

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Frys 21/09d	ZUŠ - Žerotínova 11, Šumperk - sanace vlhkosti zdiva		
Komentář			
Popis verze	DSP+DPS		
Komentář verze			
Adresa	Žerotínova 11, Šumperk	Datum zahájení	14.9.2021
Rok	2021	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zpracovatel	Pavel Kubela		██████████
Investor	Město Šumperk		██████████
Projektant	Jiří Frys - stavební projekce		
Význam (funkce)	Jméno		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Sanace vlhkosti	801	Budovy občanské výstavby
SO_02	Oprava fasády	801	Budovy občanské výstavby
SO_03	Oprava oken a dveří	801	Budovy občanské výstavby
SO_04	Oprava verandy	801	Budovy občanské výstavby
SO_05	Oprava oplocení	801	Budovy občanské výstavby
SO_06	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	801	Budovy občanské výstavby

Celkem (bez DPH)	4 745 892
DPH	996 637
DPH 21 % ze základny: 4 745 892	996 637
Celkem (včetně DPH)	5 742 529

Za zhotovitele	DRYMAT.CZ s.r.o. IČ: 28819390	Za objednatele	
Jméno :	Ivona Jeřábková, jednatelka DRYMAT.CZ	Jméno :	
Datum :	20.6.2022	Datum :	
Podpis:		Podpis :	

Poznámka :

Zakázka:

ZUŠ - Žerotínova 11, Šumperk - sanace vlhkosti zdiva

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	4 745 892	996 637	5 742 529	228
SO_01: Sanace vlhkosti	4 605 892	967 237	5 573 129	224
001: Zemní práce	74 686	15 684	90 370	9
003: Svislé konstrukce	1 395 016	292 953	1 687 970	8
004: Vodorovné konstrukce	2 371	498	2 868	4
006: Úpravy povrchu	1 311 159	275 343	1 586 503	22
0063: Úpravy povrchů -podlahy	65 147	13 681	78 828	13
009: Ostatní konstrukce a práce	207 751	43 628	251 378	12
0096: Bourání konstrukcí, demolice	317 262	66 625	383 887	17
099: Přesun hmot HSV	107 130	22 497	129 628	1
711: Izolace proti vodě	203 570	42 750	246 320	14
713: Izolace tepelné	26 715	5 610	32 326	9
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	60 853	12 779	73 632	13
762: Konstrukce tesařské	11 192	2 350	13 542	5
763: Provizorní příčka	25 852	5 429	31 281	11
766: Konstrukce truhlářské	48 938	10 277	59 215	6
7663: Výplně otvorů vnitřní	90 978	19 105	110 083	13
767: Konstrukce zámečnické	31 769	6 672	38 441	3
771: Podlahy z dlaždic	56 062	11 773	67 835	7
772: Podlahy z kamene	73 755	15 488	89 243	7
776: Podlahy povlakové	195 779	41 114	236 893	25
781: Obklady keramické	2 174	457	2 630	6
783: Nátěry	18 188	3 820	22 008	9
7831: Repase výplní otvorů	50 400	10 584	60 984	2
784: Malby	229 145	48 120	277 265	8
SO_06: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	140 000	29 400	169 400	4
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	140 000	29 400	169 400	4
Celkem (bez DPH)	4 745 892			
DPH	996 637			
DPH 21 % ze základny: 4 745 892	996 637			
Celkem (včetně DPH)		5 742 529		

Zakázka:

ZUŠ - Žerotínova 11, Šumperk - sanace vlhkosti zdiva

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
S: Stavba							4 745 892	
SO_01: Sanace vlhkosti							4 605 892	
001: Zemní práce							74 686	
1.	SP	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	8,87	1 200,00	10 644	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Hloubení jam ručně zapořezných i nezapořezných s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných								
Výkaz výměr: Výkres č. D02								
Podlah ozn."S1" - sál; 5,60*4,40*0,36								
-								
8,87								
2.	SP	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	13,512	1 460,00	19 728	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapořezných i nezapořezných, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 sou								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
Skladba ozn."S4" - sál pod podlahou od +1,090 po -0,110; 5,60*(0,80+1,10)*0,5*1,20								
6,384								
Skladba ozn."S4" - sál pod podlahou od +1,090 po -0,110; 4,40*(1,20+1,50)*0,5*1,20								
7,128								
3.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	11,712	350,00	4 099	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: Výkres č. D01								
Skladba ozn."S4" - sál pod podlahou od +1,090 po -0,110; 5,60*(0,65+0,95)*0,5*1,20								
5,376								
Skladba ozn."S4" - sál pod podlahou od +1,090 po -0,110; 4,40*(1,05+1,35)*0,5*1,20								
6,336								
4.	H	58343930	kamenivo drčené hrubé frakce 16/32	t	21,55	553,00	11 917	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: kamenivo drčené hrubé frakce 16-32								
Výkaz výměr: 11,712*1,840								
21,55								
5.	SP	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	22,382	352,00	7 878	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
Výkaz výměr: Na meziskládky								
Dle pol. výkopy ručně; 8,870+13,512								
-								
22,382								
6.	SP	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	22,382	127,00	2 843	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy								
7.	SP	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,382	206,00	4 611	CS ÚRS 2021 02
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								
8.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	22,382	20,70	463	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
9.	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	42,526	294,00	12 503	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 22,382*1,900								
42,526								
003: Svislé konstrukce							1 395 016	
10.	SP	31920211x1	Dodatečná izolace zdiva tl do 150 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení	m	5,04	3 500,00	17 640	VLASTNÍ
Plný popis: Dodatečná izolace zdiva tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady vrtů D12mm šachovnicově po á 150mm (výškově nad sebou 80mm), tloušťka zdiva do 150 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
Dílna								
-								
1.PP vni zdivo na -1,600; (3,24-0,90)								
2,34								
Rozvodna								
-								
1.PP vni zdivo na -1,600; (3,70-1,00)								
2,7								
11.	SP	31920211x2	Dodatečná izolace zdiva tl přes 150 do 300 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení	m	17,365	4 000,00	69 460	VLASTNÍ
Plný popis: Dodatečná izolace zdiva tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady vrtů D12mm šachovnicově po á 150mm (výškově nad sebou 80mm), tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
VZT jednotka								
-								
1.PP vni zdivo na -1,650; (4,375-0,90)								
3,475								
1.PP vni zdivo svislý přechod mezi +0,150 a -1,650; 1,80								
1,8								
1.PP vni zdivo svislý přechod mezi +0,380 a -1,650; 2,03								
2,03								
Sklad								
-								
1.PP vni zdivo na -1,600; 3,00								
3,0								
Výkres č. D05								
-								
1.NP vni zdivo na +1,100 (+1,300); 0,93+(5,50-0,90)								
5,53								
1.PP vni zdivo svislý přechod mezi +1,100 a +1,300; 0,20								
0,2								
1.NP vni zdivo na +1,100; 1,33								
1,33								
12.	SP	31920211x3	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení	m	11,712	4 500,00	52 704	VLASTNÍ
Plný popis: Dodatečná izolace zdiva tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady vrtů D12mm šachovnicově po á 150mm (výškově nad sebou 80mm), tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
1.PP vni zdivo u schodiště na -1,800; 4,55+0,50								
5,05								
1.PP vni zdivo u schodiště na -0,380 (-1,800); sart(1,65^2+1,42^2)								
2,177								
Místnost pro kompresor								
-								
1.PP vni zdivo na -1,600; 1,95								
1,95								
Sklad								
-								
1.PP vni zdivo na -1,600 - včtěnek; 1,035								
1,035								
Výkres č. D05								
-								
1.NP vni zdivo na +1,100 (+1,300); 1,30								
1,3								
1.PP vni zdivo svislý přechod mezi +1,100 a +1,300; 0,20								
0,2								
13.	SP	31920211x4	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení	m	38,02	5 200,00	197 704	VLASTNÍ
Plný popis: Dodatečná izolace zdiva tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady vrtů D12mm šachovnicově po á 150mm (výškově nad sebou 80mm), tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D04								
1.PP vni zdivo u schodiště na -0,380; 1,55+0,70								
2,25								
1.PP vni zdivo u schodiště na +0,100; 1,40								
1,4								
1.PP vni zdivo u schodiště na -1,800; 1,75								
1,75								
1.PP vni zdivo u schodiště sloup; 0,48								
0,48								
1.PP vně zdivo u schod svislý přechod mezi -0,750 a +0,100; 0,85								
0,85								
1.PP vně zdivo u schod svislý přechod mezi +0,100 a -1,800; 1,90								
1,9								
1.PP vně zdivo u schod svislý přechod mezi +0,525 a -0,380; 0,905								
0,905								
Místnost pro kompresor								
-								
1.PP vni zdivo na -1,600; (4,43-1,95-0,94)								
1,54								
1.PP vni zdivo svislý přechod mezi +0,380 a -1,600; 1,98								
1,98								
Chodba								
-								
1.PP vni zdivo na -1,600; 0,40+(2,175-0,76)								
1,815								

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
		1.PP vni zdivo svislý přechod mezi -1,800 a -1,600; 0,20 Dílňa 1.PP vni zdivo na -1,600; 1,40+5,24+1,55+(5,25-3,24) 1.PP vni zdivo svislý přechod mezi +0,200 a -1,600; 1,80*2 Výkres č. D05 1.NP vni zdivo na +1,100; (11,85-1,37-1,33)			0,2 - 10,2 3,6 - 9,15		
14.	SP	31920211x5					
		Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení	m	166,02	6 300,00	1 045 926	VLASTNÍ
		Plný popis: Dodatečná izolace zdiva tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady vrtů D12mm Sachovnicové po á 150mm (výškově nad sebou 80mm), tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm					
		Výkaz výměr: Výkres č. D04 1.PP vně zdivo na +0,200; 13,115+3,40+(21,63-6,35) 1.PP vně zdivo svislý přechod mezi +0,200 a +1,385; 1,185 1.PP vně zdivo na +1,385; 6,35+7,20 1.PP vně zdivo svislý přechod mezi +0,380 a +1,385; 1,005 1.PP vně zdivo na +0,380; (12,30-7,20)+6,405+3,35+(3,58-1,05) 1.PP vně zdivo svislý přechod mezi +0,380 a -0,525; 0,905 Zdivo mezi 1.PP a 1.NP na -0,525 a 0,000; (2,60+1,05) Zdivo mezi 1.PP a 1.NP svislý přechod mezi +0,100 a -0,750; 0,85 Zdivo mezi 1.PP a 1.NP na -0,750 a +0,100; 4,35 Zdivo mezi 1.PP a 1.NP svislý přechod mezi +0,200 a -0,750; 0,95 Zdivo mezi 1.PP a 1.NP na +0,200; 5,45 1.PP vni po sálem na +0,150; (5,60+5,60) 1.PP vni po sálem svislý přechod mezi +0,150 a +1,385; 1,235*2 Chodba 1.PP vni zdivo na -1,600; 1,93+0,86+0,90+(2,26-1,67)+(9,60-0,97-1,04) Sklad 1.PP vni zdivo na -1,600; (6,90-0,97)+5,435 1.PP vni zdivo na -1,600 - vřnělek; 1,05 1.PP vni zdivo svislý přechod mezi -0,750 a -1,600; 0,85 1.PP vni zdivo svislý přechod mezi +0,200 a -1,600; 1,80 Rozvodna 1.PP vni zdivo na -1,600; (5,45-3,70) 1.PP vni zdivo svislý přechod mezi +0,200 a -1,600; 1,80 Výkres č. D05 1.NP vně zdivo na +1,100; (12,46-2,40)+13,25+(12,46-2,20) 1.NP vni zdivo na +1,100 (+1,300); (8,82-1,07-0,93) 1.PP vni zdivo svislý přechod mezi +1,100 a +1,300; 0,20*2					
15.	SP	340231001					
		Zazdíčka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami děrovanými tl 80 mm	m2	6,305	920,00	5 801	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Zazdíčka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 0,25 do 1 m2, tloušťka příčky 80 mm					
		Výkaz výměr: Výkres č. D01 Dveře ozn."D1" 800/1970 PO; (1,00*2,10-0,80*2,00)*3+(1,27*2,45-0,80*2,00)*1 Dveře ozn."D2" 800/1970; (1,00*2,10-0,80*2,00)*4+(1,20*2,14-0,80*2,00)*1 Dveře ozn."D3" 600/1970; (0,73*2,09-0,60*2,00)*1					
16.	SP	311113151					
		Nosná zed' tl 150 mm z hladkých tvárnici ztraceného bedněni včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	2,8	1 300,00	3 640	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Nadzákladové zdi z tvárnici ztraceného bedněni hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva 150 mm					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 Sál - dle řezu G-G; 5,60*0,50					
17.	SP	311361821					
		Výztuž nosných zdi betonářskou ocelí 10 505	t	0,025	85 000,00	2 142	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Výztuž nadzákladových zdi nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
		Výkaz výměr: 2,80*0,15*60*0,001					
		004: Vodorovné konstrukce				2 371	
18.	SP	430321414					
		Schodišřová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,169	6 500,00	1 098	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Schodišřové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty z nosníky tř. C 25/30					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP Schod 3x167x220 - deska; 1,15*0,50*0,15 1.NP Schod 3x167x220 - stupně; 1,50*(0,167*0,220*0,5)*3					
19.	SP	430362021					
		Výztuž schodišřové konstrukce a rampy sřaroványými sítěmi Kari	t	0,004	52 000,00	209	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Výztuž schodišřových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest z nosníky ze sřarovanyých sítí z drátů typu KARI					
		Výkaz výměr: Síř KARI 6/150x6/150 = 3,033 kg/m2 Výkres č. D02 1.NP Schod 3x167x220 - deska; 1,15*0,50*2*3,033*1,15*0,001					
20.	SP	434351141					
		Zřizeni bedněni stupňů přimočarých schodišř	m2	1,742	511,00	890	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Bedněni stupňů betonovanyých na podstupňové desce nebo na terěnu půdorysně přimočarých zřizeni					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP Schod 3x167x220 - stupně; 1,50*(0,167+0,220)*3					
21.	SP	434351142					
		Odstřaněni bedněni stupňů přimočarých schodišř	m2	1,742	100,00	174	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Bedněni stupňů betonovanyých na podstupňové desce nebo na terěnu půdorysně přimočarých odstřaněni					
		006: Úpravy povrchu				1 311 159	
22.	SP	612131111					
		Spojovací mřstěk vnitřních stěn nanášený ručně	m2	479,336	120,00	57 520	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací mřstěk nanášený ručně stěn					
23.	SP	612821031					
		Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně tl. 15mm	m2	479,336	950,00	455 369	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně					
24.	SP	612821081					
		Připlatek k vnitřní vyrovnávací sanační omítce ZKD 10 mm omítky prováděné ručně ve více vrstvách	m2	479,336	250,00	119 834	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch Připlatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1031					
25.	SP	612821012					
		Vnitřní sanační šřuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně tl. jádrová vrstvy 25mm	m2	479,336	830,00	397 849	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně šřuková					
		Výkaz výměr: Výkres č. D04 1.PP VZT jednotka; 4,325*2,50+(3,22+3,17)*2,61-1,00*0,86+(1,09+0,90)*2*0,60 1.PP VZT jednotka; 4,372*1,80-0,80*1,80+(0,17*2)*1,80 1.PP kompresor; (4,375-0,80+4,43-0,80)*1,80 1.PP kompresor; (2,50+2,68)*2,65-1,00*0,86+(1,10+0,90)*2*0,60 1.PP chodba; (4,53+1,97+0,55)*2*1,80-1,11*1,80-0,80*1,80*2+0,40*2*1,80 1.PP chodba; (4,25+4,68+0,85)*2+(2,15+0,93)*2+(2,769+2,05+1,99+0,10+1,00+1,55)*1,80 odpočet; (-0,80*5-0,60-1,67*2-0,76*2)*1,80+(0,645+0,50)*1,80 1.PP sklad; (3,00*1,11+2,20*1,06+1,00*2,30) 1.PP sklad; (4,97*2+0,40*2+3,00+(4,97-2,20))*1,80-(0,80+0,45*2)*1,80-(0,97+0,65*2)*0,80 1.PP kotelna; 5,45*2,74+3,93*3,00-0,60*0,45*2+(0,70+0,77)*2*0,60*2 1.PP kotelna; (3,93+5,45+0,45*2-0,90)*1,80 1.PP rozvodna; 2,66*2,49-0,60*0,45*2+(0,70+0,79)*2*0,60*2					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
		1.PP rozvodna: (5,40+2,05+0,86+4,79-0,80+0,45*2)*1,80 1.PP dílna: (3,85+3,185)*2,47+4,16*2,34-0,60*0,45*6+(0,70+0,77)*2*0,60*6 1.PP dílna: (5,25-0,80+1,43+1,05-0,80+1,25+0,125+5,24)*1,80 1.PP sklád: 4,86*2,39-0,60*0,45*2+(0,70+0,75)*2*0,60*2 1.PP sklád: (4,94+0,56+1,52+1,05*2+0,96+2,08-0,70+0,55*2+5,435)*1,80 1.PP sklád: 4,535*2,44-0,60*0,45*2+(0,73+0,80)*2*0,60*2+5,42*2,17 1.PP sklád: (5,435+4,43-0,80+0,50*2)*1,80 Výkres č. D05 1.NP sklád: 2,58*0,80 1.NP chodba: (12,33+0,10*2*2+0,15*2)*0,80-(1,33+0,20*2)*0,80 1.NP chodba: (12,33+0,10*2*2+0,15*2)*1,50-(1,37+0,50*2)*1,50 1.NP chodba: (2,86+2,43)*2*0,80-0,80*0,80*3-1,37*0,80 1.NP šatna: (2,86+2,97)*2*0,80-0,80*0,80 1.NP nauka: (5,74+5,50)*2*0,80-0,80*0,80 1.NP nauka: (5,60+8,82)*2*0,80-0,80*0,80+0,55*2*0,80						
26.	SP	612821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	479,336	230,00	110 247 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis: Sanační omítka vnitřních ploch Příplatek k cenám: za každých dalších 10 mm omítky prováděné ve více vrstvách -1011 a -1012						
27.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	26,554	110,00	2 921 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn						
28.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	26,554	322,00	8 551 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP nauka - dle poznámka "5"; (5,60+8,82)*1*(1,95-0,80)-0,80*(1,95-0,80)+0,55*2*(1,95-0,80) 1.NP nauka - dle poznámka "4"; (5,74+5,50*2)*(1,28-0,80)+1,20*0,67-0,80*(1,28-0,80)-1,15*0,48*2+(1,58*2)*0,36*2						
29.	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	265,54	100,00	26 554 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám: za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn						
		Výkaz výměr: Tl., sanační om skladby "S2 a S3" cca 60mm Dle pol. nové om stěn stuk: 26,554*10						
30.	SP	619995001	Začistění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	289,999	202,00	58 580 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis: Začistění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.						
		Výkaz výměr: Dle pol. mtž sokl z dlažby: 172,599 Dle pol. mtž sokl kamenný: 44,400 Dveře ozn."D1" 800/1970 PO: 4*(0,80+2,00)*2 Dveře ozn."D2" 800/1970: 5*(0,80+2,00)*2 Dveře ozn."D3" 600/1970: 1*(0,60+2,00)*2 Dle pol. sokl koberec: 17,400						
31.	SP	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	6,0	736,00	4 416 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2						
		Výkaz výměr: Dveře ozn."D2" 800/1970: 5 Dveře ozn."D3" 600/1970: 1						
32.	H	55331480	záрубеň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,0	2 500,00	2 500 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis:						
		Výkaz výměr: Dveře ozn."D3" 600/1970: 1						
33.	SP	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,0	4 650,00	18 600 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2						
		Výkaz výměr: Dveře ozn."D1" 800/1970 PO: 4						
34.	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	1,76	250,00	440 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou						
35.	SP	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2	1,76	650,00	1 144 CS ÚRS 2021 02	
		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: Dveře ozn."D1" 800/1970 PO: 4*0,90*0,20 Dveře ozn."D2" 800/1970: 5*0,90*0,20 Dveře ozn."D3" 600/1970: 1*0,70*0,20						
36.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem	m3	0,176	7 500,00	1 320 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách						
		Výkaz výměr: Dveře ozn."D1" 800/1970 PO: 4*0,90*0,20*0,10 Dveře ozn."D2" 800/1970: 5*0,90*0,20*0,10 Dveře ozn."D3" 600/1970: 1*0,70*0,20*0,10						
37.	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	20,0	557,00	11 140 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2						
		Výkaz výměr: Výkres č. D01 Dveře ozn."D1" 800/1970 PO: 4*2 Dveře ozn."D2" 800/1970: 5*2 Dveře ozn."D3" 600/1970: 1*2						
38.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	13,5	110,00	1 485 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn						
39.	SP	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	13,5	380,00	5 130 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis: Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn						
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 Skladba ozn."S4" - sál pod podlahou od -0,110 po +1,235; (5,60+4,40)*1*1,35						
40.	SP	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	40,5	110,00	4 455 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis: Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám: za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn						
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 Skladba ozn."S4" - sál pod podlahou od -0,110 po +1,235 - tl.25mm; (5,60+4,40)*1*1,35*3						
41.	SP	632451626	Potěr pískocementový tl 20 mm stupňů a schodnic tř. C 25 běžný	m2	1,742	650,00	1 132 CS ÚRS 2021 02	
		Plný popis: Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 25						
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP Schod 3x167x220 - stupně; 1,50*(0,167+0,220)*3						
42.	SP	006-D02-08	Příplatek k vnitřní omítce za zdobné profilování	m2	25,03	850,00	21 276 VLASTNÍ	
		Plný popis:						
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP chodba - poznámka "8" 1.NP chodba: (12,33+0,10*2*2+0,15*2)*0,80-(1,33+0,20*2)*0,80 1.NP chodba: (12,33+0,10*2*2+0,15*2)*1,50-(1,37+0,50*2)*1,50						
43.	SP	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,8	249,00	697 CS ÚRS 2021 02	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn							
Výkaz výměr: Výkres č. D16							
Sál - svislá stěna pod pódiem "detail D"; 5,60*0,50						2,8	
0063: Úpravy povrchů -podlahy							65 147
44.	SP	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	24,64	48,50	1 195 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 se zhutněním							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Podlah ozn."S1" - sál; 5,60*4,40						24,64	
45.	SP	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním	m3	3,696	2 250,00	8 316 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Násyp ze štěrpkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Podlah ozn."S1" - sál; 5,60*4,40*0,15						3,696	
46.	SP	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,116	3 890,00	16 011 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Podlah ozn."S1" - sál; 5,60*4,40*0,15						3,696	
Výkaz výměr: Výkres č. D16							
Sál - svislá stěna pod pódiem "detail D"; 5,60*0,15*0,50						0,42	
47.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,116	87,60	361 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm							
48.	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	4,116	289,00	1 190 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm							
49.	SP	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,478	5 600,00	8 279 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Podlah ozn."S1" - sál; 5,60*4,40*0,06						1,478	
50.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,478	351,00	519 CS ÚRS 2021 02
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							
51.	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,478	1 150,00	1 700 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm							
52.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,295	85 000,00	25 051 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI							
Výkaz výměr: Sít KARI 6/150x6/150 = 3,033 kg/m2							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Podlah ozn."S1" - sál; 5,60*4,40*2*3,033*1,15*0,001						0,172	
Sít KARI 6/100x6/100 = 4,335 kg/m2							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Podlah ozn."S1" - sál; 5,60*4,40*1*4,335*1,15*0,001						0,123	
53.	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	24,64	16,90	416 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Podlah ozn."S1" - sál; 5,60*4,40						24,64	
54.	SP	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	20,0	23,70	474 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Podlah ozn."S1" - sál; (5,60+4,40)*2						20,0	
55.	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,248	411,00	1 335 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Podlah ozn."S1" - sál; 5,60*0,08						0,448	
Výkaz výměr: Výkres č. D16							
Sál - svislá stěna pod pódiem "detail D"; 5,60*0,50						2,8	
56.	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	3,248	92,40	300 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění							
009: Ostatní konstrukce a práce							207 751
57.	SP	009-D01-01	D+M, Demontáž a zpětná montáž přírodního potrubí vzduchu / dle výkresu č. D01, poznámky "1"	kus	1,0	1 200,00	1 200 VLASTNÍ
Plný popis:							
58.	SP	009-D01-03	D+M, Demontáž a zpětná montáž VZT jednotky, včetně přírodních potrubí / dle výkresu č. D01, poznámky "3"	kus	1,0	6 500,00	6 500 VLASTNÍ
Plný popis:							
59.	SP	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	4,0	4 570,00	18 280 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Lapače střešních splavenin litinové DN 125							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
Nový litinový lapač - dle poznámky "2"; 2,0						2,0	
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Nový litinový lapač - dle poznámky "12"; 2,0						2,0	
60.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,48	3 270,00	1 570 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
Nový litinový lapač - dle poznámky "2"; 0,50*0,30*0,80*2,0						0,24	
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Nový litinový lapač - dle poznámky "12"; 0,50*0,30*0,80*2,0						0,24	
61.	SP	008-D01-02	D+M, Napojení nového lapače střešních splavenin na stávající stávající stávající svod - včetně zemních prací	kus	4,0	350,00	1 400 VLASTNÍ
Plný popis:							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
Nový litinový lapač - dle poznámky "2"; 2,0						2,0	
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Nový litinový lapač - dle poznámky "12"; 2,0						2,0	
62.	SP	725-D01-06	D+M, Vystrojení stávajícího kalového čerpadla s plovákovým spínačem - včetně připojení na kanalizaci a elektroinstalaci / dle výkresu č. D01, poznámky "6"	kus	2,0	35 000,00	70 000 VLASTNÍ
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
63.	SP	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií včetně pozdějšího odstranění	m2	75,8	68,00	5 154 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků							
64.	SP	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek včetně pozdějšího odstranění	m2	75,8	593,00	44 949 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
1.NP šatna - poznámka "6"; 8,49							
1.NP chodba - poznámka "7"; 7,31							
1.NP chodba - poznámka "8"; 31,61							
1.NP chodba - poznámka "9"; 28,39							
65.	SP	009-D02-13	Odsazení a zpětné přisunutí stávající klimatizační jednotky k fasádě (pro provedení omítky) - dle výkresu č. D02, poznámky "13"	kus	1,0	3 200,00	3 200 VLASTNÍ
Plný popis:							
66.	SP	008-D02-14	D+M, Úprava výšky poklopu stávající betonové šachty - dle výkresu č. D02, poznámky "14"	kus	1,0	2 500,00	2 500 VLASTNÍ
Plný popis:							
67.	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,0	2 290,00	2 290 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Úprava výšky poklopu stávající betonové šachty - poznámka "14"; 1							
68.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	390,055	130,00	50 707 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
1.PP VZT jednotka; 13,86							
1.PP kompresor; 11,41							
1.PP chodba; (4,53*1,08+0,89*1,27+0,55*1,11+0,94*0,50) 7,103							
1.PP chodba; 26,46							
1.PP sklad; (4,97*3,00-1,03*0,40+0,94*0,45+0,97*0,65) 15,552							
1.PP kotelná; 23,08							
1.PP rozvodna; 16,13							
1.PP dílna; 37,45							
1.PP sklad; 25,33							
1.PP sklad; 24,32							
Výkres č. D02							
1.NP nauka; 31,57+48,39 79,96							
1.NP šatna; 8,49							
1.NP chodba; 7,31							
1.NP chodba; 31,61							
1.NP chodba; 28,39							
1.NP sál - část; 5,60*6,00 33,6							
0096: Bourání konstrukcí, demolice				317 262			
69.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % s vyškrabáním spár	m2	536,031	210,00	112 567 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %							
Výkaz výměr: Výkres č. D04							
Nechat režné zdivo							
1.PP poschod prostor; (2,75+4,55+0,47*2)*2*1,80-0,60*1,80- 30,141							
1.05*0,86+(1,15+0,90)*2*0,60							
Dle pol. vni sanační om; 479,336							
Dle pol. nové vni om štuk; 26,554							
70.	SP	978059541	Odeokání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	1,52	116,00	176 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Odeokání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2							
Výkaz výměr: Dle pol. mtž nové obklady; 1,52							
71.	SP	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	50,266	117,00	5 881 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
1.NP nauka - dle poznámka "5"; (5,60+8,82)*1*1,95-0,80*1,95+0,55*2*1,95 28,704							
1.NP nauka - dle poznámka "4"; (5,74+5,50*2)*1,28+1,20*0,67-0,80*1,28- 21,562							
1.15*0,55*2+(1,15+0,55*2)*0,36*2							
72.	SP	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	50,266	65,00	3 267 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů							
73.	SP	965081611	Odeokání soklíků rovných	m	172,599	40,00	6 904 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Odeokání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných							
Výkaz výměr: Dle pol. mtž sokl z dlažby; 172,599							
74.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 včetně vyvěšení dveří	m2	15,6	362,00	5 647 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2							
Výkaz výměr: Dveře ozn."D1" 800/1970 PO; 4*0,80*2,00 6,4							
Dveře ozn."D2" 800/1970; 5*0,80*2,00 8,0							
Dveře ozn."D3" 600/1970; 1*0,60*2,00 1,2							
75.	SP	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	17,6	250,00	4 400 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Řezání stávajících betonových mazanin bez vztužení hloubky do 50 mm							
Výkaz výměr: Dveře ozn."D1" 800/1970 PO; 4*0,90*2 7,2							
Dveře ozn."D2" 800/1970; 5*0,90*2 9,0							
Dveře ozn."D3" 600/1970; 1*0,70*2 1,4							
76.	SP	965043321	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,176	5 510,00	970 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm, plochy do 1 m2							
Výkaz výměr: Dveře ozn."D1" 800/1970 PO; 4*0,90*0,20*0,10 0,072							
Dveře ozn."D2" 800/1970; 5*0,90*0,20*0,10 0,09							
Dveře ozn."D3" 600/1970; 1*0,70*0,20*0,10 0,014							
77.	SP	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	6,305	227,00	1 431 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl.							
Výkaz výměr: Dle pol. zazdívk otvorů; 6,305							
78.	SP	978021191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % s vyškrabáním spár	m2	27,0	258,00	6 966 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Skladba ozn."S4" - sál pod podlahou od -0,110 po +1,235; (5,60+4,40)*2*1,35 27,0							
79.	SP	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	3,696	2 950,00	10 903 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm, plochy přes 4 m2							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
80.	SP	965049112	Podlah ozn."S1" - sál: 5,60*4,40*0,15 Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	3,696	1 550,00	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm							
81.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	44,145	928,00	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m							
82.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	44,145	99,70	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -311 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzd							
83.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	44,145	650,00	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
84.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	220,725	65,00	CS ÚRS 2021 02
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: Suř do 6 km: 44,145*5 220,725							
85.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	44,145	1 450,00	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04							
099: Přesun hmot HSV							107 130
86.	SP	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	89,275	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
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 nosno							
711: Izolace proti vodě							203 570
87.	SP	711412053	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací	m2	237,342	250,00	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S trojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací							
Výkaz výměr: Výkres č. D04							
1.PP VZT jednotka; (4,325+3,22)*2,38+(3,17)*2,15-1,00*0,86+(1,09+0,90)*2*0,60 26,301							
1.PP VZT jednotka; 4,372*0,35-0,80*0,35+(0,17*2)*0,35 1,369							
1.PP kompresor; (4,375-0,80)*0,35+(4,43-0,80)*0,35 2,522							
1.PP kompresor; 2,50*2,33+2,68*2,10-1,00*0,86+(1,10+0,90)*2*0,60 12,993							
1.PP chodba; (0,55*2+1,08+1,11)*1,06+(1,27*2+1,97*2-1,08+0,50*2)*0,35-0,80*0,35*2+0,40*2*0,35+1,65*(1,06+0,35)*0,5*2 7,774							
1.PP chodba; 12,313							
(4,25+4,68+0,85)*2+(2,15+0,93)*2+(2,769+2,05+1,99+0,10+1,00+1,55)*0,35							
odpočet; (-0,80*5-0,60-1,67*2-0,76*2)*0,35+(0,645+0,50)*0,35 -2,91							
1.PP sklad; (3,00*1,11+2,20*1,06+1,00*0,35) 6,012							
1.PP sklad; (4,97*2+0,40*2+3,00+(4,97-2,20))*0,35-(0,80+0,45*2)*0,35- (n 07-n 05*2)*n 35 4,389							
1.PP kotelna; 5,45*2,74+3,93*2,74-0,60*0,45*2+(0,70+0,77)*2*0,60*2 28,689							
1.PP kotelna; (3,93+5,45+0,45*2-0,90)*0,93 8,723							
1.PP rozvodna; 2,66*2,11-0,60*0,45*2+(0,70+0,79)*2*0,60*2 8,649							
1.PP rozvodna; (5,40+2,05+0,86+4,79-0,80+0,45*2)*0,30 3,96							
1.PP dílna; (3,85+3,185)*2,11+4,16*2,11-0,60*0,45*6+(0,70+0,77)*2*0,60*6 32,585							
1.PP dílna; (5,25-0,80+1,43+1,05-0,80+1,25+0,125+5,24)*0,30 3,824							
1.PP sklad; 4,86*2,12-0,60*0,45*2+(0,70+0,75)*2*0,60*2 13,243							
1.PP sklad; (4,94+0,56+1,52+1,05*2+0,96+2,08-0,70+0,55*2+5,435)*0,30 5,399							
1.PP sklad; 4,535*2,17-0,60*0,45*2+(0,73+0,80)*2*0,60*2+5,42*2,17 24,734							
1.PP sklad; (5,435+4,43-0,80+0,50*2)*0,35 3,523							
Výkres č. D05							
1.NP chodba; (12,33+0,10*2*2+0,15*2)*0,35-(1,33+0,20*2)*0,35 3,955							
1.NP chodba; (12,33+0,10*2*2+0,15*2)*1,25-(1,37+0,50*2)*1,25 13,325							
1.NP chodba; (2,86+2,43)*2*0,35-0,80*0,35*3-1,37*0,35 2,384							
1.NP šatna; (2,86+2,97)*2*0,15-0,80*0,15 1,629							
1.NP nauka; (5,74+5,50)*2*0,35-0,80*0,35 7,588							
1.NP nauka; (5,60+8,82)*2*0,15-0,80*0,15+0,55*2*0,15 4,371							
88.	H	245510X2	Sílikátová hydroizolace - hydraulicky reagující prášková hmota s krystalizujícími účinky	kg	474,684	250,00	VLASTNÍ
Plný popis: Systém hydroizolační práškový bal. 25 kg							
Výkaz výměr: Spotřeba 2kg/m2 -							
Dle pol. svislá san hydroizolace: 237,342*2,000 474,684							
89.	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	26,68	13,90	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním							
90.	SP	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	17,8	27,00	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním							
91.	SP	711499096	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě natěradly a AIP za plochu do 10 m2	m2	2,04	5,88	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příplatek k cenám provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě za plochu do 10 m2 natěradly a AIP							
92.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,022	51 800,00	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: lak asfaltový penetrační							
Výkaz výměr: (26,680+17,800)*0,5*0,001 0,022							
93.	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	26,68	115,00	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
Dveře ozn."D1" 800/1970 PO - pod příčkou; ((1,00)*3+(1,27)*1)*0,20 0,854							
Dveře ozn."D2" 800/1970 - pod příčkou; ((1,00)*4+(1,20)*1)*0,20 1,04							
Dveře ozn."D3" 600/1970 - pod příčkou; (0,73)*1*0,20 0,146							
Výkres č. D02							
Podlah ozn."S1" - sál: 5,60*4,40 24,64							
94.	SP	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	17,8	146,00	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Skladba ozn."S4" - sál pod podlahou od -0,110 po +1,385; (5,60+4,40)*1*1,50 15,0							
Výkres č. D02 -							
Sál - dle řezu G-G: 5,60*0,50 2,8							
95.	SP	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m2	m2	2,04	40,10	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příplatek k cenám provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě za plochu do 10 m2 NAIP, pryžemi nebo termoplasty							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
Dveře ozn."D1" 800/1970 PO - pod příčkou; ((1,00)*3+(1,27)*1)*0,20 0,854							
Dveře ozn."D2" 800/1970 - pod příčkou; ((1,00)*4+(1,20)*1)*0,20 1,04							
Dveře ozn."D3" 600/1970 - pod příčkou; (0,73)*1*0,20 0,146							
96.	SP	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	25,6	105,00	CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrku doplňků vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava		
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlah ozn."S1" - sál: (5,60+4,40)*2 Výkres č. D16 Sál - svislá stěna pod pódium "detail D"; 5,60		- 20,0 - 5,6					
97.	SP	711199102		Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	6,0	37,90	227	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněnou vodotěsné těsnící pásy pro vnější a vnitřní roh							
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlah ozn."S1" - sál: 4 Výkres č. D16 Sál - svislá stěna pod pódium "detail D"; 2		- 4,0 - 2,0					
98.	H	62836110		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilíí, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	61,008	220,00	13 422	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou							
		Výkaz výměr: 26,680+17,800*1,05+25,600*0,30		53,05					
99.	SP	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,844	1 110,00	937	CS ÚRS 2021 02
		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							
100.	SP	998711181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,844	622,00	525	CS ÚRS 2021 02
		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							
713: Izolace tepelné							26 715		
101.	SP	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	24,64	58,80	1 449	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá							
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlah ozn."S1" - sál: 5,60*4,40		- 24,64					
102.	H	28375914		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 100mm	m2	25,133	340,00	8 545	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm							
103.	H	28375909		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 50mm	m2	25,133	190,00	4 775	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm							
104.	SP	713131145		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	13,5	141,00	1 904	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově							
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 Skladba ozn."S4" - sál pod podlahou od -0,110 po +1,235; (5,60+4,40)*1*1,35		- 13,5					
105.	H	28376423		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm lambda=0,032	m2	13,77	630,00	8 675	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm							
106.	SP	713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,8	211,00	591	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně							
		Výkaz výměr: Výkres č. D16 Sál - svislá stěna pod pódium "detail D"; 5,60*0,50		- 2,8					
107.	H	28376415		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	2,856	140,00	400	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30mm							
108.	SP	998713101		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,22	1 050,00	231	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
109.	SP	998713181		Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,22	663,00	146	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku c							
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							60 853		
110.	SP	735117110		Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	52,275	120,00	6 273	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Otopná tělesa litinová článková se základním nátěrem výkon 88-136,1 W/článek odpojení a připojení po nátěru							
		Výkaz výměr: 1 těleso-14 článků: 1*14*0,255 3 tělesa-17 článků: 3*17*0,255 5 těles-20 článků: 5*20*0,255 1 těleso-40 článků: 1*40*0,255		3,57 13,005 25,5 10,2					
111.	SP	735494811		Vypuštění vody z otopných těles	m2	52,275	24,30	1 270	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží							
112.	SP	783601347		Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem rozpouštědlovým před provedením nátěru	m2	52,275	105,00	5 489	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odmaštěním rozpouštědlovým							
		Výkaz výměr: 1 těleso-14 článků: 1*14*0,255 3 tělesa-17 článků: 3*17*0,255 5 těles-20 článků: 5*20*0,255 1 těleso-40 článků: 1*40*0,255		3,57 13,005 25,5 10,2					
113.	SP	783601715		Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	20,0	15,00	300	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem ředidlovým							
114.	SP	783606824		Odstranění nátěrů z litinových otopných těles okartáčováním	m2	52,275	306,00	15 996	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Odstranění nátěrů z otopných těles litinových okartáčováním							
115.	SP	783606864		Odstranění nátěrů z potrubí DN do 50 mm okartáčováním	m	20,0	25,00	500	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm okartáčováním							
116.	SP	783614141		Základní jednonásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	52,275	120,00	6 273	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický							
117.	SP	783614551		Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,0	35,00	700	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický							
118.	SP	783617147		Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	52,275	350,00	18 296	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický							
119.	SP	783617611		Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	20,0	65,00	1 300	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní							
120.	SP	735191910		Napuštění vody do otopných těles	m2	52,275	14,50	758	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles							
121.	SP	735191905		Odvzdušnění otopných těles	kus	52,275	45,00	2 352	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
122.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	595,13	1 345 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
							11 192
123.	SP	762431220	Montáž obložení stěn deskami dřevotřískovými na sraz	m2	13,5	119,00	1 607 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Obložení stěn montáž deskami z dřevotřískových hmot včetně tvarování a úpravy pro olišťování spár dřevotřískovými nebo dřevotřískovými na sraz							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
Skladba ozn."54" - sál pod podlahou od -0,110 po +1,235; (5,60+4,40)*1*1,35							
124.	H	60726242	deska dřevotřísková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm	m2	14,04	420,00	5 897 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: deska dřevotřísková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 15mm							
125.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	13,5	250,00	3 375 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty							
126.	SP	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,129	1 710,00	221 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
127.	SP	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,129	718,00	93 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv v							
							25 852
128.	SP	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 bez izolace do EI 30	m2	18,032	889,00	16 030 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
1.NP sál - provizorní příčka dle poznámky "10"; 5,60*3,22							
129.	SP	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	18,032	83,20	1 500 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché							
130.	SP	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,0	126,00	126 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Demontáž kovových zárubní konstrukcí ze sádrokartonových příček výšky do 2,75 m jednokřídlových							
131.	SP	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 2,75 m zátěž křídla do 25 kg	kus	1,0	761,00	761 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg							
132.	SP	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	1,0	656,00	656 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové							
133.	H	55331590	zárubně jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,0	2 100,00	2 100 CS ÚRS 2021 02
Plný popis:							
134.	SP	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	851,00	851 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm							
135.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,0	31,80	32 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2							
136.	H	61160053	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 900x1970mm	kus	1,0	3 050,00	3 050 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 bez povrchové úpravy							
137.	SP	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,44	1 090,00	480 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu							
138.	SP	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,44	604,00	266 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových příplatek k cenám za přesun prováděný bez pou							
							48 938
139.	SP	766-D02-01	Demontáž a zpětná montáž montovaného prodloužení vyvýšené plochy v sále - vč. kotevnic prvků / dle výkres č. D02, poznámky "1"	kus	1,0	7 500,00	7 500 VLASTNÍ
Plný popis:							
140.	SP	76641181x1	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2 / pro další použití	m2	35,511	250,00	8 878 VLASTNÍ
Plný popis: Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2							
141.	SP	76641182x2	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů / pro další použití	m2	35,511	250,00	8 878 VLASTNÍ
Plný popis: Demontáž obložení stěn podkladových roštů							
142.	SP	766414232	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 panely dýhovanými přes 0,60 do 1,50 m2	m2	35,511	455,00	16 158 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými dýhovanými, plochy přes 0,60 do 1,50 m2							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
1.NP sál - stáv obklad stěn - poznámka "3"; ((4,40+1,08)*2+5,60-(0,84+0,28+0,84))*2,35-							
0,70*2,04+(0,70+2,04*2)*0,55							
143.	SP	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladového	m	77,2	95,00	7 334 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž obložení stěn rošt podkladový							
Výkaz výměr: Výkres č. D02							
1.NP sál - stáv obklad stěn - poznámka "3"; ((4,40+1,08)*2+5,60-							
(0,84+0,28+0,84))*5+(0,70*(2,04+0,40))							
144.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	258,52	191 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
							90 978
145.	SP	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	4,0	1 800,00	7 200 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových							
146.	H	55341182-D1	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EI 30 DP1 a zárubeň 800x1970mm včetně kování a zámku vložkového / dle PSV ozn."D1"	kus	4,0	9 500,00	38 000 VLASTNÍ
Plný popis: dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň jednokřídlé 80 x 197 cm							
147.	SP	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	5,0	1 100,00	5 500 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových							
148.	H	55341322-D2	dveře jednokřídlé ocelové interierové plně 800x1970mm včetně kování a zámku vložkového / dle PSV ozn."D2"	kus	5,0	4 500,00	22 500 VLASTNÍ
Plný popis:							
149.	SP	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,0	784,00	2 352 CS ÚRS 2021 02

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šifky do 800 mm							
150.	H	61162085-D3	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch HPL laminátový plně 600x1970mm včetně kování a zámku vložkového / dle PSV ozn."D3"	kus	1,0	3 500,00	3 500 VLASTNÍ
Plný popis:							
151.	SP	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových š do 10 cm	kus	4,0	113,00	452 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šifky do 100 mm							
Výkaz výměr: Dveře ozn."D1" 800/1970 PO: 4							
152.	H	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	4,0	200,00	800 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: práh dveřní dřevěný dubový tl 2cm dl 82cm š 10cm							
153.	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové přípevněné vruty	m	4,6	71,10	327 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) přípevněné vruty							
Výkaz výměr: Dveře ozn."D2" 800/1970: 5*0,80							
Dveře ozn."D3" 600/1970: 1*0,60							
154.	H	55343114	profil přechodový Al narážecí 30mm bronz	m	4,692	280,00	1 314 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: profil přechodový Al narážecí 30 mm bronz							
155.	SP	767649191	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	4,0	190,00	760 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického							
Výkaz výměr: Dveře ozn."D1" 800/1970 PO: 4							
156.	H	54917255	samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz	kus	4,0	1 900,00	7 600 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: samozavírač dveří hydraulický K214 č.12 zlatá bronz							
157.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	909,53	673 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
767: Konstrukce zámečnické							31 769
158.	SP	767-D14	D+M, Nová mřížka z tahokovu (dle stávající) - včetně povrchové úpravy a demontáže stávající / dle PSV ozn."O/14"	kus	1,0	550,00	550 VLASTNÍ
Plný popis:							
159.	SP	767-Z11	D+M, Kovaná mříž nýtovaná 600/450mm okenní pevná - vč kotvení, svíslé tyče 15x15mm kovány do špičky, vodorovné prvky pás 2x 5x25mm / dle PSV ozn."Z/11"	kus	14,0	2 200,00	30 800 VLASTNÍ
Plný popis:							
Výkaz výměr: Tvč 15x15; 0,45*5*1,766 3,974							
Pás 5x25; 0,60*2*0,981 1,177							
= -							
Spoje a prořez 20%; 5,151*0,20 1,03							
Nová mříž do okna dle ozn."Z/11"; 14 14,0							
160.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	310,50	419 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
771: Podlahy z dlaždic							56 062
161.	SP	771473112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v přes 65 do 90 mm	m	172,599	120,00	20 712 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm							
Výkaz výměr: Výkres č. D01 -							
1.PP chodba; (4,53+1,97+0,55)*2-1,11-0,80*2+0,40*2 12,19							
1.PP chodba; ((4,25+4,68+0,85)*2+(2,15+0,93)*2+(2,769+2,05+1,99+0,10+1,00+1,55)) 35,179							
odpočet; (-0,80*5-0,60-1,67*2-0,76*2)+(0,645+0,50) -8,315							
1.PP sklád; (4,97+3,00+0,40)*2-(0,80+0,45*2)-(0,97+0,65*2) 12,77							
1.PP kotelna; (3,93+5,45)*2-0,96-0,80+0,55*2 18,1							
1.PP rozvodna; (2,66+5,40+2,05+0,86+4,97)-0,80*2+0,50*2 15,34							
1.PP dílna; (3,85+3,185+4,16+5,24+0,125+1,25+1,23+1,45+5,25)-0,80*2,00 24,14							
1.PP sklád; (4,94+4,86+5,435+2,08+1,05*2+0,96+1,52+0,56)-0,80+0,55*2 22,755							
1.PP sklád; (5,435+4,535+5,42+4,43)-0,80+0,50*2 20,02							
Výkres č. D02 -							
1.NP šatna - poznámka "6" - výměna soklu; (2,86+2,97)*2 11,66							
1.NP chodba - poznámka "7" - výměna soklu; (1,95+2,43)*2 8,76							
162.	SP	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	172,599	55,00	9 493 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem							
163.	H	59761406	dlažba keramická sliutá protisklzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	20,922	650,00	13 599 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: dlaždice keramické sliuté nglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2							
Výkaz výměr: Pro montáž soklu rovných; 172,599*0,10 17,26							
Dveře ozn."D1" 800/1970 PO; 4*0,90*0,20 0,72							
Dveře ozn."D2" 800/1970; 5*0,90*0,20 0,9							
Dveře ozn."D3" 600/1970; 1*0,70*0,20 0,14							
164.	SP	771573916	Oprava podlah z keramických lepených přes 22 do 25 ks/m2	kus	45,0	250,00	11 250 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 22 do 25 ks/m2							
Výkaz výměr: Dveře ozn."D1" 800/1970 PO; 4*0,90*0,20*25 18,0							
Dveře ozn."D2" 800/1970; 5*0,90*0,20*25+0,500 23,0							
Dveře ozn."D3" 600/1970; 1*0,70*0,20*25+0,500 4,0							
165.	SP	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	1,76	230,00	405 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou							
Výkaz výměr: Dveře ozn."D1" 800/1970 PO; 4*0,90*0,20 0,72							
Dveře ozn."D2" 800/1970; 5*0,90*0,20 0,9							
Dveře ozn."D3" 600/1970; 1*0,70*0,20 0,14							
166.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,515	650,00	335 CS ÚRS 2021 02
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							
167.	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,515	521,00	268 CS ÚRS 2021 02
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 c							
772: Podlahy z kamene							73 755
168.	SP	772424811	Demontáž obkladů soklů k dalšímu použití z desek z kamene kladených do lepidla rovných	m	44,4	250,00	11 100 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Demontáž obkladu soklů z kamenných desek k dalšímu použití kladených do malty schodišťových							
169.	SP	772991442	Očištění vybouraných kamenných dlažeb k dalšímu použití od lepidla	m2	4,884	280,00	1 368 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Očištění vybouraných kamenných dlažeb k dalšímu použití od lepidla							
Výkaz výměr: Dle pol. mtž sokl kamenný; 44,400*0,110 4,884							
170.	SP	772421133	Montáž obkladu soklů svislých deskami lepenými z kamene tl do 30 mm	m	44,4	420,00	18 648 CS ÚRS 2021 02
Plný popis: Montáž obkladu soklů deskami z kamene kladených do lepidla svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tl. do 30 mm							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP chodba - poznámka "8" - sokl; $((12,33+0,10*2*2+0,15*2)*2-(1,33+0,20*2)-(0,37+0,50*2))$ 1.NP chodba - poznámka "9" - sokl; $(4,77+5,95)*2$					
171.	H	58386142 sokl rovný kamenný v 110mm tl 30mm / dle původního	m	46,62	850,00	39 627	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: sokl rovný žula tryskaná v 10cm tl 3cm					
		Výkaz výměr: Dle pol. mtž sokl kamenný; 44,40					
172.	SP	771591117 Podlahy spárování akrylem	m	44,4	55,00	2 442	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem					
173.	SP	998772101 Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	t	0,463	701,00	324	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objekt					
174.	SP	998772181 Příplatek k přesunu hmot tonážní 772 prováděný bez použití mechanizace	t	0,463	531,00	246	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použ					
		776: Podlahy povlakové				195 779	
175.	SP	776111311 Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	121,413	15,00	1 821	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah					
176.	SP	776111323 Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	1,742	22,20	39	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu vysátí schodišť					
177.	SP	776121321 Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	121,413	78,10	9 482	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu penetrace neředěná podlah					
		Výkaz výměr: 40,453+80,960		121,413			
178.	SP	776121412 Dvousložková penetrace podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	1,742	314,00	547	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu penetrace dvousložková schodišť na dřevo (špachtlováním)					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP Schod 3x167x220 - stupně; $1,50*(0,167+0,220)*3$		1,742			
179.	SP	776141122 Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	40,453	362,00	14 644	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlah ozn."S1" - sál; 5,60*4,40 1.NP sál - poznámka "11" - podlaha před provizorní příčkou; 5,60*1,50 1.NP sál - poznámka "11" - podlaha montovaného pódia; 4,35*1,08 1.NP sál - poznámka "11" - stěna montovaného pódia; $(4,35+1,08)*0,50$					
180.	SP	776141121 Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	80,96	243,00	19 673	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP nauka - poznámka "5" - výměna koberce; 31,57 1.NP nauka - poznámka "5" - výměna koberce; 49,39					
181.	SP	776141222 Vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů samonivelační stěrkou pevnosti 35 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	0,99	558,00	552	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP Schod 3x167x220 - stupně; $1,50*0,220*3$		0,99			
182.	SP	776143132 Tmelení schodišťových podstupnic povlakových podlah stěrkou tl přes 3 do 5 mm	m2	0,752	583,00	438	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP Schod 3x167x220 - stupně; $1,50*0,167*3$		0,752			
183.	SP	776144111 Tmelení hran schodišťových povlakových podlah	m	4,5	185,00	833	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu tmelení schodišť hran					
184.	SP	776211111 Lepení textilních pásů	m2	118,698	260,00	30 861	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlah ozn."S1" - sál; 5,60*4,40 1.NP sál - poznámka "11" - podlaha před provizorní příčkou; 5,60*1,50 1.NP sál - poznámka "11" - podlaha montovaného pódia; 4,35*1,08 1.NP nauka - poznámka "5" - výměna koberce; 31,57 1.NP nauka - poznámka "5" - výměna koberce; 49,39					
185.	SP	776311111 Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně stupnice do 300 mm	m	4,5	250,00	1 125	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně stupnice, šířky do 300 mm					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 1.NP Schod 3x167x220 - stupně; $1,50*3$		4,5			
186.	SP	776311211 Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně podstupnice výšky do 200 mm	m	4,5	250,00	1 125	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně podstupnice, výšky do 200 mm					
187.	H	69751012 koberec zátěžový vysoká zátěž hm 1500g/m2 š 4m	m2	140,135	460,00	64 462	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1500 g/m2 šíře 4 m					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlah ozn."S1" - sál; 5,60*4,40 1.NP Schod 3x167x220 - stupně; $1,50*(0,167+0,220)*3$ Sokl; 70,680*0,06 1.NP sál - poznámka "11" - podlaha před provizorní příčkou; 5,60*1,50 1.NP sál - poznámka "11" - podlaha montovaného pódia; 4,35*1,08 1.NP sál - poznámka "11" - stěna montovaného pódia; $(4,35+1,08)*0,50$ 1.NP nauka - poznámka "5" - výměna koberce; 31,57 1.NP nauka - poznámka "5" - výměna koberce; 49,39					
188.	SP	776411111 Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	70,68	152,00	10 743	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlah ozn."S1" - sál; $(5,60+4,40*2)$ 1.NP sál - poznámka "11" - podlaha před provizorní příčkou; 1,50*2 1.NP nauka - poznámka "5" - výměna koberce; $(5,74+5,50+0,43)*2$ 1.NP nauka - poznámka "5" - výměna koberce; $(8,82+5,60+0,55)*2$					
189.	H	69751204 lišta kobercová 55x9mm	m	72,094	55,00	3 965	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: lišta kobercová 5,5 x 0,9 cm					
190.	SP	776421711 Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	70,68	73,10	5 167	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání					
191.	SP	776201811 Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	118,698	61,40	7 288	CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
		Podlah ozn."S1" - sál; 5,60*4,40		24,64			
		1.NP sál - poznámka "11" - podlaha před provizorní příčkou; 5,60*1,50		8,4			
		1.NP sál - poznámka "11" - podlaha montovaného pódia; 4,35*1,08		4,698			
		1.NP nauka - poznámka "5" - výměna koberce; 31,57		31,57			
		1.NP nauka - poznámka "5" - výměna koberce; 49,39		49,39			
192.	SP	776410811	Odstranění soklíků a listů pryžových nebo plastových	m	70,68	14,70	1 039 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Demontáž soklíků nebo listů pryžových nebo plastových					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
		Podlah ozn."S1" - sál; (5,60+4,40)*2		14,4			
		1.NP sál - poznámka "11" - podlaha před provizorní příčkou; 1,50*2		3,0			
		1.NP nauka - poznámka "5" - výměna koberce; (5,74+5,50+0,43)*2		23,34			
		1.NP nauka - poznámka "5" - výměna koberce; (8,82+5,60+0,55)*2		29,94			
193.	SP	776501811	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m	m2	2,715	89,00	242 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
		1.NP sál - poznámka "11" - stěna montovaného pódia; (4,35+1,08)*0,50		2,715			
194.	SP	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	96,773	176,00	17 032 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
		1.NP sál - poznámka "11" - podlaha před provizorní příčkou; 5,60*1,50		8,4			
		1.NP sál - poznámka "11" - podlaha montovaného pódia; 4,35*1,08		4,698			
		1.NP sál - poznámka "11" - stěna montovaného pódia; (4,35+1,08)*0,50		2,715			
		1.NP nauka - poznámka "5" - výměna koberce; 31,57		31,57			
		1.NP nauka - poznámka "5" - výměna koberce; 49,39		49,39			
195.	SP	776511111	Lepení textilních vpichovaných pásů na stěnu výšky do 2,0 m	m2	2,715	266,00	722 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Montáž textilních podlahovin na stěnu lepením vpichovaných pásů, výšky do 2 m					
		Výkaz výměr: Výkres č. D02		-			
		1.NP sál - poznámka "11" - stěna montovaného pódia; (4,35+1,08)*0,50		2,715			
196.	SP	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení	m	5,6	107,00	599 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby					
		Výkaz výměr: Výkres č. D16		-			
		Sál - "detail D"; 5,60		5,6			
197.	H	59054131	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	6,16	368,00	2 267 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník eloxovaný leskle chromem (6 x 2500 mm)					
198.	SP	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,128	529,00	597 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
199.	SP	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,128	457,00	515 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv vý:					
		781: Obklady keramické				2 174	
200.	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	1,52	56,20	85 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
201.	SP	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1,52	587,00	892 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem malaformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
		Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
		1.PP dílna dle poznámky "1"; 1,00*1,52		1,52			
202.	SP	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	1,52	82,60	126 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
203.	H	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	1,596	650,00	1 037 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: obkladačky keramické koupelňové (barevné) do 12 ks/m2					
204.	SP	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,028	650,00	18 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
205.	SP	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,028	521,00	15 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv vý:					
		783: Nátěry				18 188	
206.	SP	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	0,96	93,40	90 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením					
		Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
		Spodní líc I-Ěk - dle poznámky "5"; (2,20*3+3,00)*0,10		0,96			
207.	SP	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	0,96	5,13	5 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění ometení					
208.	SP	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	0,96	63,60	61 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
209.	SP	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	42,12	121,00	5 097 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
210.	SP	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	42,12	118,00	4 970 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
211.	SP	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	42,12	122,00	5 139 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
		Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			
		Spodní líc I-Ěk - dle poznámky "5"; (2,20*3+3,00)*0,10		0,96			
		Dveře ozn."D1" 800/1970 PO; 4*(2*(2,00+0,10)*(0,80+2*0,10))		16,8			
		Dveře ozn."D2" 800/1970; 5*(2*(2,00+0,10)*(0,80+2*0,10))		21,0			
		Dveře ozn."D3" 600/1970 - jen zárubně; 1*(2*(2,00+0,10)*(0,60+2*0,10))		3,36			
212.	SP	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí / kovářská barva	m2	7,56	130,00	983 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
213.	SP	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí / kovářská barva	m2	7,56	120,00	907 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
214.	SP	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí / kovářská barva	m2	7,56	124,00	937 CS ÚRS 2021 02
		Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
		Výkaz výměr: Nová míř do okna dle ozn."Z/11"; 0,60*0,45*14*2		7,56			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
							50 400
215.	SP	7831-O13	7831: Repase výplní otvorů				
			Reparse stáv ocel sklepního okýnka 600x450mm, opískování, dvojitý syntetický nátěr - přesklení bezpečnostním neprůhledným sklem / dle PSV ozn."O/13"	kus	13,0	3 600,00	46 800
Plný popis:							
216.	SP	7831-O14	Reparse stáv ocel sklepního okýnka 600x450mm, opískování, dvojitý syntetický nátěr - přesklení bezpečnostním neprůhledným sklem, / dle PSV ozn."O/14"	kus	1,0	3 600,00	3 600
Plný popis:							
							229 145
217.	SP	784121001	784: Malby				
			Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	874,135	34,60	30 245
Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
218.	SP	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	874,135	17,40	15 210
Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
219.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	874,135	35,00	30 595
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m							
220.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvdorných v místnostech do 3,80 m	m2	874,135	85,00	74 302
Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m							
Výkaz výměr: Výkres č. D01 - pohled							
1.PP VZT jednotka; 13,86							
1.PP kompresor; 11,41							
1.PP chodba; (4,53*1,08+0,89*1,27+0,55*1,11+0,94*0,50) 7,103							
1.PP chodba; 26,46							
1.PP sklad; (4,97*3,00-1,03*0,40+0,94*0,45+0,97*0,65) 15,552							
1.PP kotelna; 23,08							
1.PP rozvodna; 16,13							
1.PP dílna; 37,45							
1.PP sklad; 25,33							
1.PP sklad; 24,32							
Výkres č. D04							
1.PP VZT jednotka; (4,325+4,375)*2,50+(3,22+3,17)*2,61-1,00*0,86+(1,09+0,90)*2*0,60- 39,223							
1.PP kompresor; (4,375+4,43)*2,54+(2,50+2,68)*2,65-1,00*0,86+(1,10+0,90)*2*0,60- 34,432							
1.PP chodba; ((4,53+1,97+0,55)*2-1,11)*2,56-0,80*2,00*2+(0,94+2,00*2)*0,40 32,03							
1.PP chodba; ((4,25+4,68+0,85)*2+(2,15+0,93)*2+(2,769+2,05+1,99+0,10+1,00+1,55))*2,50 87,948							
odpočet; (-0,80*5-0,60)*2,00-1,67*2,20*2- -13,303							
0,76*2,02*2+1,67+2,20*2)*0,645+(0,76+2,02*2)*0,50							
1.PP sklad; (4,97*2+0,40*2)*2,30+(3,00*2)*2,58-0,80*2,00+(0,94+2,05*2)*0,45- 42,075							
0,97*1,80+(0,97+1,80*2)*0,65							
1.PP kotelna; (3,93*2)*3,00+(5,45*2)*2,74-0,80*2,00+(3,40+2,50*2)*0,50- 57,288							
0,60*0,45*2+(0,70+0,77)*2*0,60*2-0,97*1,80							
1.PP rozvodna; (2,66+2,05+0,86)*2,17+(5,40+4,97)*2,49-0,80*2,00*2+(3,24+1,91*2)*0,45- 40,921							
0,60*0,45*2+(0,70+0,79)*2*0,60*2							
1.PP dílna; (3,85+3,185+4,16+5,42+0,125+1,20+1,23+1,45+5,25)*3,45-0,80*2,00*2- 95,016							
0,60*0,45*6+(0,70+0,77)*2*0,60*6							
1.PP sklad; (4,94+0,56+5,435)*2,06+(1,52+1,05*2+2,08+4,86)*2,39- 51,893							
0,80*2,00+(0,97+2,05*2)*0,55-0,60*0,45*2+(0,70+0,75)*2*0,60*2							
1.PP sklad; (5,435+5,42)*2,17+(4,43+4,535)*2,44-0,80*2,00+(1,04+2,11*2)*0,55- 49,855							
0,60*0,45*2+(0,73+0,80)*2*0,60*2							
= 718,071							
Výkres č. D02 - pohled							
1.NP nauka; 31,57+48,39							
1.NP šatna; 8,49							
1.NP chodba; 7,31							
1.NP chodba; 31,61							
1.NP chodba; 28,39							
1.NP sklad; 5,16							
1.NP sál - část; 5,60*6,00							
33,6							
Výkres č. D02							
1.NP nauka; (5,74+5,50)*2*3,22-0,80*2,00+(0,93+2,25*2)*0,43- 72,19							
1,15*2,02*2+1,12+2,02*2)*0,36*2							
1.NP nauka; (5,60+8,82)*2*3,25-0,80*2,00+(1,05+2,22*2)*0,55- 95,324							
0,70*1,92*3+(0,84+1,97*2)*0,22*4							
1.NP sklad; (2,58+2,05)*2*3,22-0,60*2,00-1,76+1,23+(1,76+1,23)*2*0,65 31,974							
1.NP sál - část; (5,60+6,00*2)*2,75-0,60*2,00-1,76*1,23+(0,70+2,04*2)*0,55- 47,106							
0,70*1,92*2+(0,84+2,00*2)*0,22*2							
1.NP chodba; (12,33+0,10*2*2+0,15*2+2,60)*2*4,32-1,33*2,84+(1,33+2,84*2)*0,22 132,808							
odpočet; -1,37+2,655+(1,37+2,655*2)*0,50-2,40*3,58+(2,40+3,28)*0,50- -7,167							
2,20*3,13+(2,20+3,13*2)*0,10							
1.NP chodba; (2,86+2,43)*2*3,27-0,80*2,00*3-1,37*2,622 26,204							
1.NP šatna; (2,86+2,97)*2*3,77-0,80*2,00-1,10*1,95- 42,441							
0,70*1,95+(1,15+2,02*2)*0,36+(0,75+2,02*2)*0,36							
= 635,4							
Dle pol. sanační om štukové; -479,336							
221.	SP	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	390,055	25,00	9 751
Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah							
Výkaz výměr: Výkres č. D01							
1.PP VZT jednotka; 13,86							
1.PP kompresor; 11,41							
1.PP chodba; (4,53*1,08+0,89*1,27+0,55*1,11+0,94*0,50) 7,103							
1.PP chodba; 26,46							
1.PP sklad; (4,97*3,00-1,03*0,40+0,94*0,45+0,97*0,65) 15,552							
1.PP kotelna; 23,08							
1.PP rozvodna; 16,13							
1.PP dílna; 37,45							
1.PP sklad; 25,33							
1.PP sklad; 24,32							
Výkres č. D02							
1.NP nauka; 31,57+48,39							
1.NP šatna; 8,49							
1.NP chodba; 7,31							
1.NP chodba; 31,61							
1.NP chodba; 28,39							
1.NP sklad; 5,16							
1.NP sál - část; 5,60*6,00							
33,6							
222.	H	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývající tl 7μ 4x5m	m2	448,563	15,00	6 728
Plný popis: fólie pro malířské potřeby zakrývající, 7μ, 4 x 5 m							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
223.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	479,336	45,00	21 570	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
224.	SP	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m	m2	479,336	85,00	40 744	CS ÚRS 2021 02
<i>Plný popis: Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m</i>								
Výkaz výměr: Dle pol. sanační om štukové; 479,336					479,336			

SO_06: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

140 000

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

140 000

225.	ON	030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění / staveništní rozvaděč a zajištění zdroje vody, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd.	kus	1,0	75 000,00	75 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
226.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kus	1,0	25 000,00	25 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>								
227.	ON	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,0	20 000,00	20 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy provoz investora, třetích osob</i>								
228.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,0	20 000,00	20 000	VLASTNÍ
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>								