
Stáv oplocení; 2						2,0		
691.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	6,492	1 000,00	6 492	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
692.	SP	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	6,492	300,00	1 947	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenos</i>								
SO_04: Technické zařízení budov							1 464 812	
009: Ostatní konstrukce a práce							3 360	
693.	SP	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	21,0	160,00	3 360	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm</i>								
020-01: Nosný a podružný materiál silnoproudé rozvody							525 195	
694.	H	P2_00001	jednopólový jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	1,0	110,52	111	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
695.	H	P2_00002	jednopólový jistič, char B, Icn=10kA, In=10A	ks	1,0	91,00	91	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
696.	H	P2_00003	jednopólový jistič, char B, Icn=10kA, In=16A	ks	1,0	78,50	79	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
697.	H	P2_00004	jednopólový jistič, char C, Icn=10kA, In=20A	ks	2,0	127,00	254	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
698.	H	P2_00005	třípólový jistič, char B, Icn=10kA, In=20A	ks	1,0	376,00	376	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
699.	H	P2_00006	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688	ks	1,0	60,00	60	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
700.	H	P2_00007	úprava rozváděče RH02 pro uchycení DIN lišty	kpl	1,0	500,00	500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
701.	H	P2_00008	bezdotykový sušič rukou, 1,8kW, 230V AC	ks	1,0	1 170,00	1 170	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
702.	H	P2_00009	odpojení a opětovné připojení ohřívače TV	kpl	3,0	455,00	1 365	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
703.	H	P2_00010	transformátor pro signalizační systém, pro zabudování do instalační krabice, slouží jako napájecí - zdroj pro signalizační moduly, sekundární napětí: 15V, 2VA	ks	1,0	1 220,00	1 220	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
704.	H	P2_00011	modul kontrolní s alarmem, kontrolní modul s alarmem v sobě slučuje kontrolní proudovou smyčku, - bzučák a blikající signální světlo, smyčka je řízena konstantním proudem, takže do ní lze zapojovat / zapínací i vypínací kontakty, přístroj má reset, napěťový a bezpotenciálový výstup, funkce paměti je - volitelná, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	1,0	1 900,00	1 900	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
705.	H	P2_00012	tlačítko prosvětlené signální, s přepínacím kontaktem, popisové pole je prosvětlené, 15-28 V AC / - 18-35 V DC	ks	1,0	900,00	900	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
706.	H	P2_00013	tlačítko signální tahové, se zapínacím kontaktem, má jedno zapínací prosvětlené tlačítko na čelní - ploše modulu a jedno zapínací tahové tlačítko se šňůrou o délce 2,5 m, funkce identifikace místa, ze / kterého bylo voláno, je programovatelná, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	1,0	1 200,00	1 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
707.	H	P2_00014	rámeček	modul	4,0	41,00	164	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
708.	H	P2_00015	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm	ks	4,0	10,60	42	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
709.	H	P2_00016	ohebná elektroinstalační trubka pro instalaci pod omítku, s nízkou mechanickou odolností, vnitřní - průměr 18,3mm	m	15,0	4,60	69	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
710.	H	P2_00017	interiérové přisazené led svítidlo, 1.910 lm, 23W, 4.000K, RA>80, IP20, 232x232x79	ks	5,0	1 290,00	6 450	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
711.	H	P2_00018	kruhové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor, 2.349lm, 25W, 4.000K, RA>80, IP65, D 350mm	ks	2,0	1 250,00	2 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
712.	H	P2_00019	piktogram nástěnný, přisazený, 330x270x70, 3W, IP20, 1 hodina, autotest	ks	1,0	2 135,00	2 135	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
713.	H	P2_00020	snímač automatického spínače, s rovinným snímáním, úhel pokrytí: cca 120° (1 snímací rovina)	ks	4,0	615,00	2 460	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
714.	H	P2_00021	přístroj spínací, 2x relé 3 A, 230V AC, zapnutí relé 2: cca 3 min. po po zaznamenání pohybu, - 4vodičové připojení, 230 V AC	ks	4,0	676,00	2 704	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
715.	H	P2_00022	jednopolový vypínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	1,0	71,50	72	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
716.	H	P2_00023	kryt kolébky jednoduchý	ks	1,0	27,50	28	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
717.	H	P2_00024	střídavý přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	2,0	76,00	152	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
718.	H	P2_00025	kryt kolébky jednoduchý	ks	2,0	27,50	55	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
719.	H	P2_00026	křížový přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC,	ks	1,0	110,00	110	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
720.	H	P2_00027	kryt kolébky jednoduchý	ks	1,0	27,50	28	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
721.	H	P2_00028	rámeček	modul	8,0	17,20	138	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
722.	H	P2_00029	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm	ks	8,0	10,60	85	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
723.	H	P2_00030	krabicová rozvodka pod omítku, se svorkovnicí, průměr 73mm, hloubka 45mm	ks	4,0	37,00	148	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
724.	H	P2_00031	krabicová rozvodka na omítku, 1,5-2,5 mm ² , 4x vývodka rozsah utěsnění 6-13mm, 4x vývodka	ks	1,0	102,00	102	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
725.	H	P2_00032	vačkový spínač v krytu IP54, trojpolový, 32A, 400V AC, uzamykatelná nástavba, ovladač černý, 2x - ucpávková vývodka 25	ks	3,0	880,00	2 640	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
726.	H	P2_00033	spínač páčkový kompletní, řazení 3, bílá, s instalační krabicí, s upevňovací sponou a propojovacími - svorkami N a PE, stupeň krytí: IP 20, 16 A, 400 V AC	ks	2,0	300,00	600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
727.	H	P2_00034	spínač automatický se snímačem pohybu, IP 44, úhel pokrytí: cca 180°, prahové osvětlení (1 - 1000 - lx), citlivost snímání, zpoždění vypnutí (5s - 10min.), spínací prvek: relé, 3vodičové připojení	ks	1,0	1 430,00	1 430	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
728.	H	P2_00035	krabicová rozvodka s ekvipotenciální svorkovnicí, 100x100mm	ks	1,0	180,00	180	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
729.	H	P2_00036	svorka zemnicí vodovodní baterie, připojitelnost vodičů 2,5-4mm ² Cu	ks	2,0	16,00	32	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
730.	H	P2_00037	svorka zemnicí na potrubí Js 1/2" - 2", připojitelnost vodičů 2,5-16mm ² Cu	ks	2,0	11,00	22	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
731.	H	P2_00038	pásek uzemňovací měděný 0,3 x 15 mm, svitek 10m	ks	0,1	15,00	2	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
732.	H	P2_00039	žlab s int.spoj., sendzimir, 60X300X0.75	m	60,0	155,00	9 300	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
733.	H	P2_00040	šroub vrat.+matice, zinkochromat, M 6X10	ks	156,0	3,00	468	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
734.	H	P2_00041	koncovka kabelového žlabu, sendzimir, 60X300	ks	2,0	75,00	150	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
735.	H	P2_00042	deska montážní na svorky, sendzimir	ks	10,0	70,00	700	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
736.	H	P2_00043	oblouk 90°, sendzimir, 90X60X300	ks	1,0	350,00	350	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
737.	H	P2_00044	T-kus, sendzimir, 60X300	ks	1,0	400,00	400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
738.	H	P2_00045	podložka velká, zinkochromat, 8mm	ks	160,0	1,00	160	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
739.	H	P2_00046	matice šestihránná, zinkochromat, M 8	ks	160,0	0,60	96	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
740.	H	P2_00047	kotva kovová zatloukácí, zinkochromat, 8mm	ks	80,0	5,00	400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
741.	H	P2_00048	šroub vrat.+matice, zinkochromat, M 6X10	ks	80,0	2,80	224	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
742.	H	P2_00049	podložka velká, zinkochromat, 6mm	ks	80,0	0,60	48	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
743.	H	P2_00050	profil montážní, sendzimir, 41X41	m	16,0	125,00	2 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
744.	H	P2_00051	tyč závitová, zinkochromat, M8	m	40,0	15,00	600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
745.	H	P2_00052	rozvodnice na omítku IP65 pro venkovní použití, průhledné dveře, 3 řady, 54 modulů	ks	1,0	2 300,00	2 300	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
746.	H	P2_00053	hlavní vypínač, 3-pól, In=40A, zkratová odolnost 12,5kA	ks	1,0	525,00	525	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
747.	H	P2_00054	jednopolový jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	2,0	111,00	222	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
748.	H	P2_00055	jednopolový jistič, char B, Icn=10kA, In=10A	ks	2,0	91,00	182	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
749.	H	P2_00056	jednopolový jistič, char B, Icn=10kA, In=16A	ks	2,0	79,00	158	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
750.	H	P2_00057	třípólový jistič, char B, Icn=10kA, In=32A	ks	1,0	455,00	455	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
751.	H	P2_00058	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16A, 30mA, char. B, 10kA,	ks	12,0	1 000,00	12 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
752.	H	P2_00059	vypínač se světelnou signalizací, jmenovité napětí LED: 230V AC/DC; jmenovitý proud kontaktů: 16A, - 250 V AC	ks	1,0	360,00	360	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
753.	H	P2_00060	instalační relé s ručním ovládním, řídicí napětí 230V 50Hz, funkce: 2 spínací kontakt, jmenovitý - povozní proud 20 A, 250V AC	ks	1,0	650,00	650	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
754.	H	P2_00061	svornice řadová, jmenovitý proud: 32 A; jmenovité napětí: 1000 V ~; rozměry: 6,6x39x41,5 mm; rozsah - upínaných vodičů: Cu (D-plný tuhý vodič): 0,5-6mm*2	ks	2,0	9,00	18	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
755.	H	P2_00062	jednopolový jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	3,0	111,00	333	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
756.	H	P2_00063	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 6A, 30mA, char. C, 10kA,	ks	1,0	1 560,00	1 560	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
757.	H	P2_00064	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 10A, 30mA, char. B, 10kA	ks	2,0	1 150,00	2 300	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
758.	H	P2_00065	nosiče svorkovnice 7 připojení	ks	1,0	155,00	155	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
759.	H	P2_00066	svorkovnice 1x25 mm ² + 6x16 mm ² , 63A, 7 připojení	ks	2,0	70,00	140	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
760.	H	P2_00067	bezdotykový sušič rukou, 1,8kW, 230V AC	ks	1,0	3 500,00	3 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
761.	H	P2_00068	zapojení malého ventilátoru	kpl	1,0	420,00	420	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
762.	H	P2_00069	úprava spínání stávajícího malého ventilátoru	kpl	1,0	450,00	450	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
763.	H	P2_00070	transformátor pro signalizační systém, pro zabudování do instalační krabice, slouží jako napájecí - zdroj pro signalizační moduly, sekundární napětí: 15V, 2VA	ks	2,0	1 250,00	2 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
764.	H	P2_00071	modul kontrolní s alarmem, kontrolní modul s alarmem v sobě slučuje kontrolní proudovou smyčku, - bzučák a blikající signální světlo, smyčka je řízena konstantním proudem, takže do ní lze zapojovat / zapínací i vypínací kontakty, přístroj má reset, napěťový a bezpotenciálový výstup, funkce paměti je - volitelná, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	2,0	1 950,00	3 900	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
765.	H	P2_00072	tlačítko prosvětlené signální, s přepínacím kontaktem, popisové pole je prosvětlené, 15-28 V AC / - 18-35 V DC	ks	2,0	900,00	1 800	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
766.	H	P2_00073	tlačítko signální tahové, se zapínacím kontaktem, má jedno zapínací prosvětlené tlačítko na čelní - ploše modulu a jedno zapínací tahové tlačítko se šňůrou o délce 2,5 m, funkce identifikace místa, ze / kterého bylo voláno, je programovatelná, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	2,0	1 160,00	2 320	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
767.	H	P2_00074	rámeček	modul	8,0	38,50	308	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
768.	H	P2_00075	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm	ks	8,0	11,00	88	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
769.	H	P2_00076	ohebná elektroinstalační trubka pro instalaci pod omítku, s nízkou mechanickou odolností, vnitřní - průměr 18,3mm	m	30,0	5,00	150	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
770.	H	P2_00077	demontáž a opětovná montáž svítidla 2x18W, IP65	kpl	1,0	600,00	600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
771.	H	P2_00078	Interiérové přisazené LED svítidlo, 1.910 lm, 23W, 4.000K, RA>80, IP20, 232x232x79	ks	8,0	1 350,00	10 800	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
772.	H	P2_00079	interiérové přisazené LED svítidlo, difuzor opálový, 5.679lm, 57W, 4.000K, RA>80, IP20, 615x44x80	ks	2,0	2 100,00	4 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
773.	H	P2_00080	Liniové LED svítidlo přisazené, difuzor prismatický, 2.959lm, 24W, 4.000K, RA>80, IP20, 1456x70x75	ks	1,0	3 000,00	3 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
774.	H	P2_00081	Liniové LED svítidlo přisazené, difuzor prismatický, 3.642lm, 29W, 4.000K, RA>80, IP20, 1780x70x75	ks	14,0	3 500,00	49 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
775.	H	P2_00082	kruhové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor, 2.349lm, 25W, 4.000K, RA>80, IP65, D 350mm	ks	2,0	1 300,00	2 600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
776.	H	P2_00083	Asymetrické led svítidlo na tabule, 4.743lm, 28W, 4.000K, RA>80, IP20, 1420x130x85	ks	2,0	3 100,00	6 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
777.	H	P2_00084	Nouzové LED svítidlo s piktogramem, přisazeno na zeď, 330x270x70, 3W, IP20, 1 hodina, autotest	ks	3,0	2 200,00	6 600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
778.	H	P2_00085	Nouzové LED svítidlo přisazené, pro osvětlení volných prostor, 127x70x127, 177lm, 2W, IP20, 1 - hodina, autotest	ks	1,0	2 900,00	2 900	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
779.	H	P2_00086	snímač automatického spínače, s rovinným snímáním, úhel pokrytí: cca 120° (1 snímací rovina)	ks	1,0	615,00	615	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
780.	H	P2_00087	přístroj spínací, 2x relé 3 A, 230V AC, zapnutí relé 2: cca 3 min. po po zaznamenání pohybu, - 4vodičové připojení, 230 V AC	ks	1,0	676,00	676	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
781.	H	P2_00088	jednopolový vypínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	3,0	71,50	215	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
782.	H	P2_00089	kryt kolébky jednoduchý	ks	3,0	27,50	83	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
783.	H	P2_00090	seriový přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	3,0	100,00	300	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
784.	H	P2_00091	kryt kolébky dělený	ks	3,0	34,50	104	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
785.	H	P2_00092	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a krytem, s clonkami, bezšroubové svorky, s popisovým - polem, bílá, IP 40, 16A, 250 VAC	ks	14,0	105,00	1 470	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
786.	H	P2_00093	bezhalogenová elektroinstalační lišta šířka 40mm, výška 20mm, včetně příslušenství	m	10,0	121,00	1 210	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
787.	H	P2_00094	střídavý přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	4,0	76,00	304	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
788.	H	P2_00095	kryt kolébky jednoduchý	ks	4,0	27,50	110	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
789.	H	P2_00096	spínač automatický se snímačem pohybu, IP 44, úhel pokrytí: cca 180°, prahové osvětlení (1 - 1000 - lx), citlivost snímání, zpoždění vypnutí (5s - 10min.), spínací prvek: relé, 3vodičové připojení	ks	1,0	1 450,00	1 450	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
790.	H	P2_00097	spínač páčkový kompletní, řazení 3, bílá, s instalační krabicí, s upevňovací sponou a propojovacími - svorkami N a PE, stupeň krytí: IP 20, 16 A, 400 V AC	ks	1,0	300,00	300	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
791.	H	P2_00098	rámeček	modul	24,0	17,50	420	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
792.	H	P2_00099	střídavý přepínač, IP44 (jednopolový vypínač)	ks	2,0	150,00	300	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
793.	H	P2_00100	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a víčkem, IP44	ks	1,0	150,00	150	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
794.	H	P2_00101	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm	ks	27,0	11,00	297	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
795.	H	P2_00102	krabice univerzální pod omítku, průměr 73mm, hloubka 45mm	ks	2,0	9,00	18	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
796.	H	P2_00103	trojpólový vypínač, svorka N pro připojení středního vodiče je součástí spínače. Pomocný kontakt se - objednává zvlášť. Kabelový vstup: 2x M40 / 2x M40 + 1x M16, le pro AC-23A (AC-22A) při 400 V: 45 A / (63 A), le pro AC-23A (AC-22A) při 500 V: 45 A (63 A), le pro AC-23A (AC-22A) při 690 V: 20 A (63 - A), Stupeň krytí: IP 65, 690 V AC	ks	2,0	1 820,00	3 640	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
797.	H	P2_00104	krabicová rozvodka na omítku, 1,5-2,5 mm ² , 4x vývodka rozsah utěsnění 6-13mm, 4x vývodka 20	ks	10,0	105,00	1 050	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
798.	H	P2_00105	ohebná elektroinstalační trubka pro instalaci pod omítku, s nízkou mechanickou odolností, vnitřní - průměr 18,3mm	m	10,0	7,00	70	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
799.	H	P2_00106	krabicová rozvodka s ekvipotenciální svorkovnicí, 100x100mm	ks	1,0	200,00	200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
800.	H	P2_00107	svorka zemnicí vodovodní baterie, připojitelnost vodičů 2,5-4mm ² Cu	ks	2,0	16,00	32	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
801.	H	P2_00108	svorka zemnicí na potrubí Js 1/2" - 2", připojitelnost vodičů 2,5-16mm ² Cu	ks	2,0	11,00	22	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
802.	H	P2_00109	pásek uzemňovací měděný 0,3 x 15 mm, svitek 10m	ks	0,1	13,00	1	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
803.	H	P2_00110	kabelový žlab drátěný zinkovaný 50/100/2000, tvar G	m	10,0	115,00	1 150	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
804.	H	P2_00111	spojka žlabu drátěného 50/100/2000	ks	10,0	12,00	120	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
805.	H	P2_00112	držák žlabu drátěného prostorová montáž 50/100/2000	ks	8,0	18,00	144	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
806.	H	P2_00113	závitová tyč M8/1 m	ks	4,0	15,00	60	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
807.	H	P2_00114	kovová hmoždinka s límcem M8x30	ks	8,0	4,00	32	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
808.	H	P2_00115	podložka M8	ks	16,0	24,00	384	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
809.	H	P2_00116	šroub M8x30 6-ti hranná hlava	ks	16,0	1,50	24	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
810.	H	P2_00117	kabelový žlab drátěný zinkovaný, 300/50, 2m	m	15,0	150,00	2 250	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
811.	H	P2_00118	spojka žlabu drátěného	ks	16,0	12,00	192	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
812.	H	P2_00119	podpěra žlabu šířky 300mm	ks	11,0	60,00	660	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
813.	H	P2_00120	závitová tyč M8/1 m	ks	11,0	15,00	165	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
814.	H	P2_00121	kovová hmoždinka s límcem M8x30	ks	22,0	4,00	88	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
815.	H	P2_00122	podložka M8	ks	44,0	1,00	44	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
816.	H	P2_00123	matice M8	ks	44,0	2,00	88	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
817.	H	P2_00124	kabelový žlab s integrovanou spojkou 60X150X1.00	m	30,0	150,00	4 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
818.	H	P2_00125	šroub vratový + matice s límcem M 6X10	ks	40,0	4,50	180	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
819.	H	P2_00126	T-kus, 60X150	ks	1,0	270,00	270	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
820.	H	P2_00127	šroub vratový + matice s límcem M 6X10	ks	12,0	4,50	54	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
821.	H	P2_00128	podložka velká 8 mm	ks	80,0	1,00	80	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
822.	H	P2_00129	matice šestihranná M 8	ks	80,0	2,00	160	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
823.	H	P2_00130	kotva zarážecí 8mm	ks	40,0	5,00	200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
824.	H	P2_00131	šroub vratový + matice s límcem M 6X10	ks	40,0	4,50	180	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
825.	H	P2_00132	podložka velká 6mm	ks	40,0	0,60	24	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
826.	H	P2_00133	tyč závitová M8/1m	m	10,0	15,00	150	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
827.	H	P2_00134	montážní profil 41X41	m	5,0	125,00	625	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
828.	H	P2_00135	kabelová příchytka pro připevnění kabelů průměru 4 - 12,5 mm na podložku, s otvorem 6mm, sendzimir, - s požární odolností P60-R, normovaná trasa, montáž, max. vzdálenost mezi příchýtkami 0,3m	ks	32,0	4,00	128	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
829.	H	P2_00136	šroub do betonu průměr 6,3mm, délka 35mm, s požární odolností P60-R, normovaná trasa	ks	32,0	5,50	176	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
830.	H	P2_00137	rozvodnice na omítku IP65 pro venkovní použití, průhledné dveře, 2 řady, 24 modulů	ks	1,0	1 500,00	1 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
831.	H	P2_00138	hlavní vypínač, 3-pól, In=40A, zkratová odolnost 12,5kA	ks	1,0	525,00	525	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
832.	H	P2_00139	jednopólový jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	1,0	115,00	115	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
833.	H	P2_00140	jednopólový jistič, char B, Icn=10kA, In=10A	ks	1,0	100,00	100	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
834.	H	P2_00141	jednopólový jistič, char B, Icn=10kA, In=16A	ks	1,0	80,00	80	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
835.	H	P2_00142	bezdotykový sušič rukou, 1,8kW, 230V AC	ks	1,0	3 500,00	3 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
836.	H	P2_00143	demontáž a opětovná montáž bezdotykových sušičů rukou	kpl	2,0	600,00	1 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
837.	H	P2_00144	úprava spínání stávajícího ventilátoru	kpl	1,0	500,00	500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
838.	H	P2_00145	transformátor pro signalizační systém, pro zabudování do instalační krabice, slouží jako napájecí - zdroj pro signalizační moduly, sekundární napětí: 15V, 2VA	ks	1,0	1 250,00	1 250	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
839.	H	P2_00146	modul kontrolní s alarmem, kontrolní modul s alarmem v sobě slučuje kontrolní proudovou smyčku, - bzučák a blikající signální světlo, smyčka je řízena konstantním proudem, takže do ní lze zapojovat / zapínací i vypínací kontakty, přístroj má reset, napěťový a bezpotenciálový výstup, funkce paměti je - volitelná, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	1,0	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
840.	H	P2_00147	tlačítko prosvětlené signální, s přepínacím kontaktem, popisové pole je prosvětlené, 15-28 V AC / - 18-35 V DC	ks	1,0	900,00	900	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
841.	H	P2_00148	tlačítko signální tahové, se zapínacím kontaktem, má jedno zapínací prosvětlené tlačítko na čelní - ploše modulu a jedno zapínací tahové tlačítko se šňůrou o délce 2,5 m, funkce identifikace místa, ze / kterého bylo voláno, je programovatelná, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	1,0	1 200,00	1 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
842.	H	P2_00149	rámeček	modul	4,0	38,50	154	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
843.	H	P2_00150	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm	ks	4,0	11,00	44	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
844.	H	P2_00151	ohebná elektroinstalační trubka pro instalaci pod omítku, s nízkou mechanickou odolností, vnitřní - průměr 18,3mm	m	15,0	5,00	75	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
845.	H	P2_00152	demontáž a opětovná montáž svítidla 2x18W, IP65	kpl	1,0	600,00	600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
846.	H	P2_00153	interiérové přisazené LED svítidlo, 1.910 lm, 23W, 4.000K, RA>80, IP20, 232x232x79	ks	1,0	1 500,00	1 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
847.	H	P2_00154	piktogram nástěnný, přisazený, 330x270x70, 3W, IP20, 1 hodina, autotest	ks	1,0	2 500,00	2 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
848.	H	P2_00155	snímač automatického spínače, s rovinným snímáním, úhel pokrytí: cca 120° (1 snímací rovina)	ks	1,0	620,00	620	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
849.	H	P2_00156	přístroj spínací, 2x relé 3 A, 230V AC, zapnutí relé 2: cca 3 min. po po zaznamenání pohybu, - 4vodičové připojení, 230 V AC	ks	1,0	680,00	680	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
850.	H	P2_00157	jednopolový vypínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	1,0	71,50	72	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
851.	H	P2_00158	kryt kolébky jednoduchý	ks	1,0	28,00	28	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
852.	H	P2_00159	seriový přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	2,0	97,00	194	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
853.	H	P2_00160	kryt kolébky dělený	ks	2,0	35,00	70	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
854.	H	P2_00161	bezhalogenová elektroinstalační lišta šířka 40mm, výška 20mm, včetně příslušenství	m	10,0	122,00	1 220	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
855.	H	P2_00162	rámeček	modul	4,0	17,50	70	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
856.	H	P2_00163	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a víčkem	ks	1,0	150,00	150	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
857.	H	P2_00164	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm	ks	5,0	11,00	55	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
858.	H	P2_00165	krabicová rozvodka na omítku, 1,5-2,5 mm ² , 4x vývodka rozsah utěsnění 6-13mm, 4x vývodka 20	ks	4,0	105,00	420	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
859.	H	P2_00166	krabicová rozvodka s ekvipotenciální svorkovnicí, 100x100mm	ks	1,0	180,00	180	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
860.	H	P2_00167	svorka zemnicí vodovodní baterie, připojitelnost vodičů 2,5-4mm ² Cu	ks	2,0	16,00	32	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
861.	H	P2_00168	svorka zemnicí na potrubí Js 1/2" - 2", připojitelnost vodičů 2,5-16mm ² Cu	ks	2,0	11,00	22	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
862.	H	P2_00169	pásek uzemňovací měděný 0,3 x 15 mm, svitek 10m	ks	0,1	13,00	1	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
863.	H	P2_00170	kabelový žlab drátěný zinkovaný, 300/50, 2m	m	8,0	150,00	1 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
864.	H	P2_00171	spojka žlabu drátěného	ks	6,0	12,00	72	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
865.	H	P2_00172	podpěra žlabu šířky 300mm,	ks	6,0	60,00	360	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
866.	H	P2_00173	závitová tyč M8/1 m	ks	6,0	15,00	90	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
867.	H	P2_00174	kovová hmoždinka s límcem M8x30	ks	12,0	4,50	54	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
868.	H	P2_00175	podložka M8	ks	24,0	24,00	576	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
869.	H	P2_00176	matice M8	ks	24,0	45,00	1 080	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
870.	H	P2_00177	jedn pólový jistič, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	2,0	115,00	230	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
871.	H	P2_00178	vypínač se světelnou signalizací, jmenovité napětí LED: 230V AC/DC; jmenovitý proud kontaktů: 16A, - 250 V AC	ks	1,0	360,00	360	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
872.	H	P2_00179	instalační relé s ručním ovládním, řídicí napětí 230V 50Hz, funkce: 2 spínací kontakt, jmenovitý - povozní proud 20 A, 250V AC	ks	1,0	650,00	650	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
873.	H	P2_00180	svornice řadová, jmenovitý proud: 32 A; jmenovité napětí: 1000 V ~; rozměry: 6,6x39x41,5 mm; rozsah - upínaných vodičů: Cu (D-plný tuhý vodič): 0,5-6mm*2	ks	2,0	9,00	18	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
874.	H	P2_00181	jedn pólový jistič, char B, Icn=10kA, In=10A	ks	2,0	100,00	200	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
875.	H	P2_00182	jedn pólový jistič, char B, Icn=10kA, In=16A	ks	2,0	80,00	160	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
876.	H	P2_00183	třípólový jistič, char B, Icn=10kA, In=32A	ks	1,0	500,00	500	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
877.	H	P2_00184	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16A, 30mA, char. B, 10kA	ks	3,0	1 050,00	3 150	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
878.	H	P2_00185	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16A, 30mA, char. C, 10kA	ks	1,0	1 200,00	1 200	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
879.	H	P2_00186	DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488	ks	1,0	50,00	50	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
880.	H	P2_00187	úprava masky rozváděče RS32	kpl	1,0	1 000,00	1 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
881.	H	P2_00188	bezdotykový sušič rukou, 1,8kW, 230V AC	ks	1,0	3 500,00	3 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
882.	H	P2_00189	demontáž a opětovná montáž bezdotykových sušičů rukou	kpl	2,0	600,00	1 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
883.	H	P2_00190	úprava spínání stávajícího ventilátoru	kpl	1,0	500,00	500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
884.	H	P2_00191	transformátor pro signalizační systém, pro zabudování do instalační krabice, slouží jako napájecí - zdroj pro signalizační moduly, sekundární napětí: 15V, 2VA	ks	1,0	1 250,00	1 250	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
885.	H	P2_00192	modul kontrolní s alarmem, kontrolní modul s alarmem v sobě slučuje kontrolní proudovou smyčku, - bzučák a blikající signální světlo, smyčka je řízena konstantním proudem, takže do ní lze zapojovat / zapínací i vypínací kontakty, přístroj má reset, napěťový a bezpotenciálový výstup, funkce paměti je - volitelná, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	1,0	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
886.	H	P2_00193	tlačítko prosvětlené signální, s přepínacím kontaktem, popisové pole je prosvětlené, 15-28 V AC / - 18-35 V DC	ks	1,0	900,00	900	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
887.	H	P2_00194	tlačítko signální tahové, se zapínacím kontaktem, má jedno zapínací prosvětlené tlačítko na čelní - ploše modulu a jedno zapínací tahové tlačítko se šňůrou o délce 2,5 m, funkce identifikace místa, ze / kterého bylo voláno, je programovatelná, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	1,0	1 200,00	1 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
888.	H	P2_00195	rámeček	modul	4,0	38,50	154	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
889.	H	P2_00196	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm	ks	4,0	11,00	44	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
890.	H	P2_00197	ohebná elektroinstalační trubka pro instalaci pod omítku, s nízkou mechanickou odolností, vnitřní - průměr 18,3mm	m	15,0	5,00	75	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
891.	H	P2_00198	demontáž a opětovná montáž svítidla 2x18W, IP65	kpl	1,0	600,00	600	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
892.	H	P2_00199	Interiérové přisazené LED svítidlo, 1.910 lm, 23W, 4.000K, RA>80, IP20, 232x232x79	ks	1,0	1 500,00	1 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
893.	H	P2_00200	Liniové LED svítidlo přisazené, difuzor prismatický, 2.428lm, 20W, 4.000K, RA>80, IP20, 1170x70x75	ks	1,0	2 600,00	2 600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
894.	H	P2_00201	Liniové LED svítidlo přisazené, difuzor prismatický, 3.642lm, 29W, 4.000K, RA>80, IP20, 1780x70x75	ks	17,0	3 500,00	59 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
895.	H	P2_00202	Asymetrické LED svítidlo na tabule, 4.743lm, 28W, 4.000K, RA>80, IP20, 1420x130x85	ks	2,0	3 100,00	6 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
896.	H	P2_00203	Nouzové LED svítidlo s piktogramem, přisazeno na zeď, 330x270x70, 3W, IP20, 1 hodina, autotest	ks	2,0	2 200,00	4 400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
897.	H	P2_00204	Nouzové LED svítidlo přisazené, pro osvětlení volných prostor, 127x70x127, 177lm, 2W, IP20, 1 - hodina, autotest	ks	2,0	3 000,00	6 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
898.	H	P2_00205	snímač automatického spínače, s rovinným snímáním, úhel pokrytí: cca 120° (1 snímací rovina)	ks	1,0	615,00	615	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
899.	H	P2_00206	přístroj spínací, 2x relé 3 A, 230V AC, zapnutí relé 2: cca 3 min. po po zaznamenání pohybu, - 4vodičové připojení, 230 V AC	ks	1,0	680,00	680	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
900.	H	P2_00207	jednopolový vypínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	1,0	72,00	72	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
901.	H	P2_00208	kryt kolébky jednoduchý	ks	1,0	28,00	28	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
902.	H	P2_00209	seriový přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC,	ks	4,0	97,00	388	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
903.	H	P2_00210	kryt kolébky dělený	ks	4,0	35,00	140	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
904.	H	P2_00211	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a krytem, s clonkami, bezšroubové svorky, s popisovým - polem, bílá, IP 40, 16A, 250 VAC	ks	6,0	105,00	630	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
905.	H	P2_00212	bezhalogenová elektroinstalační lišta šířka 40mm, výška 20mm, včetně příslušenství	m	10,0	122,00	1 220	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
906.	H	P2_00213	rámeček	modul	12,0	17,50	210	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
907.	H	P2_00214	spínač páčkový kompletní, řazení 3, bílá, s instalační krabicí, s upevňovací sponou a propojovacími - svorkami N a PE, stupeň krytí: IP 20, 16 A, 400 V AC	ks	1,0	300,00	300	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
908.	H	P2_00215	střídavý přepínač, IP44 (jednopolový vypínač)	ks	1,0	150,00	150	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
909.	H	P2_00216	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a víčkem, IP44	ks	1,0	150,00	150	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
910.	H	P2_00217	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm	ks	14,0	11,00	154	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
911.	H	P2_00218	krabice univerzální pod omítku, průměr 73mm, hloubka 45mm	ks	3,0	9,00	27	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
912.	H	P2_00219	trojpolový vypínač, svorka N pro připojení středního vodiče je součástí spínače. Pomocný kontakt se - objednává zvlášť. Kabelový vstup: 2x M40 / 2x M40 + 1x M16, le pro AC-23A (AC-22A) při 400 V: 45 A / (63 A), le pro AC-23A (AC-22A) při 500 V: 45 A (63 A), le pro AC-23A (AC-22A) při 690 V: 20 A (63 - A), Stupeň krytí: IP 65, 690 V AC	ks	1,0	1 900,00	1 900	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
913.	H	P2_00220	krabicová rozvodka na omítku, 1,5-2,5 mm ² , 4x vývodka rozsah utěsnění 6-13mm, 4x vývodka 20	ks	8,0	102,00	816	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
914.	H	P2_00221	ohybná elektroinstalační trubka pro instalaci pod omítku, s nízkou mechanickou odolností, vnitřní - průměr 18,3mm	m	20,0	7,00	140	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
915.	H	P2_00222	krabicová rozvodka s ekvipotenciální svorkovnicí, 100x100mm	ks	1,0	180,00	180	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
916.	H	P2_00223	svorka zemnicí vodovodní baterie, připojitelnost vodičů 2,5-4mm ² Cu	ks	2,0	16,00	32	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
917.	H	P2_00224	svorka zemnicí na potrubí Js 1/2" - 2", připojitelnost vodičů 2,5-16mm ² Cu	ks	2,0	11,00	22	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
918.	H	P2_00225	pásek uzemňovací měděný 0,3 x 15 mm, svitek 10m	ks	0,1	15,00	2	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
919.	H	P2_00226	kabelový žlab drátěný zinkovaný 50/100/2000, tvar G	m	16,0	115,00	1 840	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
920.	H	P2_00227	spojka žlabu drátěného 50/100/2000	ks	16,0	12,00	192	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
921.	H	P2_00228	držák žlabu drátěného prostorová montáž 50/100/2000	ks	12,0	17,00	204	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
922.	H	P2_00229	závitová tyč M8/1 m	ks	6,0	15,00	90	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
923.	H	P2_00230	kovová hmoždinka s límcem M8x30	ks	12,0	4,00	48	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
924.	H	P2_00231	podložka M8	ks	24,0	24,00	576	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
925.	H	P2_00232	šroub M8x30 6-ti hranná hlava	ks	24,0	1,50	36	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
926.	H	P2_00233	třípólový jistič, char B, Icn=10kA, In=32A	ks	1,0	460,00	460	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
927.	H	P2_00234	proudový chránič s nadproudovou ochranou, 16A, 30mA, char. B, 10kA	ks	4,0	1 050,00	4 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
928.	H	P2_00235	bezdotykový sušič rukou, 1,8kW, 230V AC	ks	1,0	3 500,00	3 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
929.	H	P2_00236	demontáž a opětovná montáž bezdotykových sušičů rukou	kpl	2,0	600,00	1 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
930.	H	P2_00237	úprava spínání stávajícího ventilátoru	kpl	1,0	500,00	500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
931.	H	P2_00238	transformátor pro signalizační systém, pro zabudování do instalační krabice, slouží jako napájecí - zdroj pro signalizační moduly, sekundární napětí: 15V, 2VA	ks	1,0	1 250,00	1 250	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
932.	H	P2_00239	modul kontrolní s alarmem, kontrolní modul s alarmem v sobě slučuje kontrolní proudovou smyčku, - bzučák a blikající signální světlo, smyčka je řízena konstantním proudem, takže do ní lze zapojovat / zapínací i vypínací kontakty, přístroj má reset, napěťový a bezpotenciálový výstup, funkce paměti je - volitelná, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	1,0	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
933.	H	P2_00240	tlačítko prosvětlené signální, s přepínacím kontaktem, popisové pole je prosvětlené, 15-28 V AC / - 18-35 V DC	ks	1,0	900,00	900	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
934.	H	P2_00241	tlačítko signální tahové, se zapínacím kontaktem, má jedno zapínací prosvětlené tlačítko na čelní - ploše modulu a jedno zapínací tahové tlačítko se šňůrou o délce 2,5 m, funkce identifikace místa, ze / kterého bylo voláno, je programovatelná, 15-28 V AC / 18-35 V DC	ks	1,0	1 200,00	1 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
935.	H	P2_00242	rámeček	modul	4,0	38,50	154	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
936.	H	P2_00243	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm	ks	4,0	11,00	44	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
937.	H	P2_00244	ohybná elektroinstalační trubka pro instalaci pod omítku, s nízkou mechanickou odolností, vnitřní - průměr 18,3mm	m	15,0	4,60	69	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
938.	H	P2_00245	demontáž a opětovná montáž svítidla 2x18W, IP65	kpl	1,0	600,00	600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
939.	H	P2_00246	interiérové přisazené LED svítidlo, 1.910 lm, 23W, 4.000K, RA>80, IP20, 232x232x79	ks	1,0	1 500,00	1 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
940.	H	P2_00247	liniové LED svítidlo přisazené, difuzor prismatický, 2.428lm, 20W, 4.000K, RA>80, IP20, 1170x70x75	ks	1,0	30 000,00	30 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
941.	H	P2_00248	liniové LED svítidlo přisazené, difuzor prismatický, 3.642lm, 29W, 4.000K, RA>80, IP20, 1780x70x75	ks	17,0	3 600,00	61 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
942.	H	P2_00249	asymetrické LED svítidlo na tabule, 4.743lm, 28W, 4.000K, RA>80, IP20, 1420x130x85	ks	2,0	3 500,00	7 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
943.	H	P2_00250	Nouzové LED svítidlo s piktogramem, přisazeno na zeď, 330x270x70, 3W, IP20, 1 hodina, autotest	ks	2,0	2 500,00	5 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
944.	H	P2_00251	Nouzové LED svítidlo přisazené, pro osvětlení volných prostor, 127x70x127, 177lm, 2W, IP20, 1 - hodina, autotest	ks	2,0	3 000,00	6 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
945.	H	P2_00252	snímač automatického spínače, s rovinným snímáním, úhel pokrytí: cca 120° (1 snímací rovina)	ks	1,0	615,00	615	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
946.	H	P2_00253	přístroj spínací, 2x relé 3 A, 230V AC, zapnutí relé 2: cca 3 min. po po zaznamenání pohybu, - 4vodičové připojení, 230 V AC	ks	1,0	680,00	680	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
947.	H	P2_00254	jednopolový vypínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	5,0	71,50	358	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
948.	H	P2_00255	kryt kolébky jednoduchý	ks	5,0	28,00	140	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
949.	H	P2_00256	seriový přepínač, bezšroubové svorky, 10A, 250V AC	ks	4,0	100,00	400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
950.	H	P2_00257	kryt kolébky dělený	ks	4,0	34,50	138	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
951.	H	P2_00258	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a krytem, s clonkami, bezšroubové svorky, s popisovým - polem, bílá, IP 40, 16A, 250 VAC	ks	6,0	105,00	630	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
952.	H	P2_00259	bezhalogenová elektroinstalační lišta šířka 40mm, výška 20mm, včetně příslušenství	m	10,0	125,00	1 250	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
953.	H	P2_00260	rámeček	modul	16,0	17,50	280	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
954.	H	P2_00261	střídavý přepínač, IP44 (jedenopolový vypínač)	ks	1,0	150,00	150	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
955.	H	P2_00262	zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem a víčkem, IP44	ks	1,0	150,00	150	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
956.	H	P2_00263	přístrojová krabice pod omítku, průměr 70mm, hloubka 45mm	ks	18,0	11,00	198	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
957.	H	P2_00264	krabice univerzální pod omítku, průměr 73mm, hloubka 45mm	ks	2,0	9,00	18	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
958.	H	P2_00265	trojpolový vypínač, svorka N pro připojení středního vodiče je součástí spínače. Pomocný kontakt se - objednává zvlášť. Kabelový vstup: 2x M40 / 2x M40 + 1x M16, le pro AC-23A (AC-22A) při 400 V: 45 A / (63 A), le pro AC-23A (AC-22A) při 500 V: 45 A (63 A), le pro AC-23A (AC-22A) při 690 V: 20 A (63 - A), Stupeň krytí: IP 65, 690 V AC	ks	1,0	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
959.	H	P2_00266	krabicová rozvodka na omítku, 1,5-2,5 mm ² , 4x vývodka rozsah utěsnění 6-13mm, 4x vývodka 20	ks	10,0	102,00	1 020	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
960.	H	P2_00267	ohybná elektroinstalační trubka pro instalaci pod omítku, s nízkou mechanickou odolností, vnitřní - průměr 18,3mm	m	10,0	7,00	70	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
961.	H	P2_00268	krabicová rozvodka s ekvipotenciální svorkovnicí, 100x100mm	ks	1,0	180,00	180	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
962.	H	P2_00269	svorka zemnicí vodovodní baterie, připojitelnost vodičů 2,5-4mm ² Cu	ks	2,0	16,00	32	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
963.	H	P2_00270	svorka zemnicí na potrubí Js 1/2" - 2", připojitelnost vodičů 2,5-16mm ² Cu	ks	2,0	11,00	22	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
964.	H	P2_00271	pásek uzemňovací měděný 0,3 x 15 mm, svitek 10m	ks	0,1	15,00	2	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
965.	H	P2_00272	kabelový žlab drátěný zinkovaný 50/100/2000, tvar G	m	16,0	115,00	1 840	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
966.	H	P2_00273	spojka žlabu drátěného 50/100/2000	ks	16,0	12,00	192	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
967.	H	P2_00274	držák žlabu drátěného prostorová montáž 50/100/2000	ks	12,0	17,00	204	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
968.	H	P2_00275	závitová tyč M8/1 m	ks	6,0	15,00	90	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
969.	H	P2_00276	kovová hmoždinka s límcem M8x30	ks	12,0	4,50	54	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
970.	H	P2_00277	podložka M8	ks	24,0	24,00	576	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
971.	H	P2_00278	šroub M8x30 6-ti hranná hlava	ks	24,0	1,50	36	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
972.	H	P2_00279	kabelový žlab drátěný zinkovaný, M2 300/50, 2m	m	34,0	150,00	5 100	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
973.	H	P2_00280	spojka žlabu drátěného	ks	34,0	12,00	408	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
974.	H	P2_00281	podpěra žlabu šířky 300mm	ks	25,0	60,00	1 500	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
975.	H	P2_00282	závitová tyč M8/1 m	ks	25,0	15,00	375	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
976.	H	P2_00283	kovová hmoždinka s límcem M8x30	ks	50,0	4,50	225	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
977.	H	P2_00284	podložka M8	ks	100,0	1,00	100	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
978.	H	P2_00285	matice M8	ks	100,0	2,00	200	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
979.	H	P2_00286	kabelová příchytka pro připevnění kabelů průměru 4 - 12,5 mm na podložku, s otvorem 6mm, sendzimir, - s požární odolností P60-R, normovaná trasa, montáž, max. vzdálenost mezi příchýtkami 0,3m	ks	40,0	4,00	160	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
980.	H	P2_00287	šroub do betonu průměr 6,3mm, délka 35mm, s požární odolností P60-R, normovaná trasa	ks	40,0	6,00	240	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
981.	H	P2_00289	podružný materiál	soubor	1,0	24 490,00	24 490	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
982.	H	P2_00290	PPV	soubor	1,0	25 000,00	25 000	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
020-02: Nosný a podružný materiál bleskosvody a uzemnění							3 479	
983.	H	P3_00001	izolovaná jímací tyč GFK/Alu D 16/10mm L 2000mm, izolační délka 975mm	ks	2,0	600,00	1 200	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
984.	H	P3_00002	izolační tyč pro vodiče ze sklolaminátu, GFK, průměr 16mm, délka 930mm	ks	3,0	160,00	480	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
985.	H	P3_00003	podstavec betonový pro uchycení izolační tyče na ploché pevné střeše 9kg	ks	3,0	100,00	300	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
986.	H	P3_00004	podložka pod podstavec betonový pro uchycení izolační tyče na ploché pevné střeše 9kg	ks	3,0	33,00	99	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
987.	H	P3_00005	podstavec betonový pro uchycení jímací tyče na ploché pevné střeše 19kg	ks	2,0	200,00	400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
988.	H	P3_00006	podložka pod podstavec betonový pro uchycení izolační tyče na ploché pevné střeše 19kg	ks	2,0	40,00	80	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
989.	H	P3_00007	svorka spojovací SS	ks	6,0	6,00	36	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
990.	H	P3_00008	svorka okapová SO	ks	2,0	22,00	44	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
991.	H	P3_00009	svorka křížová SK	ks	2,0	16,00	32	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
992.	H	P3_00010	drát AlMgSi D8 polotvrdý (0,135 kg/m), 10m	kg	1,35	90,00	122	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
993.	H	P3_00011	drát FeZn D10 (0,7 kg/m), 10m	kg	10,0	28,00	280	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
994.	H	P3_00012	petrolátová páska s inhibitory koroze šířka 30mm, délka 10m	ks	1,0	86,00	86	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
995.	H	P3_00014	podružný materiál	soubor	1,0	160,00	160	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
996.	H	P3_00015	PPV	soubor	1,0	160,00	160	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
020-03: Nosný a podružný materiál kabely							80 498	
997.	H	P4_00001	1-CXKH-R B2ca s1d0-O 3x1,5, průměr 9mm	m	110,0	18,00	1 980	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
998.	H	P4_00002	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x1,5, průměr 9,5mm	m	60,0	18,00	1 080	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
999.	H	P4_00003	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x2,5, průměr 10mm	m	15,0	26,00	390	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 000.	H	P4_00004	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x4 průměr 11mm	m	75,0	44,00	3 300	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 001.	H	P4_00005	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 5x4, průměr 14,5mm	m	80,0	64,00	5 120	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 002.	H	P4_00006	1-CXKH-R B2ca s1d0 1x4 GNYE	m	15,0	18,50	278	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 003.	H	P4_00007	1-CXKH-R B2ca s1d0 1x6 GNYE	m	70,0	24,00	1 680	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 004.	H	P4_00008	SHKFH-R 4x2x0,8 B2ca -s1,d0,a1	m	15,0	30,00	450	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 005.	H	P4_00009	1-CXKH-R B2ca s1d0-O 3x1,5, průměr 9mm	m	50,0	18,00	900	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 006.	H	P4_00010	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x1,5, průměr 9,5mm	m	210,0	18,00	3 780	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 007.	H	P4_00011	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x2,5, průměr 10mm	m	400,0	25,00	10 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 008.	H	P4_00012	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 5x6, průměr 15,5mm	m	26,0	90,00	2 340	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 009.	H	P4_00013	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 5x10, průměr 18mm	m	3,0	150,00	450	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 010.	H	P4_00014	1-CXKH-V P60-R B2ca s1d0-J 3x1,5, průměr 10mm	m	15,0	24,00	360	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 011.	H	P4_00015	1-CXKH-R B2ca s1d0 1x4 GNYE	m	40,0	18,50	740	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 012.	H	P4_00016	1-CXKH-R B2ca s1d0 1x6 GNYE	m	40,0	24,00	960	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 013.	H	P4_00017	SHKFH-R 4x2x0,8 B2ca -s1,d0,a1	m	30,0	30,00	900	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 014.	H	P4_00018	1-CXKH-R B2ca s1d0-O 3x1,5, průměr 9mm	m	20,0	18,00	360	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 015.	H	P4_00019	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x1,5, průměr 9,5mm	m	30,0	18,00	540	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 016.	H	P4_00020	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x2,5, průměr 10mm	m	15,0	26,00	390	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 017.	H	P4_00021	1-CXKH-R B2ca s1d0 1x4 GNYE	m	20,0	18,50	370	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 018.	H	P4_00022	SHKFH-R 4x2x0,8 B2ca -s1,d0,a1	m	15,0	26,00	390	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 019.	H	P4_00023	1-CXKH-R B2ca s1d0-O 3x1,5, průměr 9mm	m	80,0	18,00	1 440	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 020.	H	P4_00024	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x1,5, průměr 9,5mm	m	120,0	18,00	2 160	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 021.	H	P4_00025	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x2,5, průměr 10mm	m	200,0	25,00	5 000	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 022.	H	P4_00026	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 5x6, průměr 15,5mm	m	60,0	90,00	5 400	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 023.	H	P4_00027	1-CXKH-V P60-R B2ca s1d0-J 3x1,5, průměr 10mm	m	25,0	24,00	600	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 024.	H	P4_00028	1-CXKH-R B2ca s1d0 1x4 GNYE	m	20,0	18,50	370	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 025.	H	P4_00029	SHKFH-R 4x2x0,8 B2ca -s1,d0,a1	m	15,0	30,00	450	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 026.	H	P4_00030	1-CXKH-R B2ca s1d0-O 3x1,5, průměr 9mm	m	40,0	18,00	720	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 027.	H	P4_00031	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x1,5, průměr 9,5mm	m	120,0	18,00	2 160	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 028.	H	P4_00032	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x2,5, průměr 10mm	m	200,0	25,00	5 000	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 029.	H	P4_00033	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 5x2,5, průměr 10mm	m	35,0	38,00	1 330	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 030.	H	P4_00034	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 5x6, průměr 15,5mm	m	60,0	89,00	5 340	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 031.	H	P4_00035	1-CXKH-R B2ca s1d0-J 5x10, průměr 18mm	m	3,0	150,00	450	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
1 032.	H	P4_00036	1-CXKH-V P60-R B2ca s1d0-J 3x1,5, průměr 10mm	m	25,0	24,00	600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 033.	H	P4_00037	1-CXKH-R B2ca s1d0 1x4 GNYE	m	20,0	18,50	370	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 034.	H	P4_00038	SHKFH-R 4x2x0,8 B2ca -s1,d0,a1	m	15,0	30,00	450	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 035.	H	P4_00039	prořez	soubor	1,0	3 900,00	3 900	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 036.	H	P4_00040	podružný materiál	soubor	1,0	4 000,00	4 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 037.	H	P4_00041	PPV	soubor	1,0	4 000,00	4 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
020-04: Demontáže silnoproudé rozvody							42 500	
1 038.	MP	P5_00001	demontáž stávající elektroinstalace 1.PP	hod	20,0	425,00	8 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 039.	MP	P5_00002	demontáž stávající elektroinstalace 1.NP	hod	20,0	425,00	8 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 040.	MP	P5_00003	demontáž stávající elektroinstalace 2.NP	hod	20,0	425,00	8 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 041.	MP	P5_00004	demontáž stávající elektroinstalace 3.NP	hod	20,0	425,00	8 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 042.	MP	P5_00005	demontáž stávající elektroinstalace 4.NP	hod	20,0	425,00	8 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
020-05: Montáže silnoproudé rozvody							253 736	
1 043.	MP	210120401	jistič bez krytu do 25A	ks	5,0	76,00	380	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 044.	MP	210120465	jistič 3-pólový bez krytu do 63A	ks	1,0	76,00	76	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 045.	MP	P6_00003	úprava rozváděče RS1D pro uchycení DIN lišty	kpl	1,0	400,00	400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 046.	MP	P6_00004	montáž DIN lišty	kpl	1,0	100,00	100	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 047.	MP	P6_00005	montáž bezdotykového sušiče rukou	kpl	1,0	400,00	400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 048.	MP	P6_00006	odpojení a opětovné připojení ohříváče TV	kpl	1,0	400,00	400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 049.	MP	P6_00007	zapojení prvku signalizačního přivolávacího systému, oživení	ks	4,0	600,00	2 400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 050.	MP	210010301	montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	4,0	36,50	146	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 051.	MP	210010003	montáž trubek plastových ohebných D 23mm uložených pod omítku	m	15,0	33,00	495	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 052.	MP	216201011p	svítidlo LED, přisazené, 57W, IP23, ozn. A	ks	5,0	370,00	1 850	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 053.	MP	216201011p_01	svítidlo LED, přisazené, 25W, IP20, ozn. F	ks	2,0	320,00	640	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 054.	MP	216201011p_02	svítidlo nouzové, LED, přisazené, 3W, IP20, 1 hodina, ozn. NA	ks	1,0	320,00	320	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 055.	MP	P6_00013	montáž spínače automatického se snímačem pohybu	ks	4,0	235,00	940	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 056.	MP	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	1,0	60,00	60	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 057.	MP	210110045	střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.	ks	2,0	68,00	136	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 058.	MP	210110046	křížový přepínač zapuštěný - řazení 7	ks	1,0	141,00	141	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 059.	MP	210110082	sporák.přípojka zápusť.vč.doutn.	ks	2,0	161,00	322	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 060.	MP	210010301	montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	8,0	36,50	292	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 061.	MP	210010321	krabice odbočná s víčkem a svork. kruhová vč. zapojení	ks	4,0	156,50	626	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 062.	MP	210010352	krabicová rozvodka na povrch, do 6mm ² vč. zapojení	ks	1,0	340,00	340	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
1 063.	MP	210110507	vačkové spínače do 63A	ks	1,0	235,00	235	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 064.	MP	P6_00022	montáž spínače automatického se snímačem pohybu, IP44	ks	1,0	235,00	235	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 065.	MP	210010352p	krabicová rozvodka s ekvipotenciální svorkovnicí	ks	1,0	340,00	340	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 066.	MP	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč. pásku (bez vodiče a připojení)	ks	2,0	106,00	212	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 067.	MP	210220321p	svorka zemnicí vodovodní baterie	ks	2,0	106,00	212	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 068.	MP	210020312p	kabelový žlab 300/60mm	m	60,0	241,00	14 460	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 069.	MP	210800105	CYKY 3Ax1.5mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-O 3x1,5) 750V (PO)	m	110,0	23,00	2 530	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 070.	MP	210800105_01	CYKY 3Cx1.5mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x1,5) 750V (PO)	m	60,0	23,00	1 380	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 071.	MP	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x2,5) 750V (PO)	m	15,0	23,00	345	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 072.	MP	210800107	CYKY 3Cx4mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x4) 750V (PO)	m	75,0	23,00	1 725	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 073.	MP	210800117	CYKY-CYKYm 5Cx4mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d1 5J4) 750V (PU)	m	80,0	24,00	1 920	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 074.	MP	210800546p	CY 4mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d1 1x4) zelenožlutý (PU)	m	15,0	36,50	548	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 075.	MP	210800547	CY 6mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d1 1x6) zelenožlutý (PU)	m	70,0	36,50	2 555	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 076.	MP	216800553	SYKFY 4x2x0,5 (SHKFH-R 4x2x0,8 B2ca -s1,d0,a1) v trubce	m	15,0	19,00	285	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 077.	MP	210100502	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením a letováním žíly do 3x1,5 mm2	kus	2,0	167,50	335	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 078.	MP	210100173p	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x2,5 mm2	kus	2,0	97,00	194	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 079.	MP	210100251p	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 3x4mm2	ks	2,0	97,00	194	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 080.	MP	210100002P	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 4mm2	ks	1,0	23,00	23	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 081.	MP	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	ks	2,0	23,00	46	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 082.	MP	220300041	kabelová forma přes 0.5m do 5x2	ks	6,0	333,00	1 998	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 083.	MP	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	1,0	327,00	327	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 084.	MP	210120465P	hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,0	167,00	167	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 085.	MP	210120401	jistič bez krytu do 25A	ks	6,0	167,00	1 002	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 086.	MP	210120465	jistič 3-pólový bez krytu do 63A	ks	1,0	76,00	76	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 087.	MP	210121011	montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	12,0	147,00	1 764	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 088.	MP	P6_00046	vypínač se světelnou signalizací, 16A, 250 V AC;	ks	1,0	147,00	147	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 089.	MP	210150051	pomocné a paměťové relé, kontakty 2Z	ks	1,0	125,00	125	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 090.	MP	210192572	řadová svorkovnice vč. upevnění zapojení a popis. štítku 6mm2	ks	2,0	20,50	41	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 091.	MP	210120401	jistič bez krytu do 25A	ks	3,0	76,00	228	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 092.	MP	210121011	montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	3,0	147,00	441	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 093.	MP	P6_00051	montáž N-PE svorkovnice, 7 připojení	ks	1,0	100,00	100	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 094.	MP	P6_00052	montáž bezdotykového sušiče rukou	kpl	1,0	400,00	400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 095.	MP	P6_00053	zapojení malého ventilátoru	kpl	1,0	300,00	300	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 096.	MP	P6_00054	úprava spínání stávajícího malého ventilátoru	kpl	1,0	400,00	400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 097.	MP	P6_00055	zapojení prvku signalizačního přivolávacího systému, oživení	ks	8,0	600,00	4 800	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 098.	MP	210010301	montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	8,0	36,50	292	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 099.	MP	210010003	montáž trubek plastových ohebných D 23mm uložených pod omítku	m	30,0	33,00	990	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 100.	MP	216201011p_03	demontáž a opětovná montáž svítidla 2x18W, IP65	ks	1,0	434,00	434	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 101.	MP	216201011p_04	svítidlo LED, přisazené, 23W, IP23, ozn. A	ks	8,0	320,00	2 560	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 102.	MP	216201011p_05	svítidlo LED, přisazené, 57W, IP20, ozn. BA	ks	2,0	370,00	740	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 103.	MP	216201011p_06	svítidlo LED, přisazené, 29W, IP20, ozn. EG	ks	1,0	370,00	370	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 104.	MP	216201011p_07	svítidlo LED, přisazené, 28W, IP20, ozn. EH	ks	14,0	345,00	4 830	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 105.	MP	216201011p_01	svítidlo LED, přisazené, 25W, IP20, ozn. F	ks	2,0	320,00	640	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 106.	MP	216201011p_08	svítidlo asymetrické, LED, přisazené, 28W, IP20, ozn. H	ks	2,0	480,00	960	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 107.	MP	216201011p_02	svítidlo nouzové, LED, přisazené, 3W, IP20, 1 hodina, ozn. NA	ks	3,0	320,00	960	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 108.	MP	216201011p_09	svítidlo nouzové, LED, přisazené, 2W, IP20, 1 hodina, ozn. NB	ks	1,0	320,00	320	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 109.	MP	P6_00067	montáž spínače automatického se snímačem pohybu	ks	1,0	234,00	234	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 110.	MP	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	3,0	59,00	177	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
1 111.	MP	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápusť.vč.zap.	ks	3,0	67,50	203	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 112.	MP	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	14,0	131,00	1 834	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 113.	MP	215012110	lišta vkládací s víčkem 20x20mm	m	10,0	71,00	710	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 114.	MP	210110045	střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.	ks	4,0	67,50	270	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 115.	MP	P6_00073	montáž spínače automatického se snímačem pohybu, IP44	ks	1,0	300,00	300	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 116.	MP	210110082	sporák.přípojka zápusť.vč.doutn.	ks	1,0	160,50	161	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 117.	MP	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	2,0	59,00	118	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 118.	MP	210111021	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	1,0	170,50	171	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 119.	MP	210110501	montáž spínače, trojpólové, pod omítku, 32A	ks	2,0	215,00	430	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 120.	MP	210010301	montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	27,0	36,50	986	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 121.	MP	210010311	krabice odbočná s víčkem kruhová bez zapojení	ks	2,0	76,00	152	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 122.	MP	210010352	krabicová rozvodka na povrch, do 6mm ² vč. zapojení	ks	10,0	338,00	3 380	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 123.	MP	210010003	montáž trubek plastových ohebných D 23mm uložených pod omítku	m	10,0	33,00	330	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 124.	MP	210010352p	krabicová rozvodka s ekvipotenciální svorkovnicí	ks	1,0	338,00	338	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 125.	MP	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč. pásku (bez vodiče a připojení)	ks	2,0	106,00	212	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 126.	MP	210220321p	svorka zemnicí vodovodní baterie	ks	2,0	106,00	212	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 127.	MP	210020302	kabelový žlab 50/100 tvar G	m	10,0	176,00	1 760	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 128.	MP	210020308	kabelový žlab 150/60	m	30,0	198,00	5 940	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 129.	MP	210020312p_01	kabelový žlab 300/60	m	15,0	240,50	3 608	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 130.	MP	P6_00088	montáž kabelové příchytky	ks	32,0	33,50	1 072	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 131.	MP	210800105_02	CYKY 3Ax1.5mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-O 3x1,5) 750V (PO)	m	50,0	23,00	1 150	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 132.	MP	210800105_01	CYKY 3Cx1.5mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x1,5) 750V (PO)	m	210,0	23,00	4 830	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 133.	MP	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x2,5) 750V (PO)	m	400,0	23,00	9 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 134.	MP	216800116	CYKY 5Cx6mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 5x6) 750V (PO)	m	26,0	27,50	715	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 135.	MP	210810053p	CYKY 5Cx10mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 5x10) 750V (PO)	m	3,0	36,50	110	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 136.	MP	210800105_03	CYKY 3Cx1.5mm2 (1-CXKH-V P60-R B2ca s1d0-J 3x1,5) 750V (PO)	m	15,0	23,00	345	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 137.	MP	210800546p	CY 4mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d1 1x4) zelenožlutý (PU)	m	40,0	36,50	1 460	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 138.	MP	210800547	CY 6mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d1 1x6) zelenožlutý (PU)	m	40,0	36,50	1 460	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 139.	MP	216800553	SYKFY 4x2x0,5 (SHKFH-R 4x2x0,8 B2ca -s1,d0,a1) v trubce	m	30,0	19,00	570	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 140.	MP	210100502	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením a letováním žíly do 3x1,5 mm2	kus	8,0	167,50	1 340	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 141.	MP	210100173p	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x2,5 mm2	kus	14,0	97,00	1 358	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 142.	MP	210100259p	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 5x6mm2	kus	2,0	97,00	194	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 143.	MP	210100251p_01	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 5x10mm2	ks	2,0	97,00	194	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 144.	MP	210100002P	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 4mm2	ks	4,0	23,00	92	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 145.	MP	210100002	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	ks	2,0	23,00	46	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 146.	MP	220300041	kabelová forma přes 0.5m do 5x2	ks	12,0	333,00	3 996	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 147.	MP	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	1,0	327,00	327	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 148.	MP	210120465P	hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,0	167,00	167	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 149.	MP	210120401	jistič bez krytu do 25A	ks	3,0	76,00	228	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 150.	MP	P6_00108	montáž bezdotykového sušiče rukou	kpl	1,0	400,00	400	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 151.	MP	P6_00109	demontáž a opětovná montáž bezdotykových sušičů rukou	kpl	2,0	533,50	1 067	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 152.	MP	P6_00110	úprava spínání stávajícího malého ventilátoru	kpl	1,0	400,00	400	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 153.	MP	P6_00111	zapojení prvku signalizačního přivolávacího systému, oživení	ks	4,0	600,00	2 400	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 154.	MP	210010301	montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	4,0	36,50	146	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 155.	MP	210010003	montáž trubek plastových ohebných D 23mm uložených pod omítku	m	15,0	33,00	495	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 156.	MP	216201011p_04	svítidlo LED, přisazené, 23W, IP23, ozn. A	ks	1,0	320,00	320	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 157.	MP	216201011p_02	svítidlo nouzové, LED, přisazené, 3W, IP20, 1 hodina, ozn. NA	ks	1,0	320,00	320	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 158.	MP	P6_00116	montáž spínače automatického se snímačem pohybu	ks	1,0	233,50	234	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 159.	MP	210110041	spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	1,0	59,00	59	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
1 160.	MP	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A záпуст.vč.zap.	ks	2,0	67,50	135	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 161.	MP	215012120	lišta vkládací s víčkem 40x20mm	m	10,0	80,50	805	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 162.	MP	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	1,0	131,00	131	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 163.	MP	210010301	montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	5,0	36,50	183	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 164.	MP	210010352	krabicová rozvodka na povrch, do 6mm2 vč. zapojení	ks	4,0	338,00	1 352	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 165.	MP	210010352p	krabicová rozvodka s ekvipotenciální svorkovnicí	ks	1,0	338,00	338	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 166.	MP	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč. pásku (bez vodiče a připojení)	ks	2,0	106,00	212	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 167.	MP	210220321p	svorka zemnicí vodovodní baterie	ks	2,0	106,00	212	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 168.	MP	210020312p_02	kabelový žlab 300/50	m	34,0	240,00	8 160	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 169.	MP	210800105_02	CYKY 3Ax1.5mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-O 3x1,5) 750V (PO)	m	20,0	23,00	460	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 170.	MP	210800105_01	CYKY 3Cx1.5mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x1,5) 750V (PO)	m	30,0	23,00	690	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 171.	MP	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x2,5) 750V (PO)	m	15,0	23,00	345	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 172.	MP	210800546p	CY 4mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d1 1x4) zelenožlutý (PU)	m	20,0	36,50	730	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 173.	MP	216800553	SYKFY 4x2x0,5 (SHKFH-R 4x2x0,8 B2ca -s1,d0,a1) v trubce	m	15,0	19,00	285	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 174.	MP	210100502	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením a letováním žíly do 3x1,5 mm2	kus	2,0	167,50	335	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 175.	MP	210100173p	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x2,5 mm2	kus	1,0	97,00	97	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 176.	MP	210100251p_01	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 5x10mm2	ks	2,0	97,00	194	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 177.	MP	210100002P	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 4mm2	ks	1,0	23,00	23	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 178.	MP	220300041	kabelová forma přes 0.5m do 5x2	ks	6,0	333,00	1 998	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 179.	MP	210120401	jistič bez krytu do 25A	ks	6,0	76,00	456	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 180.	MP	210120465	jistič 3-pólový bez krytu do 63A	ks	1,0	76,00	76	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 181.	MP	210121011	montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	4,0	147,00	588	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 182.	MP	P6_00140	vypínač se světelnou signalizací, 16A, 250 V AC;	ks	1,0	147,00	147	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 183.	MP	210150051	pomocné a paměťové relé, kontakty 2Z	ks	1,0	125,00	125	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 184.	MP	210192572	řadová svorkovnice vč. upevnění zapojení a popis. štítku 6mm2	ks	2,0	20,50	41	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 185.	MP	P6_00143	montáž DIN lišty	kpl	1,0	100,00	100	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 186.	MP	210021001	zhotovení otvoru do 100x100mm plech tl. 4mm	ks	1,0	258,00	258	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 187.	MP	P6_00145	montáž bezdotykového sušiče rukou	kpl	1,0	400,00	400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 188.	MP	P6_00146	demontáž a opětovná montáž bezdotykových sušičů rukou	kpl	2,0	534,00	1 068	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 189.	MP	P6_00147	úprava spínání stávajícího malého ventilátoru	kpl	1,0	400,00	400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 190.	MP	P6_00148	zapojení prvku signalizačního přivolávacího systému, oživení	ks	4,0	600,00	2 400	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 191.	MP	210010301	montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	4,0	36,50	146	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 192.	MP	210010003	montáž trubek plastových ohebných D 23mm uložených pod omítku	m	15,0	33,00	495	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 193.	MP	216201011p_03	demontáž a opětovná montáž svítidla 2x18W, IP65	ks	1,0	434,00	434	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 194.	MP	216201011p_04	svítidlo LED, přisazené, 23W, IP23, ozn. A	ks	1,0	320,00	320	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 195.	MP	216201011p_10	svítidlo LED, přisazené, 20W, IP20, ozn. ED	ks	1,0	347,00	347	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 196.	MP	216201011p_07	svítidlo LED, přisazené, 28W, IP20, ozn. EH	ks	17,0	347,00	5 899	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 197.	MP	216201011p_08	svítidlo asymetrické, LED, přisazené, 28W, IP20, ozn. H	ks	2,0	480,00	960	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 198.	MP	216201011p_02	svítidlo nouzové, LED, přisazené, 3W, IP20, 1 hodina, ozn. NA	ks	2,0	320,00	640	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 199.	MP	216201011p_09	svítidlo nouzové, LED, přisazené, 2W, IP20, 1 hodina, ozn. NB	ks	2,0	320,00	640	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 200.	MP	P6_00158	montáž spínače automatického se snímačem pohybu	ks	1,0	234,00	234	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 201.	MP	210110041	spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	1,0	59,00	59	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 202.	MP	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápust.vč.zap.	ks	4,0	67,50	270	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 203.	MP	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	6,0	131,00	786	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 204.	MP	215012120	lišta vkládací s víčkem 40x20mm	m	10,0	80,50	805	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 205.	MP	210110082	sporák.přípojka zápust.vč.doutn.	ks	1,0	160,50	161	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 206.	MP	210110041	spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	1,0	59,00	59	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 207.	MP	210111021	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	1,0	171,00	171	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
1 208.	MP	210110501	montáž spínače, trojpólové, pod omítku, 32A	ks	1,0	215,00	215	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 209.	MP	210010301	montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	14,0	36,50	511	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 210.	MP	210010311	krabice odbočná s víčkem kruhová bez zapojení	ks	3,0	76,00	228	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 211.	MP	210010352	krabicová rozvodka na povrch, do 6mm2 vč. zapojení	ks	8,0	338,00	2 704	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 212.	MP	210010003	montáž trubek plastových ohebných D 23mm uložených pod omítku	m	20,0	33,00	660	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 213.	MP	210010352p	krabicová rozvodka s ekvipotenciální svorkovnicí	ks	1,0	338,00	338	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 214.	MP	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč. pásku (bez vodiče a připojení)	ks	2,0	106,00	212	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 215.	MP	210220321p	svorka zemnicí vodovodní baterie	ks	2,0	106,00	212	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 216.	MP	210020302	kabelový žlab 50/100 tvar G	m	16,0	176,00	2 816	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 217.	MP	210020312p_02	kabelový žlab 300/50	m	34,0	240,50	8 177	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 218.	MP	P6_00176	montáž kabelové přichytky	ks	40,0	33,50	1 340	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 219.	MP	210800105_02	CYKY 3Ax1.5mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-O 3x1,5) 750V (PO)	m	80,0	23,00	1 840	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 220.	MP	210800105_01	CYKY 3Cx1.5mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x1,5) 750V (PO)	m	120,0	23,00	2 760	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 221.	MP	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x2,5) 750V (PO)	m	200,0	23,00	4 600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 222.	MP	216800116	CYKY 5Cx6mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 5x6) 750V (PO)	m	60,0	27,50	1 650	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 223.	MP	210800105_03	CYKY 3Cx1.5mm2 (1-CXKH-V P60-R B2ca s1d0-J 3x1,5) 750V (PO)	m	25,0	23,00	575	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 224.	MP	210800546p	CY 4mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d1 1x4) zelenožlutý (PU)	m	20,0	36,50	730	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 225.	MP	216800553	SYKFY 4x2x0,5 (SHKFH-R 4x2x0,8 B2ca -s1,d0,a1) v trubce	m	15,0	19,00	285	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 226.	MP	210100502	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením a letováním žíly do 3x1,5 mm2	kus	4,0	167,50	670	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 227.	MP	210100173p	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x2,5 mm2	kus	6,0	97,00	582	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 228.	MP	210100259p	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 5x6mm2	kus	2,0	97,00	194	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 229.	MP	210100002P	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 4mm2	ks	1,0	23,00	23	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 230.	MP	220300041	kabelová forma přes 0.5m do 5x2	ks	6,0	333,00	1 998	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 231.	MP	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	1,0	327,00	327	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 232.	MP	210120465P	hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1,0	168,00	168	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 233.	MP	210120401	jistič bez krytu do 25A	ks	4,0	76,00	304	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 234.	MP	210120465	jistič 3-pólový bez krytu do 63A	ks	1,0	76,00	76	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 235.	MP	210121011	montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	4,0	147,00	588	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 236.	MP	P6_00194	montáž bezdotykového sušiče rukou	kpl	1,0	400,00	400	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 237.	MP	P6_00195	demontáž a opětovná montáž bezdotykových sušičů rukou	kpl	2,0	534,00	1 068	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 238.	MP	P6_00196	úprava spínání stávajícího malého ventilátoru	kpl	1,0	400,00	400	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 239.	MP	P6_00197	zapojení prvku signalizačního přivolávacího systému, oživení	ks	4,0	600,00	2 400	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 240.	MP	210010301	montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	4,0	36,50	146	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 241.	MP	210010003	montáž trubek plastových ohebných D 23mm uložených pod omítku	m	15,0	33,00	495	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 242.	MP	216201011p_03	demontáž a opětovná montáž svítidla 2x18W, IP65	ks	1,0	434,00	434	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 243.	MP	216201011p_04	svítidlo LED, přisazené, 23W, IP23, ozn. A	ks	1,0	320,00	320	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 244.	MP	216201011p_10	svítidlo LED, přisazené, 20W, IP20, ozn. ED	ks	1,0	347,00	347	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 245.	MP	216201011p_07	svítidlo LED, přisazené, 28W, IP20, ozn. EH	ks	17,0	347,00	5 899	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 246.	MP	216201011p_08	svítidlo asymetrické, LED, přisazené, 28W, IP20, ozn. H	ks	2,0	480,00	960	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 247.	MP	216201011p_02	svítidlo nouzové, LED, přisazené, 3W, IP20, 1 hodina, ozn. NA	ks	2,0	320,00	640	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 248.	MP	216201011p_09	svítidlo nouzové, LED, přisazené, 2W, IP20, 1 hodina, ozn. NB	ks	2,0	320,00	640	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 249.	MP	P6_00207	montáž spínače automatického se snímačem pohybu	ks	1,0	234,00	234	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 250.	MP	210110041	spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	5,0	59,00	295	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 251.	MP	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápust.vč.zap.	ks	4,0	68,00	272	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 252.	MP	210111011	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z	ks	6,0	131,00	786	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 253.	MP	215012120	lišta vkladací s víčkem 40x20mm	m	10,0	80,50	805	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 254.	MP	210110041	spín.zápust.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	1,0	59,00	59	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 255.	MP	210111021	zásuvka v krabici prostředí vlhké 10/16A 250V 2P+Z	ks	1,0	171,00	171	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 256.	MP	210110501	montáž spínače, trojpólové, pod omítku, 32A	ks	1,0	215,00	215	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
1 257.	MP	210010301	montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	18,0	36,50	657	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 258.	MP	210010311	krabice odbočná s víčkem kruhová bez zapojení	ks	2,0	76,00	152	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 259.	MP	210010352	krabicová rozvodka na povrch, do 6mm ² vč. zapojení	ks	10,0	338,00	3 380	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 260.	MP	210010003	montáž trubek plastových ohebných D 23mm uložených pod omítku	m	10,0	33,00	330	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 261.	MP	210010352p	krabicová rozvodka s ekvipotenciální svorkovnicí	ks	1,0	338,00	338	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 262.	MP	210220321	svorka na potrubí "Bernard" vč. pásku (bez vodiče a připojení)	ks	2,0	106,00	212	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 263.	MP	210220321p	svorka zemnicí vodovodní baterie	ks	2,0	106,00	212	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 264.	MP	210020302	kabelový žlab 50/100 tvar G	m	16,0	176,00	2 816	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 265.	MP	210020312p_02	kabelový žlab 300/50	m	34,0	240,50	8 177	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 266.	MP	P6_00224	montáž kabelové příchytky	ks	40,0	33,50	1 340	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 267.	MP	210800105_02	CYKY 3Ax1.5mm ² (1-CXKH-R B2ca s1d0-O 3x1,5) 750V (PO)	m	40,0	23,00	920	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 268.	MP	210800105_01	CYKY 3Cx1.5mm ² (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x1,5) 750V (PO)	m	120,0	23,00	2 760	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 269.	MP	210800106	CYKY 3Cx2.5mm ² (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 3x2,5) 750V (PO)	m	200,0	23,00	4 600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 270.	MP	210810056p	CYKY-CYKYm 5Cx2.5mm ² (1-CXKH-R B2ca s1d1 5J2.5) 750V (PU)	m	35,0	36,50	1 278	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 271.	MP	216800116	CYKY 5Cx6mm ² (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 5x6) 750V (PO)	m	60,0	27,50	1 650	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 272.	MP	210810053p	CYKY 5Cx10mm ² (1-CXKH-R B2ca s1d0-J 5x10) 750V (PO)	m	3,0	36,50	110	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 273.	MP	210800105_03	CYKY 3Cx1.5mm2 (1-CXKH-V P60-R B2ca s1d0-J 3x1,5) 750V (PO)	m	25,0	23,00	575	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 274.	MP	210800546p	CY 4mm2 (1-CXKH-R B2ca s1d1 1x4) zelenožlutý (PU)	m	20,0	36,50	730	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 275.	MP	216800553	SYKFY 4x2x0,5 (SHKFH-R 4x2x0,8 B2ca -s1,d0,a1) v trubce	m	15,0	19,00	285	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 276.	MP	210100502	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením a letováním žíly do 3x1,5 mm2	kus	3,0	168,00	504	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 277.	MP	210100173p	ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x2,5 mm2	kus	5,0	97,00	485	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 278.	MP	210100259p	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 5x6mm2	kus	2,0	97,00	194	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 279.	MP	210100251p_01	ukončení celoplast. kabelu smršť. zákl./páskou do 5x10mm2	ks	2,0	97,00	194	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 280.	MP	210100002P	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 4mm2	ks	1,0	23,00	23	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 281.	MP	220300041	kabelová forma přes 0.5m do 5x2	ks	6,0	333,00	1 998	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 282.	MP	P6_00240	cena v Kč	hod	4 012,067	1,00	4 012	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 283.	MP	P6_00241	PPV	soubor	1,0	9 000,00	9 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
020-06: Montáže bleskosvody a uzemnění							7 126	
1 284.	MP	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	2,0	101,00	202	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 285.	MP	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	6,0	101,00	606	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 286.	MP	210220303	montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	ks	2,0	141,00	282	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 287.	MP	210220201	jímací tyč do 3m délky vč.upevnění	ks	2,0	660,00	1 320	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 288.	MP	210220431	tvarování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	8,0	114,00	912	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 289.	MP	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al ø10mm;Cu R=8mm	m	10,0	199,00	1 990	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 290.	MP	210220021	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	10,0	30,50	305	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 291.	MP	P7_00008	montáž izolační tyče pro vodiče ze sklolaminátu, GFK, průměr 16mm, délka 930mm	ks	3,0	300,00	900	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 292.	MP	P7_00009	cena v Kč	hod	108,617	1,00	109	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 293.	MP	P7_00010	PPV	soubor	1,0	500,00	500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
020-07: Stavební práce pro elektro							26 350	
1 294.	MP	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	70,0	56,00	3 920	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 295.	MP	97403-1132	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	20,0	80,00	1 600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 296.	MP	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	16,0	40,00	640	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 297.	MP	97908-1111	odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	0,3	186,00	56	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 298.	MP	97908-1121	odvoz suti na skládku za každý další 1 km	t	1,5	8,00	12	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 299.	MP	97908-2111	vnitrostaveništní doprava suti do 10m	t	0,3	230,00	69	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 300.	MP	97908-2121	vnitrostaven. doprava suti za každých dalších 5m	t	3,0	25,00	75	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 301.	MP	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	100,0	56,00	5 600	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 302.	MP	97403-1132	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	10,0	80,00	800	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 303.	MP	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	37,0	40,00	1 480	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 304.	MP	97908-1111	odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	0,4	186,00	74	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 305.	MP	97908-1121	odvoz suti na skládku za každý další 1 km	t	2,0	8,00	16	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 306.	MP	97908-2111	vnitrostaveništní doprava suti do 10m	t	0,4	230,00	92	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 307.	MP	97908-2121	vnitrostaven. doprava suti za každých dalších 5m	t	4,0	25,00	100	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 308.	MP	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	50,0	56,00	2 800	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 309.	MP	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	9,0	40,00	360	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 310.	MP	97908-1111	odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	0,2	186,00	37	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 311.	MP	97908-1121	odvoz suti na skládku za každý další 1 km	t	1,0	8,00	8	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 312.	MP	97908-2111	vnitrostaveništní doprava suti do 10m	t	0,2	230,00	46	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 313.	MP	97908-2121	vnitrostaven. doprava suti za každých dalších 5m	t	2,0	25,00	50	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 314.	MP	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	50,0	56,00	2 800	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 315.	MP	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	31,0	40,00	1 240	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 316.	MP	97908-1111	odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	0,2	186,00	37	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 317.	MP	97908-1121	odvoz suti na skládku za každý další 1 km	t	1,0	8,00	8	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 318.	MP	97908-2111	vnitrostaveništní doprava suti do 10m	t	0,2	230,00	46	VLASTNÍ
			<i>Plný popis:</i>					
1 319.	MP	97908-2121	vnitrostaven. doprava suti za každých dalších 5m	t	2,0	25,00	50	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
1 320.	MP	97403-1121	vysek.rých cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	50,0	56,00	2 800	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 321.	MP	97303-1616	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	24,0	40,00	960	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 322.	MP	97908-1111	odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	0,2	186,00	37	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 323.	MP	97908-1121	odvoz suti na skládku za každý další 1 km	t	1,0	8,00	8	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 324.	MP	97908-2111	vnitrostaveništní doprava suti do 10m	t	0,2	230,00	46	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 325.	MP	97908-2121	vnitrostaven. doprava suti za každých dalších 5m	t	2,0	25,00	50	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 326.	MP	P8_00001	Stavební práce	hod	431,963	1,00	432	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
020-08: Realizační dokumentace zhotovitele - elektro							32 000	
1 327.	MP	P9_00001	realizační dokumentace elektroinstalace	hod	50,0	450,00	22 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 328.	MP	P9_00002	konstrukční dokumentace rozváděčů	hod	10,0	450,00	4 500	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 329.	MP	P9_00003	světelně-technický návrh	hod	20,0	250,00	5 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
020-09: Revize - elektro							23 000	
1 330.	MP	740 99-1100	celková prohl., výchozí revize pro objem montážních prací do 100.000,-Kč	ks	1,0	15 000,00	15 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 331.	MP	740 99-1200	celková prohl., výchozí revize pro objem montážních prací přes 100.000,- do 500.000,- Kč	ks	1,0	8 000,00	8 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
020-10: Hodinové zúčtovací sazby - elektro							8 400	
1 332.	MP	P11_00001	spoluptáce s montéry ostatních profesí	hod	10,0	420,00	4 200	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
1 333.	MP	P11_00002	spolupráce s TIČR	hod	10,0	420,00	4 200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
							650	
1 334.	MP	P12_00001	Likvidace stavebního odpadu 1.PP	t	0,3	500,00	150	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 335.	MP	P12_00002	Likvidace stavebního odpadu 1.NP	t	0,4	500,00	200	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 336.	MP	P12_00003	Likvidace stavebního odpadu 2.NP	t	0,2	500,00	100	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 337.	MP	P12_00004	Likvidace stavebního odpadu 3.NP	t	0,2	500,00	100	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 338.	MP	P12_00005	Likvidace stavebního odpadu 4.NP	t	0,2	500,00	100	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
							25 000	
1 339.	MP	P13_00001	Kolaudační souhlas TIČR	kpl	1,0	25 000,00	25 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
							194 844	
1 340.	H	1.04.1	Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu -provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut - Velikost (připojovací hrdla): O 160 Qv = 370 m3/h – při tlak. ztrátě 140 Pa / P = 0,053 kW / 230 V / 0,21 A P = 0,053 kW / 230 V / 0,21 A - Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A) Akustický výkon (sání/výtlač): 66/67 dB(A)	ks	1,0	4 450,00	4 450	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut Velikost (připojovací hrdla): Ø 160 Qv = 370</i>								
Výkaz výměr: Trasa V1 – větrání místností č. 0.13, 0.14 a 0.17.;					1	1,0		
1 341.	H	1.10.1	Tlumič hluku – kruhový O 160 délka : 900 (1020) mm	ks	1,0	1 530,00	1 530	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 342.	H	1.11.1	Talířový ventil O100 - odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový - Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	4,0	110,00	440	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 343.	H	1.11.2	Obdelníková vyústka - na kruhové potrubí 225x75 - pro odvod vzduchu - komfortní, - jednořadá příslušenství: regulace R1 (R3) / Materiál: Al + pozink.	ks	2,0	450,00	900	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 344.	H	1.17.1	Samotížná žaluziová klapka vel. 160 - na fasádu před potrubí O 160 - plastová - Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	750,00	750	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 345.	H	1.21-1	Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 50 % tvarovek): O100 - 4,0 bm - O160 - 3,0 bm	m2	2,8	575,00	1 610	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 346.	H	2.04.1	Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut - Velikost (přípojovací hrdla): O 200 / Qv = 665 m3/h – při tlak. ztrátě 130 Pa P = 0,103 kW / 230 V / 0,5 A - Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický výkon (sání/výtlač): 69/71 dB(A)	ks	1,0	5 850,00	5 850	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut Velikost (přípojovací hrdla): Ø 200</i>								
Výkaz výměr: Trasa V2 – větrání místností č. 0.18 až 1.22.;					1	1,0		
						-		
1 347.	H	2.10.1	Tlumič hluku – kruhový O 200 délka : 900 (1020) mm	ks	1,0	1 700,00	1 700	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 348.	H	2.11.1	Talířový ventil O100 - odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový - Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	2,0	110,00	220	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 349.	H	2.11.2	Talířový ventil O125 - odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový - Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	2,0	135,00	270	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 350.	H	2.11.3	Obdelníková vyústka - na kruhové potrubí 225x75 - pro odvod vzduchu - komfortní, - jednořadá příslušenství: regulace R1 (R3) / Materiál: Al + pozink.	ks	4,0	440,00	1 760	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 351.	H	2.17.1	Samotížná žaluziová klapka vel. 200 - na fasádu před potrubí O 200 - plastová - Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	850,00	850	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 352.	H	2.21-1	Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 30 % tvarovek): O100 - 1,3 bm - O125 - 0,5 bm / O160 - 5,0 bm - O200 - 2,0 bm	m2	4,5	470,00	2 115	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 353.	H	3.11.1	Talířový ventil O100 - odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový - Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	110,00	110	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Trasa V3 – větrání místnosti č. 2.13a.;					1	1,0		
1 354.	H	3.11.2	Obdelníková vyústka - na kruhové potrubí 225x75 - pro odvod vzduchu - komfortní, - jednořadá příslušenství: regulace R1 (R3) / Materiál: Al + pozink.	ks	1,0	440,00	440	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 355.	H	3.21-1	Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 15 % tvarovek): O100 - 4,0 bm	m2	1,3	480,00	624	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 356.	H	4.11.1	Talířový ventil O100 - odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový - Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	115,00	115	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Trasa V4 – větrání místnosti č. 3.13a.;			1		1,0			
1 357.	H	4.11.2	Obdelníková vyústka - na kruhové potrubí 225x75 - pro odvod vzduchu - komfortní, - jednořadá příslušenství: regulace R1 (R3) / Materiál: Al + pozink.	ks	1,0	440,00	440	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 358.	H	4.21-1	Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 15 % tvarovek): O100 - 4,0 bm	m2	1,3	480,00	624	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 359.	H	5.11.1	Talířový ventil O100 - odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový - Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	110,00	110	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Trasa V5 – větrání místnosti č. 4.13a.;			1		1,0			
1 360.	H	5.11.2	Obdelníková vyústka - na kruhové potrubí 225x75 - pro odvod vzduchu - komfortní, - jednořadá příslušenství: regulace R1 (R3) / Materiál: Al + pozink.	ks	1,0	440,00	440	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 361.	H	5.21-1	Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 15 % tvarovek): O100 - 4,0 bm	m2	1,3	480,00	624	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 362.	H	6.04.1	Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut - Velikost (připojovací hrdla): O 125 / Qv = 200 m3/h – při tlak. ztrátě 68 Pa P = 0,026 kW / 230 V / 0,11 A - Kuličková ložiska, krytí IP 44 Akustický tlak ve 3 m: 33 dB(A)	ks	1,0	4 000,00	4 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Potrubní diagonální ventilátor pro odvod vzduchu - provedení s nastavitelným doběhem 1 až 30 minut Velikost (připojovací hrdla): Ø 125 Qv = 200</i>								
Výkaz výměr: Trasa V6 – větrání místností č. 1.08a a 1.08b – u tělocvičny;			1		1,0			
1 363.	H	6.11.1	Talířový ventil O100 - odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový - Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	2,0	110,00	220	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 364.	H	6.11.2	Talířový ventil O160 - odvodní Příslušenství: - montážní rámeček Materiál: kovový - Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	5,0	200,00	1 000	VLASTNÍ

Plný popis:

1 365.	H	6.17.1	Samotížná žaluziová klapka vel. 125 - na fasádu před potrubí O 125 - plastová - Odstín a provedení upřesnit dle požadavku investora.	ks	1,0	280,00	280	VLASTNÍ
--------	---	--------	--	----	-----	--------	-----	---------

Plný popis:

1 366.	H	6.21-1	Potrubí kruhové sk.I, pozink., (cca. 20 % tvarovek), vodotěsné: O100 - 2,5 bm - O125 - 5,0 bm	m2	2,8	640,00	1 792	VLASTNÍ
--------	---	--------	--	----	-----	--------	-------	---------

Plný popis:

1 367.	H	K1.1	K1.2	Venkovní jednotka (1 ks) + vnitřní jednotky (1 ks) - Chlazení - výkon: 6,9 (1,50 - 7,40) kW Topení – výkon: 7,7 (1,50 - 9,00) kW / Napájení jednotek: 220 - 240 V / 50 Hz - El. příkon: 2,61 kW Proud: 12,23 A	sada	1,0	40 850,00	40 850	VLASTNÍ
--------	---	------	------	---	------	-----	-----------	--------	---------

Plný popis: Venkovní jednotka (1 ks) + vnitřní jednotky (1 ks) - Split - inverter Chlazení - výkon: 6,9 (1,50 - 7,40) kW Topení - výkon: 7,7 (1,50 - 9,00) kW Napájení.

Výkaz výměr: Klimatizace:

Klimatizace pro jednotlivé prostory bude řešena pomocí 1 vnitřní klimatizační jednotky, napojené na 1 venkovní jednotku (Split - inverter) pro každou místnost. Venkovní kondenzační jednotka bude vždy umístěna na obvodové stěně ve venkovním prostoru - na ocelové konstrukci, která bude součástí dodávky vzduchotechniky.
"Vnitřní jednotky bude umístěna pod stropem u stěny. Jednotky jsou propojeny Cu potrubím a el. kabeláží. Vnitřní jednotky jsou osazeny čerpadlem kondenzátu a budou napojeny na odvod kondenzátu – plast. potrubí napojeno na sifón umyvadla - je součástí dodávky vzduchotechniky.
Jednotky budou vždy ovládány dálkovým ovladačem.

Trasa K1 - klimatizace m. č. 1.14.;

1

1,0

1 368.	H	K1.3	Veškeré propojovací potrubí (Cu pr.16/10) mezi jednotkami a potrubí pro odvod kondenzátu. - Součástí dodávky lišty pro zakrytí potrubí a zhotovení potřebných prostupů. / Vzdálenost mezi jednotkami: cca. 24 m, převýšení do 3 m - Potrubí pro kondenzát od vnitřní jednotky - cca. 10 m	sada	1,0	15 300,00	15 300	VLASTNÍ
--------	---	------	--	------	-----	-----------	--------	---------

Plný popis: Veškeré propojovací potrubí (Cu pr.16/10) mezi jednotkami a potrubí pro odvod kondenzátu. Součástí dodávky lišty pro zakrytí potrubí a zhotovení potřebných prostupů. Vzdáleno

1 369.	H	K2.1	K2.2	Venkovní jednotka (1 ks) + vnitřní jednotky (1 ks) - Chlazení - výkon: 6,9 (1,50 - 7,40) kW Topení – výkon: 7,7 (1,50 - 9,00) kW / Napájení jednotek: 220 - 240 V / 50 Hz - El. příkon: 2,61 kW Proud: 12,23 A	sada	1,0	40 850,00	40 850	VLASTNÍ
--------	---	------	------	---	------	-----	-----------	--------	---------

Plný popis: Venkovní jednotka (1 ks) + vnitřní jednotky (1 ks) - Split - inverter Chlazení - výkon: 6,9 (1,50 - 7,40) kW Topení - výkon: 7,7 (1,50 - 9,00) kW Napájení.

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p>Výkaz výměr: Klimatizace: -</p> <p>Klimatizace pro jednotlivé prostory bude řešena pomocí 1 vnitřní klimatizační jednotky, napojené na 1 venkovní jednotku (Split - inverter) pro každou místnost. Venkovní kondenzační jednotka bude vždy umístěna na obvodové stěně ve venkovním prostoru - na ocelové konstrukci, která bude součástí dodávky vzduchotechniky.</p> <p>"Vnitřní jednotky bude umístěna pod stropem u stěny. Jednotky jsou propojeny Cu potrubím a el. kabeláží. Vnitřní jednotky jsou osazeny čerpadlem kondenzátu a budou napojeny na odvod kondenzátu – plast. potrubí napojeno na sifón umyvadla - je součástí dodávky vzduchotechniky.</p> <p>Jednotky budou vždy ovládány dálkovým ovladačem.</p>								
<p>Trasa K2 - klimatizace m. č. 1.15.; 1 1,0</p>								
1 370.	H	K2.3	Veškeré propojovací potrubí (Cu pr.16/10) mezi jednotkami a potrubí pro odvod kondenzátu - Součástí dodávky lišty pro zakrytí potrubí a zhotovení potřebných prostupů / Vzdálenost mezi jednotkami: cca. 31 m, převýšení do 3 m - Potrubí pro kondenzát od vnitřní jednotky - cca. 16 m	sada	1,0	17 000,00	17 000	VLASTNÍ
<p><i>Plný popis: Veškeré propojovací potrubí (Cu pr.16/10) mezi jednotkami a potrubí pro odvod kondenzátu. Součástí dodávky lišty pro zakrytí potrubí a zhotovení potřebných prostupů. Vzdáleno</i></p>								
1 371.	H	K3.1	Společně pro všechna zařízení:	soubor	1,0	22 500,00	22 500	VLASTNÍ
<p><i>Plný popis: Společně pro všechna zařízení: Závěsový materiál pro uchycení potrubí Spojovací materiál Pomocné ocel. konstrukce. Celková hmotnost OK: cca. 20 kg Drobný montážní a nespécifi.</i></p>								
1 372.	H	P1_00035	Tepelná kaučuková izolace potrubí tl. 9 mm Jedná se o tepelnou izolaci všech potrubí ve stěnách	m2	3,5	520,00	1 820	VLASTNÍ
<p><i>Plný popis:</i></p>								
1 373.	MP	P1_00036	CENA ZA MONTÁŽ, NÁTĚRY, LEŠENÍ ATD.	soubor	1,0	16 200,00	16 200	VLASTNÍ
<p><i>Plný popis:</i></p>								
1 374.	MP	P1_00037	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	soubor	1,0	3 060,00	3 060	VLASTNÍ
<p><i>Plný popis:</i></p>								
1 375.	MP	P1_00038	DOPRAVA	soubor	1,0	4 000,00	4 000	VLASTNÍ
<p><i>Plný popis:</i></p>								
<p>099: Přesun hmot HSV</p>								389
1 376.	SP	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	1,945	200,00	389	CS ÚRS 2020 01
<p><i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i></p>								
<p>721: Vnitřní kanalizace</p>								48 735
1 377.	SP	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	25,0	10,00	250	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75</i>								
1 378.	SP	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	18,0	26,00	468	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114</i>								
1 379.	SP	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	21,0	436,00	9 156	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110</i>								
1 380.	SP	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	12,0	295,00	3 540	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110</i>								
1 381.	SP	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	2,3	400,00	920	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100</i>								
1 382.	SP	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	18,4	240,00	4 416	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 40</i>								
1 383.	SP	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	5,75	260,00	1 495	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 50</i>								
1 384.	SP	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	5,75	330,00	1 898	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 70</i>								
1 385.	SP	721173726	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 100	m	13,8	400,00	5 520	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Potrubí z trub polyetylenových svařované přípojovací DN 100</i>								
1 386.	SP	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 160	m	16,1	840,00	13 524	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 160</i>								
1 387.	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	21,0	64,00	1 344	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</i>								
1 388.	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,0	70,00	70	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50</i>								
1 389.	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,0	105,00	840	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100</i>								
1 390.	SP	7212114011	Kalich pro úkapy HL-21 se zápachovou uzávěrkou DN 32	kus	3,0	830,00	2 490	VLASTNÍ
<i>Plný popis:</i>								
1 391.	SP	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	1,0	1 570,00	1 570	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Podlahové vpust' s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem</i>								
1 392.	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	54,0	20,00	1 080	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>								
1 393.	SP	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,258	600,00	155	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
722: Vnitřní vodovod							58 166	
1 394.	SP	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	50,0	55,00	2 750	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25</i>								
1 395.	SP	722130913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	31,0	24,00	744	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25</i>								
1 396.	SP	722131912	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 20	soubor	31,0	485,00	15 035	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 20</i>								
1 397.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	46,0	250,00	11 500	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>								
1 398.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	11,0	310,00	3 410	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5</i>								
1 399.	SP	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	10,0	285,00	2 850	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Příplatek k ceně rozvodu vody z plastů za práce malého rozsahu na zakázce do 20 m rozvodu</i>								
1 400.	SP	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	46,0	48,00	2 208	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izol</i>								
1 401.	SP	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	12,65	55,00	696	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izol</i>								
1 402.	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	37,0	170,00	6 290	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25</i>								
1 403.	SP	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	8,0	65,00	520	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění</i>								
1 404.	SP	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	12,0	13,00	156	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4</i>								
1 405.	SP	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	3,0	255,00	765	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4</i>								
1 406.	SP	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k boileru s vnitřním x vnějším závitem	kus	2,0	890,00	1 780	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závity ventily pojistné k boileru mosazné PN 6 do 100 st.C G 3/4</i>								
1 407.	SP	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,0	195,00	975	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 408.	SP	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4</i>	kus	2,0	280,00	560	CS ÚRS 2020 01
1 409.	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	51,0	36,00	1 836	CS ÚRS 2020 01
1 410.	SP	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>	t	0,172	530,00	91	CS ÚRS 2020 01
1 411.	SP	x72228501	Úprava přívodů ke stávajícím el. ohřivačům vody v m.č..2.13, 3.13 a 4.13 <i>Plný popis: Cena včetně nových armatur (kulový kohout, pojistný ventil a vypouštěcí kohout)</i>	soubor	3,0	2 000,00	6 000	VLASTNÍ
725: Zařizovací předměty								117 366
1 412.	SP	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží <i>Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem</i>	soubor	5,0	175,00	875	CS ÚRS 2020 01
1 413.	SP	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný <i>Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný</i>	soubor	2,0	3 800,00	7 600	VLASTNÍ
1 414.	SP	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný <i>Plný popis: Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný</i>	soubor	2,0	4 950,00	9 900	CS ÚRS 2020 01
1 415.	SP	725112173	Kombi klozet s hlubokým splachováním zvýšený odpad svislý <i>Plný popis: Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým</i>	soubor	3,0	7 800,00	23 400	CS ÚRS 2020 01
1 416.	SP	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>	soubor	18,0	116,00	2 088	CS ÚRS 2020 01
1 417.	SP	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby <i>Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm</i>	soubor	16,0	1 250,00	20 000	CS ÚRS 2020 01
1 418.	SP	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby <i>Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní bílá 640 mm</i>	soubor	1,0	2 400,00	2 400	CS ÚRS 2020 01
1 419.	SP	725211701	Umývátko keramické bílé stěnové šířky 400 mm připevněné na stěnu šrouby <i>Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umývátko) stěnová 400 mm</i>	soubor	2,0	1 450,00	2 900	CS ÚRS 2020 01
1 420.	SP	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin</i>	soubor	1,0	220,00	220	CS ÚRS 2020 01
1 421.	SP	725330820	Demontáž výlevka diturvitová <i>Plný popis: Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových</i>	soubor	1,0	180,00	180	CS ÚRS 2020 01

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1 422.	SP	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,0	4 200,00	4 200	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>								
1 423.	SP	725530811	Demontáž ohřivač elektrický přepadový do 12 litrů	soubor	3,0	80,00	240	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody přepadových do 12 l</i>								
1 424.	SP	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	2,0	270,00	540	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l</i>								
1 425.	SP	725531101	Elektrický ohřivač zásobníkový přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	3,0	2 500,00	7 500	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 5 l (2,0 kW).Součástí ceny je také beztlaková stojánková baterie</i>								
1 426.	SP	725532113	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 80 l / 2 kW	soubor	1,0	5 900,00	5 900	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (2,0 kW)</i>								
1 427.	SP	725539204	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 125 litrů	soubor	2,0	2 900,00	5 800	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Elektrické ohřivače zásobníkové montáž tlakových ohřivačů závěsných (svislých nebo vodorovných) přes 80 do 125 l</i>								
1 428.	SP	725812215	Ventil stojánkový klasický G 1/2	kus	13,0	500,00	6 500	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Ventily stojánkové klasické G 1/2</i>								
1 429.	SP	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	29,0	165,00	4 785	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>								
1 430.	SP	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,0	70,00	420	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>								
1 431.	SP	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,0	1 350,00	1 350	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>								
1 432.	SP	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	3,0	1 250,00	3 750	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti</i>								
1 433.	SP	725840850	Demontáž baterie sprch diferencíální do G 3/4x1	kus	1,0	129,00	129	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Demontáž baterií sprchových diferencíálních do G 3/4 x 1</i>								
1 434.	SP	725841351	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem	soubor	1,0	6 300,00	6 300	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem</i>								
1 435.	SP	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,648	600,00	389	CS ÚRS 2020 01
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</i>								
726: Instalační prefabrikáty								14 020
1 436.	SP	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,0	7 000,00	14 000	CS ÚRS 2020 01

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

Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klotzety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm

1 437.	SP	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,033	600,00	20	CS ÚRS 2020 01
--------	----	-----------	---	---	-------	--------	----	----------------

Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m

SO_05: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

130 989

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

130 989

1 438.	ON	030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění	kus	1,0	123 989,11	123 989	VLASTNÍ
--------	----	-----------	---	-----	-----	------------	---------	---------

Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

1 439.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kus	1,0	5 000,00	5 000	VLASTNÍ
--------	----	-----------	---	-----	-----	----------	-------	---------

Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost

1 440.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob	kus	1,0	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
--------	----	-----------	--------------------------------	-----	-----	----------	-------	---------

Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob