

Položkový rozpočet

**Zakázka: Projektová dokumentace rekonstrukce sociálních zařízení
Budova "A" 1.NP-4.NP, Budova "B" 1.NP, Budova "D" 1.NP- Kabinet TV**

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby

Objednatel: **Střední zdravotnická škola, Karviná, příspěvková organizace** IČ: **00844985**
Borovského 2315/1 DIČ:
73401 Karviná-Mizerov

Zhotovitel: **KELSTA s.r.o.** IČ: **47975199**
Ostravská 921/23a DIČ: **CZ47975199**
733 01 Karviná

Vypracoval: **P.Provazníková**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 716 442,30
PSV	2 457 327,49
MON	76 225,00
Vedlejší náklady	50 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	4 299 994,79

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 299 994,79 CZK
Základní DPH	21 %	902 998,91 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 5 202 993,70 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: -
Podrobná specifikace materiálů viz D.1.1.a - Technická zpráva.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			336 720,27
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			399 219,03
62	Upravy povrchů vnější	HSV			3 702,47
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			118 385,67
64	Výplně otvorů	HSV			97 006,00
8	Trubní vedení	HSV			81,00
90	Přípočty	HSV			5 754,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			27 416,62
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			34 019,80
96	Bourání konstrukcí	HSV			161 103,49
97	Prorážení otvorů	HSV			501 523,32
99	Staveništní přesun hmot	HSV			31 510,63
711	Izolace proti vodě	PSV			130 449,87
713	Izolace tepelné	PSV			695,55
721	Vnitřní kanalizace	PSV			138 677,14
722	Vnitřní vodovod	PSV			312 042,50
725	Zařizovací předměty	PSV			533 843,73
726	Instalační prefabrikáty	PSV			193 406,06
728	Přípojka kanalizační	PSV			89 602,09
733	Rozvod potrubí	PSV			22 387,63
734	Armatury	PSV			14 331,74
735	Otopná tělesa	PSV			44 413,94
764	Konstrukce klempířské	PSV			445,10
766	Konstrukce truhlářské	PSV			99 250,74
767	Konstrukce zámečnické	PSV			194 688,67
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			209 529,63
776	Podlahy povlakové	PSV			4 144,03
781	Obklady keramické	PSV			336 907,18

783	Nátěry	PSV			14 687,91
784	Malby	PSV			117 823,98
M21	Elektromontáže	MON			33 025,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	MON			43 200,00
VN	Vedlejší náklady	VN			50 000,00
Cena celkem					4 299 994,79

Položkový rozpočet

S:	Projektová dokumentace rekonstrukce sociálních zařízení
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				336 720,27
1	340271507R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.7,5cm, vč. přikotvení viz výkres č. D.1.1.b-10: m. A101: 0,075*(0,5*1,25)*4 0,075*(0,75*1,25)	m3	0,25781	6 865,00	1 769,88
2	340271510R00	Zazdívka otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.10 cm, vč. přikotvení viz výkres č. D.1.1.b-11: 0,1*(0,15*3,25) viz výkres č. D.1.1.b-12: 0,1*(0,15*3,25) viz výkres č. D.1.1.b-13: 0,1*(0,15*3,25)	m3	0,14625	6 550,00	957,94
3	340271607R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.7,5cm, vč. přikotvení viz výkres č. D.1.1.b-10: m. A101: 0,075*(1,0*1,25)	m3	0,09375	6 440,00	603,75
4	340271612R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.12,5cm, vč. přikotvení viz výkres č. D.1.1.b-11: 0,125*(0,7*2,05) viz výkres č. D.1.1.b-12: 0,125*(0,7*2,05) viz výkres č. D.1.1.b-13: 0,125*(0,7*2,05)	m3	0,53813	6 285,00	3 382,12
5	342256253RT3	Příčka z tvárnic pórobetonových tl. 100 mm, 500x250x100 mm viz výkres č. D.1.1.b-17: 1,43*2,3 0,9*0,15	m2	3,42400	676,00	2 314,62
6	342256254RT3	Příčka z tvárnic pórobetonových tl. 125 mm, 500x250x125 mm viz výkres č. D.1.1.b-11: 1,85*2,25+1,27*3,25+0,9*3,25 -(0,9*2,02*2) viz výkres č. D.1.1.b-12: 1,85*2,25+1,27*3,25+0,9*3,25 -(0,9*2,02*2) viz výkres č. D.1.1.b-13: 1,85*2,25+1,27*3,25+0,9*3,25 -(0,9*2,02*2)	m2	22,73700	785,00	17 848,55
7	342262411RT3	Příčka SDK instalační 2x OK,oboust.opl. tl. 220 mm, 2x desky standard impreg.tl.12,5 mm,miner.tl. 5 cm vč. úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,: napojovacího těsnění: standardní tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení: viz výkres č. D.1.1.b-11: ozn.SDK3: 1,33*3,25 viz výkres č. D.1.1.b-12: ozn.SDK3: 1,33*3,25 viz výkres č. D.1.1.b-13: ozn.SDK3: 1,33*3,25	m2	12,96750	1 673,00	21 694,63
8	34701611RR00	Předstěna SDK,tl.75mm,oc.kce, 2x deska, sádrokartonová impregnovaná tl.12,5mm vč. úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,:	m2	157,63280	1 550,00	244 330,84

		viz výkres č. D.1.1.b-12: 3,25*2+2,25*2		11,00000		
		viz výkres č. D.1.1.b-13: 3,25*2+2,25*2		11,00000		
		viz výkres č. D.1.1.b-17: 2,3*2+0,15*2		4,90000		
14	317147300R00	Překlad nenosný z pórobetonu 100x250x100 viz Výpis prvků: Tesařské výrobky: D6:3	kus	3,00000	396,00	1 188,00
15	317147301R00	Překlad nenosný z pórobetonu 100x250x120 viz Výpis prvků: Tesařské výrobky: D7:1	kus	1,00000	461,00	461,00
16	317147310R00	Překlad nenosný z pórobetonu 125x250x100 viz Výpis prvků: Tesařské výrobky: D1:14 D2:3 D3:16 D4:1	kus	34,00000	441,00	14 994,00
17	317147321R00	Překlad nenosný z pórobetonu 150x250x120 viz Výpis prvků: Tesařské výrobky: D8:1	kus	1,00000	616,00	616,00
18	342263410R00	Osazení revizních dvířek do příček, do 0,25 m2 viz Výpis prvků: Plastové výrobky P2: 11 viz Výpis prvků: Plastové výrobky P3: 4	kus	15,00000	455,00	6 825,00
19	28349014R	Dvířka revizní plná rozměr 300x300 mm, bílá, do vlhkého prostředí viz Výpis prvků: Plastové výrobky P2: 11	kus	11,00000	299,00	3 289,00
20	2834901RR	Dvířka revizní plná rozměr 250x300 mm, bílá, do vlhkého prostředí viz Výpis prvků: Plastové výrobky P3: 4	kus	4,00000	142,00	568,00
				4,00000		
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				399 219,03
21	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů viz Výpis prvků: Tesařské prvky: OK3: (0,6*1,1)*2	m2	1,32000	45,00	59,40
22	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS, pro vodiče 195,0	m	195,00000	54,00	10 530,00
23	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS, rozvody ZTI 23,8	m	23,80000	161,00	3 831,80
24	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi zapravení po vybourání příček: viz výkres č. D.1.1.b-02: 0,1*2,1*4+0,125*2,1 0,1*2,38+0,125*3,25*2 0,08*3,25*4+0,1*3,25*2+0,1*3,25*2 0,125*3,25*2 viz výkres č. D.1.1.b-03: 0,1*2,1*4+0,125*2,1 0,1*2,38+0,125*3,25*2 0,08*3,25*4+0,1*3,25*2+0,1*3,25*2 0,125*3,25*2 viz výkres č. D.1.1.b-04: 0,1*2,1*4+0,125*2,1 0,1*2,38+0,125*3,25*2 0,08*3,25*4+0,1*3,25*2+0,1*3,25*2 0,125*3,25*2 viz výkres č. D.1.1.b-05: 0,08*0,975*2 viz výkres č. D.1.1.b-08: 0,1*2,1*2	m2	16,49250	526,00	8 675,06
25	611403399RT2	Hrubá výplň rýh maltou ve stropech, s použitím suché maltové směsi zapravení po vybourání příček: viz výkres č. D.1.1.b-02:	m2	4,92375	570,00	2 806,54

		0,125*0,905		0,11313		
		0,08*(0,25+6,85)+0,1*7,5+0,1*0,15		1,33300		
		0,125*1,145		0,14313		
		viz výkres č. D.1.1.b-03:				
		0,125*0,905		0,11313		
		0,08*(0,25+6,85)+0,1*7,5+0,1*0,15		1,33300		
		0,125*1,145		0,14313		
		viz výkres č. D.1.1.b-04:				
		0,125*0,905		0,11313		
		0,08*(0,25+6,85)+0,1*7,5+0,1*0,15		1,33300		
		0,125*1,145		0,14313		
		viz výkres č. D.1.1.b-05:				
		0,08*0,975*2		0,15600		
26	61242131RR00	Oprava vápen.omítek stěn 20 % pl. - hrubých, oprava stáv.omítek,zapravení drážek, po obkladech	m2	449,53000	215,00	96 648,95
		viz malba stěn:				
		567,95		567,95000		
		odpočet omítek nových:				
		-(55,83+62,59)		-118,42000		
27	611421111R00	Oprava váp. omítek stropů do 5% plochy - hrubých, oprava stáv.omítek,zapravení drážek apod.	m2	206,14000	43,00	8 864,02
		viz malba stropů:				
		206,14		206,14000		
28	602015113RT5	Omítka stěn jádrová ručně, tloušťka vrstvy 20 mm - pod obklady	m2	226,30700	350,00	79 207,45
		Skladba S4,S5,S6:				
		viz výkres č. D.1.1.b-11:				
		m.A201:				
		0,475*1,5		0,71250		
		m.A202:				
		(1,33*2+1,28-(0,8*2))*1,5		3,51000		
		m.A203:				
		(1,33+1,5-0,8)*1,5		3,04500		
		m.A204:				
		(1,33+1,38-0,8)*1,5		2,86500		
		m.A205:				
		(3,75*2+6,48+2,1-(0,8+0,9))*1,5		21,57000		
		m.A206:				
		(1,41*2+3,26*2-(0,8+0,9))*1,5		11,46000		
		(1,4*2+0,82-0,8)*1,5		4,23000		
		m.A207:				
		(1,4*2+0,82-0,8)*1,5		4,23000		
		m.A208:				
		0,59*1,5		0,88500		
		Mezisoučet		52,50750		
		viz výkres č. D.1.1.b-12:				
		m.A301-A308:				
		52,51		52,51000		
		Mezisoučet		52,51000		
		viz výkres č. D.1.1.b-13:				
		m.A401-A408:				
		52,51		52,51000		
		Mezisoučet		52,51000		
		viz výkres č. D.1.1.b-14:				
		m.B101:				
		(0,6+1,6)*1,5		3,30000		
		m.B102:				
		(1,48*2+5,26*2-(0,8*2+0,9))*1,5		16,47000		
		(0,28+0,85)*0,15		0,16950		
		m.B103:				
		(0,8+1,22*2-0,8)*1,5		3,66000		
		m.B104:				
		(0,87+1,22*2-0,8)*1,5		3,76500		
		m.B105:				
		(0,9+1,19*2-0,8)*1,5		3,72000		
		m.B106:				
		(0,77+1,19*2-0,8)*1,5		3,52500		
		m.B107:				
		(1,77*2+1,35*2-0,8)*2,0		10,88000		
		m.B108:				
		(1,77*2+0,82*2-0,7)*1,5		6,72000		

		m.B109: (0,6+1,6)*1,5 Mezisoučet			3,30000 55,50950		
		viz výkres č. D.1.1.b-17: m.D102: (1,43*2+1,69+0,99-0,9)*2,0 m.D103: (1,23*2+1,0-0,8)*1,5 Mezisoučet			9,28000 3,99000 13,27000		
29	602015113RT3	Omítka stěn jádrová ručně, tloušťka vrstvy 15 mm nové zdivo a dozdivky: viz výkres č. D.1.1.b-10: viz Legenda místností: m. A101: 0,5*1,25*2+0,5*1,15*2+0,75*1,25+1,0*1,25 Mezisoučet	m2		55,83125	289,00	16 135,23
		viz výkres č. D.1.1.b-11: (1,03+0,24)*3,25+1,85*2,25 1,85*0,125+1,85*0,75+0,9*3,25 (1,14+0,9)*3,25 0,7*0,52*2+0,15*3,25 -(0,9*2,02*4) Mezisoučet			8,29000 4,54375 6,63000 1,21550 -7,27200 13,40725		
		viz výkres č. D.1.1.b-12: (1,03+0,24)*3,25+1,85*2,25 1,85*0,125+1,85*0,75+0,9*3,25 (1,14+0,9)*3,25 0,7*0,52*2+0,15*3,25 -(0,9*2,02*4) Mezisoučet			8,29000 4,54375 6,63000 1,21550 -7,27200 13,40725		
		viz výkres č. D.1.1.b-13: (1,03+0,24)*3,25+1,85*2,25 1,85*0,125+1,85*0,75+0,9*3,25 (1,14+0,9)*3,25 0,7*0,52*2+0,15*3,25 -(0,9*2,02*4) Mezisoučet			8,29000 4,54375 6,63000 1,21550 -7,27200 13,40725		
		viz výkres č. D.1.1.b-17: 1,43*0,3+1,43*0,8+1,43*0,1 Mezisoučet			1,71600 1,71600		
		+ 20% přetažení na okolní plochy: 0,20*46,53			9,30600		
30	61242592RR00	Omítka vápenná vnitřního ostění - hrubá zatřená, zapravení kolem oken a dveří viz Výpis prvků: Tesařské prvky: OK3: 0,15*(0,6*2+1,1*2)*2 viz Výpis prvků: Tesařské výrobky: D1:(0,1*2+0,125)*(0,8+2,02*2)*14 D2:(0,1*2+0,125)*(0,8+2,02*2)*3 D3:(0,1*2+0,125)*(0,9+2,02*2)*16 D4:(0,1*2+0,125)*(0,7+2,02*2) D6:(0,1*2+0,1)*(0,8+2,02*2)*3 D7:(0,1*2+0,115)*(0,9+2,02*2) D8:(0,1*2+0,15)*(0,8+2,02*2)	m2		62,59560	320,00	20 030,59
31	602016193R00	Penetrace hloubková stěn 0,20*449,53 226,3 55,83 62,59	m2		434,62600 89,90600 226,30000 55,83000 62,59000	61,00	26 512,19
32	601016193R00	Penetrace hloubková stropů 0,05*206,14	m2		10,30700 10,30700	79,00	814,25
33	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím vyztužení v rozích- napojení nových příček na stávající zdivo: (0,3*37,9)*2 kolem oken a dveří: 62,59	m2		85,33000 22,74000 62,59000	149,00	12 714,17
34	602015172R00	Štuk stěn vnitřní ručně tl. 2 mm viz malba stěny:	m2		567,95000	160,00	90 872,00

35	602015191R00	567,95 Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	567,95000	35,00	19 878,25
36	612473186R00	567,95 Příplatek za zabudované rohovníky, stěny viz výkres č. D.1.1.b-11: 3,25+1,85*2 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-12: m.A301-A309: 3,25+1,85*2 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-13: m.A401-A409: 3,25+1,85*2 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-17: 1,43*2 Mezisoučet	m	23,71000 6,95000 6,95000 6,95000 6,95000 2,86000 2,86000	59,00	1 398,89
37	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm viz Výpis prvků: Tesařské prvky: OK3: (0,6+1,1*2)*2 Mezisoučet + ztratné 10%: 0,10*5,6	m	6,16000 5,60000 5,60000 0,56000	39,00	240,24
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				3 702,47
38	602015187RT7	Omítka stěn tenkovrstvá silikon, zatíraná, zrnitost 2,0 mm viz Výpis prvků: Tesařské prvky: OK3: zapravení vnějšího ostění a nadpraží po výměně oken: 0,33*(0,6+1,1*2)*2	m2	1,84800	327,00	604,30
39	60201519RR00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	1,84800	35,00	64,68
40	622481211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt	m2	1,84800	254,00	469,39
41	622401971RZ1	Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přilnavos., nátěrem penetračním	m2	1,84800	24,00	44,35
42	622315562R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 20 mm, zakonč. výztuž.stěrkou, vč. podparapetních lišt předpoklad oprava poškozených 30%: 0,30*(0,33*0,6*2)	m2	0,11880	1 006,00	119,51
43	622473187R00	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž viz Výpis prvků: Tesařské prvky: OK3: (0,6+1,1*2)*2	m	5,60000	30,00	168,00
44	R Apu lišta	Plastový začišťovací profil u rámu oken a dveří, 2D profil s PUR páskou	m	6,16000	239,00	1 472,24
45	620991011R00	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou viz Výpis prvků: Klempířské prvky: PL3: 2*2	kus	4,00000	190,00	760,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				118 385,67
46	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm, doplnění po rozvodech ZTI viz B24: 0,19	m3	0,19000	3 800,00	722,00
47	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách, zapravení po vybourání zdí a příček zapravení po vybourání příček: viz výkres č. D.1.1.b-02: 0,05*(0,1*1,37*4+0,125*3,6) 0,05*(0,1*1,4+0,125*0,905) 0,05*(0,08*(0,25+6,85)+0,1*7,5+0,1*1,145) 0,05*(0,125*0,15) viz výkres č. D.1.1.b-03: 0,05*(0,1*1,37*4+0,125*3,6) 0,05*(0,1*1,4+0,125*0,905)	m3	0,41251 0,04990 0,01266 0,07163 0,00094 0,04990 0,01266	4 175,00	1 722,21

		0,05*(0,08*(0,25+6,85)+0,1*7,5+0,1*1,145)		0,07163		
		0,05*(0,125*0,15)		0,00094		
		viz výkres č. D.1.1.b-04:				
		0,05*(0,1*1,37*4+0,125*3,6)		0,04990		
		0,05*(0,1*1,4+0,125*0,905)		0,01266		
		0,05*(0,08*(0,25+6,85)+0,1*7,5+0,1*1,145)		0,07163		
		0,05*(0,125*0,15)		0,00094		
		viz výkres č. D.1.1.b-08:				
		0,05*(0,1*1,43)		0,00715		
48	632413120RT6	Potěr, ruční zpracování, tl. 20 mm, rychletuhnoucí, pod parapety	m2	0,06840	458,00	31,33
		předpoklad doplnění 30%:				
		0,30*(0,19*0,6*2)		0,06840		
49	63242112RRT3	Potěr, ručně zpracovaný, tl. 2-30 mm, jemný, samonivelační, pevnost 25 MPa	m2	148,26000	465,00	68 940,90
		Specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva:				
		Skladba S1,S8:				
		143,76		143,76000		
		Skladba S3:				
		4,5		4,50000		
50	632421190R00	Potěr, ručně zpracovaný, tl. 80 mm, 20 MPa	m2	4,43000	1 486,00	6 582,98
		Specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva:				
		Skladba S2:				
		4,43		4,43000		
51	711212000R00	Penetrace podkladu pod potěr, vč. dodávky	m2	152,69000	54,00	8 245,26
		Specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva:				
		148,26+4,43		152,69000		
52	632478125R00	Reprofilace-opravnou a vyrovnávací hmotou, tl. do 20 mm + penetrace	m2	30,53800	838,00	25 590,84
		předpoklad 20%:				
		Skladba S1,S8:				
		0,20*143,76		28,75200		
		Skladba S2:				
		0,20*4,43		0,88600		
		Skladba S3:				
		0,20*4,5		0,90000		
53	632482113R00	Profil dilatační v potěru, vč. dodávky	m	13,09350	344,00	4 504,16
		viz výkres č. D.1.1.b-14:				
		skladba S2:				
		m. B107:				
		6,24		6,24000		
		viz výkres č. D.1.1.b-17:				
		skladba S2:				
		m.D102:				
		6,23		6,23000		
		Mezisoučet		12,47000		
		+ ztratné 5%:				
		0,05*12,47		0,62350		
54	R broušení	Úprava beton.podlah broušením tl. 2 mm	m2	14,82600	138,00	2 045,99
		předpoklad 10%:				
		0,10*148,26		14,82600		
Díl:	64	Výplně otvorů				97 006,00
55	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	39,00000	1 050,00	40 950,00
		viz Výpis prvků: Tesařské výrobky:				
		D1:14		14,00000		
		D2:3		3,00000		
		D3:16		16,00000		
		D4:1		1,00000		
		D6:3		3,00000		
		D7:1		1,00000		
		D8:1		1,00000		
56	553308200R	Zárubeň ocelová pro dodat.montáž DV 600x1970x125 L, s polodrážkou, těsněním	kus	1,00000	1 423,00	1 423,00
		viz Výpis prvků: Tesařské výrobky:				
		D4:1		1,00000		
57	553308210R	Zárubeň ocelová pro dodat.montáž DV 700x1970x125 L, s polodrážkou, těsněním	kus	12,00000	1 447,00	17 364,00
		viz Výpis prvků: Tesařské výrobky:				

		D1:9			9,00000		
		D2:3			3,00000		
58	553308211R	Zárubeň ocelová pro dodat.montáž DV 700x1970x125 P, s polodrážkou, těsněním viz Výpis prvků: Tesařské výrobky:	kus		5,00000	1 447,00	7 235,00
		D1:5			5,00000		
59	553308220R	Zárubeň ocelová pro dodat.montáž DV 800x1970x125 L, s polodrážkou, těsněním viz Výpis prvků: Tesařské výrobky:	kus		11,00000	1 478,00	16 258,00
		D3:11			11,00000		
60	553308221R	Zárubeň ocelová pro dodat.montáž DV 800x1970x125 P, s polodrážkou, těsněním viz Výpis prvků: Tesařské výrobky:	kus		5,00000	1 475,00	7 375,00
		D3:5			5,00000		
61	553307111R	Zárubeň ocelová pro dodat.montáž DV 700x1970x100 P, s polodrážkou, těsněním viz Výpis prvků: Tesařské výrobky:	kus		3,00000	1 244,00	3 732,00
		D6:3			3,00000		
62	5533039RR	Zárubeň ocelová pro dodat.montáž DV 800x1970x115 L, s polodrážkou, těsněním viz Výpis prvků: Tesařské výrobky:	kus		1,00000	1 160,00	1 160,00
		D7:1			1,00000		
63	553307410R	Zárubeň ocelová pro dodat.montáž DV 700x1970x150 L, s polodrážkou, těsněním viz Výpis prvků: Tesařské výrobky:	kus		1,00000	1 509,00	1 509,00
		D8:1			1,00000		
Díl:	8	Trubní vedení					81,00
64	899623161R00	Obetonování potrubí betonem C20/25, vpust' viz detail 03: 0,15*(0,3*0,3)*2	m3		0,02700	3 000,00	81,00
					0,02700		
Díl:	90	Přípočty					5 754,00
65	909 R00	Hzs- demontáž a zpětná montáž prvků, (osvětlení, čidla, nástěnky apod.) předpoklad: 14	h		14,00000	411,00	5 754,00
					14,00000		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					27 416,62
66	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 206,14	m2		206,14000	133,00	27 416,62
					206,14000		
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.					34 019,80
67	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m viz výkres č. D.1.1.b-10: 50,6 viz výkres č. D.1.1.b-11: 45,05 viz výkres č. D.1.1.b-12: 45,05 viz výkres č. D.1.1.b-13: 45,05 viz výkres č. D.1.1.b-14: 40,25 viz výkres č. D.1.1.b-17: 17,92	m2		243,92000	115,00	28 050,80
					50,60000		
					45,05000		
					45,05000		
					45,05000		
					40,25000		
					17,92000		
68	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2 viz Výpis prvků: Zámečnické výrobky Z1: 1	kus		1,00000	469,00	469,00
					1,00000		
69	Z1	Poklop kovový vodotěsný a plynotěsný 715x1015mm, k zadláždění, vč. těsnění, rámu, zalití betonem viz Výpis prvků: Zámečnické výrobky Z1: plynová vzpěra zvedání: jednoduchý zámek, kotvící prvky: 1	kus		1,00000	5 500,00	5 500,00
					1,00000		
Díl:	96	Bourání konstrukcí					161 103,49
70	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 100 mm, vč. PÚ viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B3: (1,37*4)*2,1 1,4*2,1 viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309:	m2		45,76100	118,00	5 399,80
					11,50800		
					2,94000		

		ozn.B3: (1,37*4)*2,1 1,4*2,1 viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B3: (1,37*4)*2,1 1,4*2,1 viz výkres č. D.1.1.b-08: m. D101-D103: ozn.B3: 0,3*2,76 1,43*2,1-(0,7*2,02)			11,50800 2,94000			
71	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 125 mm, vč. PÚ	m2	5,71200	113,00		645,46	
		viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B3: 3,6*2,1-(0,7*2,02*4) viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B3: 3,6*2,1-(0,7*2,02*4) viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B3: 3,6*2,1-(0,7*2,02*4)		1,90400 1,90400				
72	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm, vč. PÚ	m2	0,04200	158,00		6,64	
		viz výkres č. D.1.1.b-08: m. D101-D103: ozn.B3: 0,7*0,06		0,04200				
73	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených dutin. tl. 80 mm, vč. PÚ	m2	72,90150	109,00		7 946,26	
		viz výkres č. D.1.1.b-01: m. A101: ozn. B2: (0,75+0,27*2)*2,85 viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B2: (0,25+6,85)*3,25 viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B2: (0,25+6,85)*3,25 viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B2: (0,25+6,85)*3,25		3,67650 23,07500 23,07500				
74	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených dutin. tl.115 mm, vč. PÚ	m2	73,12500	119,00		8 701,88	
		viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B2: 7,5*3,25 viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B2: 7,5*3,25 viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B2: 7,5*3,25		24,37500 24,37500				
75	963042819R00	Bourání schod.stupňů betonových	m	2,46000	229,00		563,34	
		viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B8: 2,46		2,46000				

		0,1*2,02		0,20200		
		0,2*2,02*2		0,80800		
		viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B4: 0,125*2,02*5		1,26250		
		0,1*2,02		0,20200		
		0,2*2,02*2		0,80800		
		viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B4: 0,125*2,02*5		1,26250		
		0,1*2,02		0,20200		
		0,2*2,02*2		0,80800		
		viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B4: 0,125*2,02*5		1,26250		
		0,2*2,02*2		0,80800		
86	96704112R00	Přisekání původního podkladu parapetu viz Vypis prvků: Klempířské prvky: PL3: 0,25*(0,6*2)	m2	0,30000	762,00	228,60
87	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B9: 10 ozn.B10: 3 viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B9: 10 ozn.B10: 3 viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B9: 10 ozn.B10: 3 viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B9: 7 ozn.B10: 3 viz výkres č. D.1.1.b-08: m. D101-D103: ozn.B4: 1	kus	50,00000	27,00	1 350,00
88	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B9: (0,7*2,02)*10 ozn.B10: (0,7*2,02)*3 viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B9: (0,7*2,02)*10 ozn.B10: (0,7*2,02)*3 viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B9: (0,7*2,02)*10 ozn.B10:	m2	71,50800	367,00	26 243,44

		(0,7*2,02)*3 viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B9: (0,7*2,02)*7 ozn.B10: (0,9*2,02)*2 (0,7*2,02)*1 viz výkres č. D.1.1.b-08: m. D101-D103: ozn.B10: 0,7*2,02		4,24200		
89	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2, vč. vyvážení křídél	m2	1,32000	245,00	323,40
		viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B25: 0,6*1,1*2		1,32000		
90	969011131R00	Vybourání vodovod. vedení DN do 125 mm, odřezáním	m	1,00000	53,00	53,00
		viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B103: ozn.B15: 0,5*2		1,00000		
91	969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m	443,62000	46,00	20 406,52
		443,62		443,62000		
92	969021111R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm	m	71,99000	174,00	12 526,26
		71,99		71,99000		
93	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	96,22000	192,00	18 474,24
		96,22		96,22000		
Díl:	97	Prorážení otvorů				501 523,32
94	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm, vč. KZS viz výkres č. D.1.1.b-08: m. D101-D103: ozn.B23: 0,39	m	0,39000	3 500,00	1 365,00
		0,39		0,39000		
95	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm viz výkres č. D.1.1.b-02,03,04: ozn.R1: 0,3*3	m	0,90000	2 110,00	1 899,00
		0,90000		0,90000		
96	970056060R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 60 mm 0,9	m	0,90000	1 084,00	975,60
		0,90000		0,90000		
97	97023110RR00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 80 mm viz výkres č. D.1.1.b-01: m. A101: ozn. B1: (0,5+1,25*2)*2 (0,75+1,25*2) (1,0+1,25*2) (0,5+1,25*2)*2	m	20,70000	469,00	9 708,30
		6,00000 3,25000 3,50000 6,00000		6,00000 3,25000 3,50000 6,00000		
		viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B3: 0,975*2		1,95000		
98	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 100 mm viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B3,B4, B26: 2,02*1 2,1*4+2,1+3,25*2	m	64,02000	483,00	30 921,66
		2,02000 17,00000		2,02000 17,00000		
		viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B3,B4, B26: 2,02*1 2,1*4+2,1+3,25*2		2,02000 17,00000		
		viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B3,B4, B26: 2,02*1 2,1*4+2,1+3,25*2		2,02000 17,00000		

99	97023110RR00	<p>viz výkres č. D.1.1.b-08: m. D101-D103: ozn.B3, B26: 2,76*2,1*2</p> <p>Řezání cihelného zdiva hl. řezu 125 mm</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B3,B4, B26: 2,02*7+2,1*2+3,25*2</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B3,B4, B26: 2,02*7+2,1*2+3,25*2</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B3,B4, B26: 2,02*7+2,1*2+3,25*2</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B4, B26: 2,02*7</p>	m	6,96000 88,66000	595,00	52 752,70
100	970231150R00	<p>Řezání cihelného zdiva hl. řezu 150 mm</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-08: m. D101-D103: ozn.B26: 0,8+2,35*2</p>	m	5,50000	755,00	4 152,50
101	970251150R00	<p>Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-01: m. A101: ozn. B16: 0,5*4</p>	m	5,50000 2,00000	935,00	1 870,00
102	971033531R00	<p>Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2,do tl.15 cm, MVC</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B3: 0,77*0,975</p>	m2	2,00000 0,75075	296,00	222,22
103	971033631R00	<p>Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2,do tl.15 cm, MVC</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B4, B26: 1,15*3,25-(0,7*2,02) 0,905*3,25-(0,7*2,02) 0,8*2,25</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B4, B26: 1,15*3,25-(0,7*2,02) 0,905*3,25-(0,7*2,02) 0,8*2,25</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B4, B26: 1,15*3,25-(0,7*2,02) 0,905*3,25-(0,7*2,02) 0,8*2,25</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-08: m. D101-D103: ozn.B4: 0,9*2,35 ozn.B26: 0,8*2,35</p>	m2	0,75075 20,94725	168,00	3 519,14
104	971038521R00	<p>Vybourání otvorů cihly dutinové pl. 1 m2,tl. 10 cm</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-01: m. A101: ozn. B1: 0,5*1,25*2+0,75*1,25+0,5*1,25*2</p> <p>viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B3: 0,15*3,25</p>	m2	4,90000 3,43750 0,48750	220,00	1 078,00

		viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B3: 0,15*3,25			0,48750		
		viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B3: 0,15*3,25			0,48750		
105	971038621R00	Vybourání otvorů cihly dutinové pl. 4 m2,tl. 10 cm	m2	1,25000	134,00		167,50
		viz výkres č. D.1.1.b-01: m. A101: ozn. B1: 1,0*1,25		1,25000			
106	971052431R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 15cm	kus	1,00000	645,00		645,00
		viz výkres č. D.1.1.b-01: m. A101: ozn. B16: 1		1,00000			
107	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm, pro překlady	kus	10,00000	193,00		1 930,00
		viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B26: 2		2,00000			
		viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B26: 2		2,00000			
		viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B26: 2		2,00000			
		viz výkres č. D.1.1.b-08: m. D101-D103: ozn.B4, B26: 2+2		4,00000			
108	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm, pro rozvody ZTI	m	23,80000	125,00		2 975,00
		viz výkres D.1.4.1 - 11: 2.NP: 2,4+2,5+1,8 Mezisoučet		6,70000 6,70000			
		3.NP: 2,4+2,5+1,8 Mezisoučet		6,70000 6,70000			
		4.NP: 2,4+2,5+1,8 Mezisoučet		6,70000 6,70000			
		viz výkres D.1.4.1 - 12: 2,1		2,10000			
		viz výkres D.1.4.1 - 15: 1,6		1,60000			
109	974082112R00	Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm	m	195,00000	40,00		7 800,00
		195		195,00000			
110	976072221R00	Vybourání reviz.dvířek pl. do 0,3 m2 ze zdi cih	kus	10,00000	38,00		380,00
		viz výkres č. D.1.1.b-01: m. A101: ozn. B1,B2: 6+4		10,00000			
111	976085411R00	Vybourání rámu a poklopů plochy nad 0,6 m2, 680x980mm	kus	1,00000	101,00		101,00
		viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B14: 1		1,00000			
112	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	327,89130	107,00		35 084,37
		viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B5: 1,5*(1,4*2+1,5*2-0,7) 1,9*(1,4*2+1,5*2-0,7)		7,65000 9,69000			

		1,6*(1,4*2+1,28*2-0,7)		7,45600		
		1,55*(0,55+2,2)		4,26250		
		1,5*(4,5+0,25+2,43+3,6+1,5-0,7*5)		13,17000		
		1,5*(1,37*2+0,8*2-0,7)*4		21,84000		
		1,55*(2,96-0,7)		3,50300		
		1,55*(1,37*2+0,82*2-0,7)		5,70400		
		1,55*(1,37*2+0,82*2-0,7)		5,70400		
		1,55*(1,37*2+1,42*2-0,7*2)		6,47900		
		Mezisoučet		85,45850		
		viz výkres č. D.1.1.b-03:				
		m. A301-A309:				
		ozn.B5:				
		1,5*(1,4*2+1,5*2-0,7)		7,65000		
		1,9*(1,4*2+1,5*2-0,7)		9,69000		
		1,6*(1,4*2+1,28*2-0,7)		7,45600		
		1,55*(0,55+2,2)		4,26250		
		1,5*(4,5+0,25+2,43+3,6+1,5-0,7*5)		13,17000		
		1,5*(1,37*2+0,8*2-0,7)*4		21,84000		
		1,55*(2,96-0,7)		3,50300		
		1,55*(1,37*2+0,82*2-0,7)		5,70400		
		1,55*(1,37*2+0,82*2-0,7)		5,70400		
		1,55*(1,37*2+1,42*2-0,7*2)		6,47900		
		Mezisoučet		85,45850		
		viz výkres č. D.1.1.b-04:				
		m. A401-A409:				
		ozn.B5:				
		1,5*(1,4*2+1,5*2-0,7)		7,65000		
		1,9*(1,4*2+1,5*2-0,7)		9,69000		
		1,6*(1,4*2+1,28*2-0,7)		7,45600		
		1,55*(0,55+2,2)		4,26250		
		1,5*(4,5+0,25+2,43+3,6+1,5-0,7*5)		13,17000		
		1,5*(1,37*2+0,8*2-0,7)*4		21,84000		
		1,55*(2,96-0,7)		3,50300		
		1,55*(1,37*2+0,82*2-0,7)		5,70400		
		1,55*(1,37*2+0,82*2-0,7)		5,70400		
		1,55*(1,37*2+1,42*2-0,7*2)		6,47900		
		Mezisoučet		85,45850		
		viz výkres č. D.1.1.b-05:				
		m. B101-B106:				
		ozn.B5:				
		1,8*(5,26+0,425+0,32)		10,80900		
		1,5*(0,8*2+1,42*2-0,7)		5,61000		
		1,5*(0,9*2+1,39*2-0,7)		5,82000		
		1,5*(1,0+2,24)		4,86000		
		1,5*(2,24+0,8)		4,56000		
		1,7*(1,77*2+0,82*2-0,7)		7,61600		
		1,9*(1,77*2+1,35*2-0,7)		10,52600		
		1,5*(0,77*2+1,39*2-0,7)		5,43000		
		1,5*(0,87*2+1,42*2-0,7)		5,82000		
		Mezisoučet		61,05100		
		viz výkres č. D.1.1.b-08:				
		m. D102:				
		ozn.B5:				
		1,87*(1,43*2+1,69*2-0,7)		10,35980		
		0,15*0,7		0,10500		
		Mezisoučet		10,46480		
113	97801314RR00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu 20 %	m2	449,53000	41,00	18 430,73
		449,53		449,53000		
114	978011111R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 5 %	m2	206,14000	7,00	1 442,98
		206,14		206,14000		
115	975043121R00	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1000 kg/m	m	7,50000	581,00	4 357,50
		viz výkres č. D.1.1.b-01:				
		m. A101:				
		3,5+2,0+2,0		7,50000		
116	975053131R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 800 kg/m2	m	79,28000	406,00	32 187,68
		viz výkres č. D.1.1.b-02:				
		2*(1,5+1,4+1,4+0,82+1,37+1,1+1,4)		17,98000		
		viz výkres č. D.1.1.b-03:				
		2*(1,5+1,4+1,4+0,82+1,37+1,1+1,4)		17,98000		
		viz výkres č. D.1.1.b-04:				

		2*(1,5+1,4+1,4+0,82+1,37+1,1+1,4)		17,98000		
		viz výkres č. D.1.1.b-05:				
		2*(1,42+1,39+1,47+1,2+1,35+1,39+1,42)		19,28000		
		viz výkres č. D.1.1.b-08:				
		2*(1,6+1,43)		6,06000		
117	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 3/4*110,03	t	82,52250	349,00	28 800,35
				82,52250		
118	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	73,89000	211,00	15 590,79
119	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	110,03000	355,00	39 060,65
120	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m celkem 50m: 110,03*((50-10)/5)	t	880,24000		29 928,16
121	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	110,03000	220,00	24 206,60
122	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km celkem 9km: 110,03*(9-1)	t	880,24000	16,00	14 083,84
123	979990107R00	Poplatek za skládku suti	t	110,03000	1 235,00	135 887,05
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				31 510,63
124	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	42,41000	743,00	31 510,63
Díl: 711		Izolace proti vodě				130 449,87
125	711212911R00	Provedení hydroizolačního nátěru 2x, podlaha Skladba S1: 143,76 Skladba S2: 4,43	m2	148,19000	115,00	17 041,85
				143,76000		
				4,43000		
126	711212911R00	Provedení hydroizolačního nátěru 2x, stěny v části sprch, umyvadel a výlevků: viz výkres č. D.1.1.b-11: m. A201: (0,475+2,0)*1,3 m.A204: (0,8+0,9)*1,3 m.A205: 3,1*1,3 m.A206: 1,0*1,3 m.A208: (0,59+1,15)*1,3 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-12: m.A301-A308: 13,02 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-13: m.A401-A408: 13,02 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-14: m. B101: (0,6+1,6)*1,3 m.B107: (1,77*2+1,35*2-0,8)*1,8 m.B108: (0,7*2)*1,3 m.B109: (0,6+1,6)*1,3 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-17: m.D102: (1,43*2+1,69*2-0,9)*1,8 m.D103: (0,7*2)*1,3 Mezisoučet vytažení na stěny: viz vyplnění spár tmelem přechod podlaha -stěna: 0,2*(240,26-39,86) viz keram.soklík: 0,1*39,86 Mezisoučet	m2	111,88950	115,00	12 867,29
				3,21750		
				2,21000		
				4,03000		
				1,30000		
				2,26200		
				13,01950		
				13,02000		
				13,02000		
				13,02000		
				13,02000		
				2,86000		
				9,79200		
				1,82000		
				2,86000		
				17,33200		
				9,61200		
				1,82000		
				11,43200		
				40,08000		
				3,98600		
				44,06600		

127	R nátěr hydroiz	Jednosložková hydroizolační nátěrová hmota, na disperzní bázi Specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva: 1,5kg/m2/2x nátěr: 1,5*(148,19+111,89)*1,05	kg	409,62600	99,00	40 552,97
128	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dodávky - podlaha 148,19	m2	148,19000	57,00	8 446,83
129	711212311R00	Penetrace savých podkladů pod hydroizolační nátěr, vč. dodávky - stěny 111,89	m2	111,89000	76,00	8 503,64
130	71121223RR00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna, materiál ve specifikaci viz vyplnění spár tmelem přechod podlaha-stěna: 240,26	m	240,26000	57,00	13 694,82
131	R těsnící pás	Těsnící pás 240,26*1,1	m	264,28600	109,00	28 807,17
132	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,53000	1 010,00	535,30
Díl: 713		Izolace tepelné				695,55
133	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí viz D.1.4.2a - Technická zpráva: předpoklad poškozené izolace hlavních rozvodů: 0,28*5,0	m2	1,40000	82,00	114,80
134	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá viz D.1.4.2a - Technická zpráva: předpoklad výměny izolace hlavních rozvodů: 0,28*5,0	m2	1,40000	138,00	193,20
135	63151683R	Pás lamelový tl. 50 mm, vhodný pro izolace potrubí 1,4*1,05	m2	1,47000	261,00	383,67
136	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,00400	971,00	3,88
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				138 677,14
137	721210813R00	Demontáž vpustí podlahové DN 100 viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B13: 1 viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B13: 2 viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B13: 2 viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B13: 1	kus	6,00000	189,00	1 134,00
138	721170963R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí do DN 75 viz výkres D.1.4.1 - 10: 1 viz výkres D.1.4.1 - 12: 3 viz výkres D.1.4.1 - 15: 1	kus	5,00000	330,00	1 650,00
139	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 110 viz výkres D.1.4.1 - 10: 4 viz výkres D.1.4.1 - 12: 5 viz výkres D.1.4.1 - 15: 1	kus	10,00000	318,00	3 180,00
140	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm viz výkres D.1.4.1 - 11: 2.NP: 0,7+0,5*2+2,7+0,4+1,4 0,5+2,82+1,5+1,8 Mezisoučet 3.NP: 12,82	m	53,77900	431,00	23 178,75

		Mezisoučet		12,82000		
		4.NP:				
		12,82		12,82000		
		Mezisoučet		12,82000		
		viz výkres D.1.4.1 - 12:				
		0,5+0,5+1,23+1,1+2,4+0,9+0,1		6,73000		
		viz výkres D.1.4.1 - 15:				
		1,8+1,9		3,70000		
		Mezisoučet		10,43000		
		+ ztratné 10%:				
		0,10*48,89		4,88900		
141	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 75 x 1,9 mm	m	4,62000	494,00	2 282,28
		viz výkres D.1.4.1 - 11:				
		2.NP:				
		1,4		1,40000		
		Mezisoučet		1,40000		
		3.NP:				
		1,4		1,40000		
		Mezisoučet		1,40000		
		4.NP:				
		1,4		1,40000		
		Mezisoučet		1,40000		
		+ 10% ztratné:				
		0,10*4,2		0,42000		
142	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 110 x 2,7 mm	m	40,92000	590,00	24 142,80
		viz výkres D.1.4.1 - 11:				
		2.NP:				
		0,5+2,86+0,5+0,5+2,8+0,7+0,5*2+2,83		11,69000		
		Mezisoučet		11,69000		
		3.NP:				
		0,5+2,86+0,5+0,5+2,8+0,7+0,5*2+2,83		11,69000		
		Mezisoučet		11,69000		
		4.NP:				
		0,5+2,86+0,5+0,5+2,8+0,7+0,5*2+2,83		11,69000		
		Mezisoučet		11,69000		
		viz výkres D.1.4.1 - 12:				
		0,2+0,4*4		1,80000		
		viz výkres D.1.4.1 - 15:				
		0,33		0,33000		
		Mezisoučet		2,13000		
		+ 10% ztratné:				
		0,10*37,2		3,72000		
143	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 75 x 1,9 mm	m	24,37600	469,00	11 432,34
		viz výkres D.1.4.1 - 10:				
		16,36		16,36000		
		viz výkres D.1.4.1 - 11:				
		2.NP:				
		1,4		1,40000		
		Mezisoučet		17,76000		
		3.NP:				
		1,4		1,40000		
		Mezisoučet		1,40000		
		4.NP:				
		1,4		1,40000		
		Mezisoučet		1,40000		
		viz výkres D.1.4.1 - 15:				
		1,6		1,60000		
		Mezisoučet		1,60000		
		+ ztratné 10%:				
		0,10*22,16		2,21600		
144	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 110 x 2,7 mm	m	66,00000	581,00	38 346,00
		viz výkres D.1.4.1 - 10:				
		15,0*4		60,00000		
		Mezisoučet		60,00000		
		+ 10% ztratné:				
		0,10*60,0		6,00000		
145	721194105R00	Vývedení odpadních výpusťek DN 50 x 1,8	kus	39,00000	80,00	3 120,00
		viz výkres D.1.4.1 - 11:				
		2.NP:				
		10		10,00000		

		Mezisoučet		10,00000		
		3.NP:				
		10		10,00000		
		Mezisoučet		10,00000		
		4.NP:				
		10		10,00000		
		Mezisoučet		10,00000		
		viz výkres D.1.4.1 - 12:				
		7		7,00000		
		viz výkres D.1.4.1 - 15:				
		2		2,00000		
146	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek DN 110 x 2,3	kus	33,00000	120,00	3 960,00
		viz výkres D.1.4.1 - 11:				
		2.NP:				
		9		9,00000		
		Mezisoučet		9,00000		
		3.NP:				
		9		9,00000		
		Mezisoučet		9,00000		
		4.NP:				
		9		9,00000		
		Mezisoučet		9,00000		
		viz výkres D.1.4.1 - 12:				
		5		5,00000		
		viz výkres D.1.4.1 - 15:				
		1		1,00000		
147	28615287.AR	Koleno DN 50 mm 45°	kus	81,00000	16,00	1 296,00
		viz výkres D.1.4.1 - 11:				
		2.NP:				
		21		21,00000		
		Mezisoučet		21,00000		
		3.NP:				
		21		21,00000		
		Mezisoučet		21,00000		
		4.NP:				
		21		21,00000		
		Mezisoučet		21,00000		
		viz výkres D.1.4.1 - 12:				
		16		16,00000		
		viz výkres D.1.4.1 - 15:				
		2		2,00000		
148	28615297.AR	Koleno DN 110 mm 45°	kus	75,00000	46,00	3 450,00
		viz výkres D.1.4.1 - 11:				
		2.NP:				
		21		21,00000		
		Mezisoučet		21,00000		
		3.NP:				
		21		21,00000		
		Mezisoučet		21,00000		
		4.NP:				
		21		21,00000		
		Mezisoučet		21,00000		
		viz výkres D.1.4.1 - 12:				
		10		10,00000		
		viz výkres D.1.4.1 - 15:				
		2		2,00000		
149	28615292.AR	Koleno DN 75 mm 45°	kus	4,00000	35,00	140,00
		viz výkres D.1.4.1 - 10:				
		4		4,00000		
150	28615340.AR	Odbočka DN 50/ 50 mm 45°	kus	18,00000	35,00	630,00
		viz výkres D.1.4.1 - 11:				
		2.NP:				
		4		4,00000		
		Mezisoučet		4,00000		
		3.NP:				
		4		4,00000		
		Mezisoučet		4,00000		
		4.NP:				
		4		4,00000		
		Mezisoučet		4,00000		

151	28615360.AR	<p>viz výkres D.1.4.1 - 12: 5</p> <p>viz výkres D.1.4.1 - 15: 1</p> <p>Odbočka DN 50/ 110 mm 45°</p> <p>viz výkres D.1.4.1 - 11: 2.NP: 1</p> <p>Mezisoučet 1,00000</p> <p>3.NP: 1</p> <p>Mezisoučet 1,00000</p> <p>4.NP: 1</p> <p>Mezisoučet 1,00000</p>	kus	5,00000	1,00000	3,00000	68,00	204,00
152	28615350.AR	<p>Odbočka DN 75/ 50 mm 45°</p> <p>viz výkres D.1.4.1 - 11: 2.NP: 1</p> <p>Mezisoučet 1,00000</p> <p>3.NP: 1</p> <p>Mezisoučet 1,00000</p> <p>4.NP: 1</p> <p>Mezisoučet 1,00000</p>	kus	4,00000	1,00000	1,00000	50,00	200,00
153	28615360.AR	<p>Odbočka DN 110/ 50 mm 45°</p> <p>viz výkres D.1.4.1 - 11: 2.NP: 2</p> <p>Mezisoučet 2,00000</p> <p>3.NP: 2</p> <p>Mezisoučet 2,00000</p> <p>4.NP: 2</p> <p>Mezisoučet 2,00000</p>	kus	6,00000	1,00000	2,00000	68,00	408,00
154	28615365.AR	<p>Odbočka DN 110/ 75 mm 45°</p> <p>viz výkres D.1.4.1 - 11: 2.NP: 1</p> <p>Mezisoučet 1,00000</p> <p>3.NP: 1</p> <p>Mezisoučet 1,00000</p> <p>4.NP: 1</p> <p>Mezisoučet 1,00000</p>	kus	3,00000	1,00000	1,00000	86,00	258,00
155	28615370.AR	<p>Odbočka DN 110/ 110 mm 45°</p> <p>viz výkres D.1.4.1 - 11: 2.NP: 7</p> <p>Mezisoučet 7,00000</p> <p>3.NP: 7</p> <p>Mezisoučet 7,00000</p> <p>4.NP: 7</p> <p>Mezisoučet 7,00000</p>	kus	21,00000	7,00000	7,00000	95,00	1 995,00
156	28615402.AR	<p>Redukce nesouosá DN 75/ 50 mm</p> <p>viz výkres D.1.4.1 - 11: 2.NP: 1</p> <p>Mezisoučet 1,00000</p> <p>3.NP: 1</p> <p>Mezisoučet 1,00000</p> <p>4.NP: 1</p> <p>Mezisoučet 1,00000</p>	kus	5,00000	1,00000	1,00000	25,00	125,00

		1			1,00000		
		Mezisosoučet			1,00000		
		viz výkres D.1.4.1 - 12:					
		2			2,00000		
157	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací DN 75, přivzdušňovací ventil , vč. dodávky	kus		4,00000	884,00	3 536,00
		viz výkres D.1.4.1 - 11:					
		2.NP:					
		1			1,00000		
		Mezisosoučet			1,00000		
		3.NP:					
		1			1,00000		
		Mezisosoučet			1,00000		
		4.NP:					
		1			1,00000		
		Mezisosoučet			1,00000		
		viz výkres D.1.4.1 - 15:					
		1			1,00000		
158	721177125R00	Čistící kus pro potrubí odpadní svislé DN 110, vč. dodávky	kus		4,00000	355,00	1 420,00
		viz výkres D.1.4.1 - 10:					
		4			4,00000		
159	721177124R00	Čistící kus pro potrubí odpadní svislé DN 75, vč. dodávky	kus		5,00000	310,00	1 550,00
		viz výkres D.1.4.1 - 10:					
		1			1,00000		
		viz výkres D.1.4.1 - 11:					
		2.NP:					
		1			1,00000		
		Mezisosoučet			2,00000		
		3.NP:					
		1			1,00000		
		Mezisosoučet			1,00000		
		4.NP:					
		1			1,00000		
		Mezisosoučet			1,00000		
		viz výkres D.1.4.1 - 15:					
		1			1,00000		
160	721170965R00	Propojení potrubí PVC DN 110 na větrací hlavici	kus		4,00000	320,00	1 280,00
		viz výkres D.1.4.1 - 10:					
		4			4,00000		
161	721170963R00	Propojení potrubí PVC DN 75 na větrací hlavici	kus		1,00000	255,00	255,00
		viz výkres D.1.4.1 - 10:					
		1			1,00000		
162	P4	D+M Vpust' podlahová boční 15x15cm ,stavitelná, nerez DN 50, se suchou klapkou	kus		2,00000	2 450,00	4 900,00
		viz Výpis prvků: Plastové výrobky P4:					
		2			2,00000		
163	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m		189,70000	23,00	4 363,10
		53,78+4,62+40,92+24,38+66			189,70000		
164	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t		0,37000	651,00	240,87
Díl:	722	Vnitřní vodovod					312 042,50
165	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, DN 20x2,8 mm, vč.zed.výpom., tvarovek (kolen, odboček apod.)	m		207,30600	298,00	61 777,19
		viz výkres D.1.4.1-01:					
		2,45			2,45000		
		viz výkres D.1.4.1-02:					
		3,57+1,73+1,73+1,99+1,2+1,73			11,95000		
		5,32+1,54*2+1,74+10,4+0,85*6			25,64000		
		1,53+3,9+4,44+1,28			11,15000		
		viz výkres D.1.4.1-03:					
		3,57+1,73+1,73+1,99+1,2+1,73			11,95000		
		5,32+1,54*2+1,74+7,4+0,85*6			22,64000		
		1,53+3,9+4,44+1,28			11,15000		
		viz výkres D.1.4.1-04:					
		3,57+1,73+1,73+1,99+1,2+1,73			11,95000		
		5,32+1,54*2+1,74+10,4+0,85*6			25,64000		
		1,53+3,9+4,44+1,28			11,15000		
		viz výkres D.1.4.1-05:					
		10,17+2,0*2+2,53*2+3,62+0,2			23,05000		
		2,3+1,87+1,85+2,53*2+2,35+0,72			14,15000		

		viz výkres D.1.4.1-08: 1,65+3,34+0,6 Mezisoučet + ztratné 10%: 0,10*188,46		5,59000 188,46000 18,84600			
166	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, DN 25x3,5 mm, vč. zed. výpom., tvarovek (kolen, odboček apod.) viz výkres D.1.4.1-02: 0,9 viz výkres D.1.4.1-03: 0,9 viz výkres D.1.4.1-04: 0,9+2,1*2 viz výkres D.1.4.1-05: 0,2*2+11,2+0,2*4 viz výkres D.1.4.1-08: 2,8 Mezisoučet + ztratné 10%: 0,10*22,1	m	24,31000 0,90000 0,90000 5,10000 12,40000 2,80000 22,10000 2,21000	361,00	8 775,91	
167	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, DN 32x4,4 mm, vč. zed. výpom., tvarovek (kolen, odboček apod.) viz výkres D.1.4.1-01: 3,25+1,63 viz výkres D.1.4.1-02: 3,45*2 viz výkres D.1.4.1-03: 3,45*2 Mezisoučet + ztratné 10%: 0,10*18,68	m	20,54800 4,88000 6,90000 6,90000 18,68000 1,86800	428,00	8 794,54	
168	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, DN 20x3,4 mm, vč. zed. výpom., tvarovek (kolen, odboček apod.) viz výkres D.1.4.1-02: 5,55+1,76+1,58+5,5+1,57 1,57+1,77+5,1+4,1+2,37 viz výkres D.1.4.1-03: 5,55+1,76+1,58+5,5+1,57 1,57+1,77+5,1+4,1+2,37 viz výkres D.1.4.1-04: 5,55+1,76+1,58+5,5+1,57 1,57+1,77+5,1+4,1+2,37 viz výkres D.1.4.1-05: 2,56*2+6,5+2,56*2+1,88+1,9 viz výkres D.1.4.1-08: 1,82+3,36 Mezisoučet + ztratné 10%: 0,10*118,31	m	130,14100 15,96000 14,91000 15,96000 14,91000 15,96000 14,91000 20,52000 5,18000 118,31000 11,83100	305,00	39 693,01	
169	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, DN 25x4,2 mm, vč. zed. výpom., tvarovek (kolen, odboček apod.) viz výkres D.1.4.1-02: 0,85 viz výkres D.1.4.1-03: 0,85 viz výkres D.1.4.1-04: 0,85+2,1*2 viz výkres D.1.4.1-05: 0,2*2+7,22+0,2*2 viz výkres D.1.4.1-08: 2,8 Mezisoučet + ztratné 10%: 0,10*17,57	m	19,32700 0,85000 0,85000 5,05000 8,02000 2,80000 17,57000 1,75700	369,00	7 131,66	
170	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, DN 32x5,4 mm, vč. zed. výpom., tvarovek (kolen, odboček apod.) viz výkres D.1.4.1-01: 3,25+1,33 viz výkres D.1.4.1-02: 3,45*2 viz výkres D.1.4.1-03:	m	20,21800 4,58000 6,90000	438,00	8 855,48	

		3,45*2			6,90000		
		Mezisoučet			18,38000		
		+ ztratné 10%:			1,83800		
171	722172332R00	0,10*18,38 Potrubí z PPR,cirkul,DN 25x4,2 mm, vč. zed. výpom., tvarovek (kolen, odboček apod.) viz výkres D.1.4.1-04:	m		4,02600	369,00	1 485,59
		1,83*2			3,66000		
		Mezisoučet			3,66000		
		+ ztratné 10%:			0,36600		
172	722172333R00	0,10*3,66 Potrubí z PPR,cirkul,DN 32x5,4 mm, vč. zed. výpom., tvarovek (kolen, odboček apod.) viz výkres D.1.4.1-01:	m		19,50300	438,00	8 542,31
		3,25+1,48			4,73000		
		viz výkres D.1.4.1-02:			6,50000		
		3,25*2			6,50000		
		viz výkres D.1.4.1-03:			6,50000		
		3,25*2			6,50000		
		Mezisoučet			17,73000		
		+ ztratné 10%:			1,77300		
173	722181211RT9	0,10*17,73 Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 28 mm	m		207,30600	51,00	10 572,61
		207,306			207,30600		
174	722181211RU1	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 32 mm	m		24,30700	53,00	1 288,27
		24,307			24,30700		
175	722181212RW2	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 45 mm	m		20,55000	68,00	1 397,40
		20,55			20,55000		
176	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m		130,14500	85,00	11 062,33
		130,145			130,14500		
177	722181215RU2	Izolace návleková tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 35 mm	m		23,36000	137,00	3 200,32
		19,33+4,03			23,36000		
178	72218121RRW2	Izolace - potrubní pouzdro tl. stěny 30 mm, vnitřní průměr 45 mm	m		39,72000	162,00	6 434,64
		20,22+19,5			39,72000		
179	722190402R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 20 viz výkres D.1.4.1-02:	kus		107,00000	258,00	27 606,00
		28			28,00000		
		viz výkres D.1.4.1-03:			28,00000		
		28			28,00000		
		viz výkres D.1.4.1-04:			28,00000		
		28			28,00000		
		viz výkres D.1.4.1-05:			18,00000		
		18			18,00000		
		viz výkres D.1.4.1-08:			5,00000		
		5			5,00000		
180	28655102R	Redukce DN 25/20 PP viz výkres D.1.4.1-02:	kus		31,00000	8,00	248,00
		4			4,00000		
		viz výkres D.1.4.1-03:			4,00000		
		4			4,00000		
		viz výkres D.1.4.1-04:			8,00000		
		4+4			8,00000		
		viz výkres D.1.4.1-05:			13,00000		
		13			13,00000		
		viz výkres D.1.4.1-08:			2,00000		
		2			2,00000		
181	28655103R	Redukce DN 32/20 PP viz výkres D.1.4.1-02:	kus		8,00000	16,00	128,00
		4			4,00000		
		viz výkres D.1.4.1-03:			4,00000		
		4			4,00000		
182	722235112R00	Kohout vod.kulový DN 20, vč. dodávky viz výkres D.1.4.1-01:	kus		2,00000	275,00	550,00
		1			1,00000		
		viz výkres D.1.4.1-05:			1,00000		
		1			1,00000		

183	722235113R00	Kohout vod.kulový DN 25, vč. dodávky viz výkres D.1.4.1-05: 2 viz výkres D.1.4.1-08: 2	kus	4,00000	330,00	1 320,00
184	722235114R00	Kohout vod.kulový DN 32, vč. dodávky viz výkres D.1.4.1-01: 6	kus	6,00000	445,00	2 670,00
185	722221123R00	Kohout vod.zahradní, DN20 nezamrzlý, prac.teplota -10°C až 100°C, vč. dodávky viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP12: viz výkres D.1.4.1-05 - ozn.KKh1: 1	kus	1,00000	2 790,00	2 790,00
186	725814123R00	Ventil rohový DN 20, vč. dodávky viz výkres D.1.4.1-02: 26 viz výkres D.1.4.1-03: 26 viz výkres D.1.4.1-04: 26 viz výkres D.1.4.1-05: 14 viz výkres D.1.4.1-08: 3	kus	95,00000	210,00	19 950,00
187	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 2*(207,31+24,31+20,55+130,14+19,33+20,22+4,03+19,5)	m	890,78000	41,00	36 521,98
188	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 890,78	m	890,78000	45,00	40 085,10
189	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,99000	584,00	1 162,16
Díl: 725		Zařizovací předměty				533 843,73
190	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B13: 6 viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B13: 6 viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B13: 6 viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B104: ozn.B13: 4 viz výkres č. D.1.1.b-08: m. D101-D103: ozn.B13: 1	kus	23,00000	168,00	3 864,00
191	725130811R00	Demontáž pisoárové nádrže + 1 stání viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B13: 4	kus	4,00000	269,00	1 076,00
192	725230811R00	Demontáž bidetů viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B13: 1	kus	1,00000	206,00	206,00
193	725820802R00	Demontáž baterie stojánkové , k bidetu viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B13: 1	kus	1,00000	80,00	80,00
194	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209:	kus	17,00000	180,00	3 060,00

		ozn.B13: 4 viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B13: 4 viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B13: 4 viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B13: 4 viz výkres č. D.1.1.b-08: m. D101-D103: ozn.B13: 1			4,00000			
195	725330820R00	Demontáž výlevky viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B13: 1 viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B13: 1 viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B13: 1 viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B13: 1	kus		4,00000	206,00	824,00	
196	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4, sprchové, k výlevce viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B13: 1+1 viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B13: 2+1 viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B13: 2+1 viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B13: 1+1	kus		10,00000	78,00	780,00	
197	725849202R00	Montáž baterií sprchových termostatických, vč. sprchového setu viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP4: 2	kus		2,00000	600,00	1 200,00	
198	5514410R	Baterie sprchová termostatická+ sprchový set, držák, sprchová hadice a hlavice, chrom	kus		2,00000	5 900,00	11 800,00	
199	725219401R00	Montáž umyvadel viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP1: 19 viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP8: 1 viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP10: 9	kus		29,00000	800,00	23 200,00	
200	64214361R	Umyvadlo s otv. bater. 600x490x195 mm, bílé , vč. sady pro uchycení umyvadla viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP1: 19 viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP10:	kus		28,00000	940,00	26 320,00	

		9			9,00000		
201	64221370R	Umývatko s otvorem pro bat. 450x460x180mm, bílé	kus	1,00000	924,00	924,00	
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP8:					
		1		1,00000			
202	725829301R00	Montáž baterie umyvadlové stojánkové	kus	29,00000	153,00	4 437,00	
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP1:					
		19		19,00000			
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP8:					
		1		1,00000			
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP10:					
		9		9,00000			
203	55145001R	Baterie umyvadlová stojánk bez otvír odpadu	kus	29,00000	720,00	20 880,00	
204	725869218R00	Montáž sifonu umyvadlového a vtoku	kus	29,00000	150,00	4 350,00	
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP1:					
		19		19,00000			
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP8:					
		1		1,00000			
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP10:					
		9		9,00000			
205	55161312R	Uzávěrka zápachová umyvadlová plast.bílá	kus	29,00000	95,00	2 755,00	
206	ZP1,ZP8,ZP10	Vtok umyvadlový - klik klak, chrom	kus	29,00000	368,00	10 672,00	
207	725014131RT1	D+M Klozet závěsný s hlubok.splachováním, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	kus	29,00000	3 490,00	101 210,00	
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP3:					
		29		29,00000			
208	ZP3	D+M Tlačítko splachování ovládací bílé, 4/2l	kus	29,00000	970,00	28 130,00	
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP3:					
		29		29,00000			
209	725122231R00	D+M Pisoár s radarovým splachovačem, 305x340x535mm	kus	8,00000	10 400,00	83 200,00	
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP5:					
		Radarová elektronika na montážní liště, elektromagnet. ventil, propojovací hadice, rohový ventil, vtoková armatura s těsněním, 1l sifon, upevňovací sada, napájení pomocí napájecího bateriového zdroje v dodávce.:					
		3		3,00000			
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP11:					
		5		5,00000			
210	725019101R00	D+M Výlevka stojící s plastovou mřížkou, bílá	kus	4,00000	4 960,00	19 840,00	
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP2:					
		4		4,00000			
211	725829202R00	Montáž baterie nástěnné k výlevce	kus	4,00000	255,00	1 020,00	
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP2:					
		4		4,00000			
212	ZP2	Baterie nástěnná kohoutková k výlevce, chrom	kus	4,00000	1 330,00	5 320,00	
213	725829501R00	Montáž baterie nástěnné bidetových souprav	kus	4,00000	400,00	1 600,00	
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP6:					
		4		4,00000			
214	ZP6	Bidetová sprcha s hadicí a držákem, max průtok 8l/min,pojistka proti přetížení hadice	kus	4,00000	1 680,00	6 720,00	
215	KŽ	Koš odpadkový objem 5l, plast, bílý, d= 200mm, v. 300mm	kus	9,00000	450,00	4 050,00	
		viz Výpis vybavení KŽ:					
		9		9,00000			
216	ZR	D+M Zrcadlo nerezové antivandalové 500x400mm	kus	12,00000	1 300,00	15 600,00	
		viz Výpis vybavení ZR:					
		12		12,00000			
217	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	kus	58,00000	200,00	11 600,00	
		9+12+7+13+13+4		58,00000			
218	ZH	Zásobník na hygienické sáčky 135x295x55mm, umělá hmota ABS, bílý	kus	9,00000	385,00	3 465,00	
		viz Výpis vybavení ZH:					
		9		9,00000			
219	DM	Dávkovač tek. mýdla nástěnný 95x250x95mm, obsah 0,8l, bílý, uzamykatelný na klíč	kus	12,00000	1 200,00	14 400,00	
		viz Výpis vybavení DM:					
		12		12,00000			
220	BV	Bezdotykový vysoušeč rukou 740x330x260mm, napětí AC 220-240V	kus	7,00000	15 000,00	105 000,00	
		viz Výpis vybavení BV:					

221	T	7 Držák toaletního papíru, pochromovaný, skryté kování	kus	7,00000 13,00000	420,00	5 460,00
		viz Výpis vybavení T: 13		13,00000		
222	TK	Kartáč WC s držákem d 120x v.310mm, pochromovaný, volně stojící, lesklý	kus	13,00000	550,00	7 150,00
		viz Výpis vybavení TK: 13		13,00000		
223	P	Plastová police rovná 400x120x20mm, bílá	kus	4,00000	390,00	1 560,00
		viz Výpis vybavení P: 4		4,00000		
224	72529910RR00	Montáž drobných doplňků - háčků ap	kus	3,00000	200,00	600,00
		viz Výpis prvků: Plastové výrobky P1: 3		3,00000		
225	P1	Věšák - háček pochromovaný, skryté kování	kus	3,00000	195,00	585,00
		viz Výpis prvků: Plastové výrobky P1: 3		3,00000		
226	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,33000	681,00	905,73
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				193 406,06
227	726212321R00	D+M Modul-WC instalační pro závěsné WC, pro obložení sádkartonem	kus	29,00000	4 800,00	139 200,00
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP3: 29		29,00000		
228	726211344R00	D+M Modul instalační-pisoár, pro obložení sádkartonem	kus	3,00000	5 980,00	17 940,00
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP5: 3		3,00000		
229	726211317R00	D+M Modul instalační -umyvadlo, pro obložení sádkartonem	kus	9,00000	3 980,00	35 820,00
		viz Výpis prvků: Zařizovací předměty ZP10: 9		9,00000		
230	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,65500	681,00	446,06
Díl: 728		Přípojka kanalizační				89 602,09
231	728415811R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2	kus	3,00000	155,00	465,00
		viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B11: 1		1,00000		
		viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B11: 1		1,00000		
		viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B11: 1		1,00000		
232	728415812R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2	kus	6,00000	212,00	1 272,00
		viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B11: 2		2,00000		
		viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B11: 2		2,00000		
		viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B11: 2		2,00000		
233	728415814R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2	kus	16,00000	404,00	6 464,00
		viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B11: 1+3		4,00000		
		viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B11: 1+3		4,00000		

		viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B11: 1+3			4,00000		
		viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B11: 4			4,00000		
234	728415114R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,20 m2, vč. vyčištění a zprůchodnění otvoru viz Výpis prvků: Ostatní výrobky O3:	kus	16,00000	622,00		9 952,00
		16		16,00000			
235	728415112R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2, vč. vyčištění a zprůchodnění otvoru viz Výpis prvků: Ostatní výrobky O4:	kus	7,00000	428,00		2 996,00
		3		3,00000			
		viz Výpis prvků: Ostatní výrobky O7: 4		4,00000			
236	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2, vč. vyčištění a zprůchodnění otvoru viz Výpis prvků: Ostatní výrobky O6:	kus	3,00000	306,00		918,00
		3		3,00000			
237	O3	Mřížka čtyřhranná 500x400mm s pevnými žaluziemi, extrudovaný hliník WDP, bílá viz Výpis prvků: Ostatní výrobky O3: horizontální žaluzie se sklonem 45° a roztečí lamel min.20mm: uprostřed mřížky je přepážka pro větší tuhost: bílý polymerový nástřik:	kus	16,00000	680,00		10 880,00
		16		16,00000			
238	O4	Mřížka čtyřhranná 400x200mm s pevnými žaluziemi, extrudovaný hliník WDP, bílá viz Výpis prvků: Ostatní výrobky O4: horizontální žaluzie se sklonem 45° a roztečí lamel min.20mm: uprostřed mřížky je přepážka pro větší tuhost: bílý polymerový nástřik:	kus	3,00000	595,00		1 785,00
		3		3,00000			
239	O6	Mřížka čtyřhranná 200x100mm s pevnými žaluziemi, extrudovaný hliník WDP, bílá viz Výpis prvků: Ostatní výrobky O6: horizontální žaluzie se sklonem 45° a roztečí lamel min.20mm: uprostřed mřížky je přepážka pro větší tuhost: bílý polymerový nástřik:	kus	3,00000	385,00		1 155,00
		3		3,00000			
240	O7	Mřížka čtyřhranná 300x300mm s pevnými žaluziemi, extrudovaný hliník WDP, bílá viz Výpis prvků: Ostatní výrobky O7: horizontální žaluzie se sklonem 45° a roztečí lamel min.20mm: uprostřed mřížky je přepážka pro větší tuhost: bílý polymerový nástřik:	kus	4,00000	950,00		3 800,00
		4		4,00000			
241	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm, (d 150mm) viz výkres D.1.4.2 - 12:	m	0,39000	206,00		80,34
		0,39		0,39000			
242	42981163R	Potrubí d 150, délka 3 m, spirálně vinutá trouba z pásu Pz plechu	kus	0,20000	1 450,00		290,00
		0,2		0,20000			
243	728411521R00	Montáž výústě kruhové do d 200 mm	kus	1,00000	448,00		448,00
		1		1,00000			
244	V150	Ventil kovový s pěn.těsněním d 150mm, nastavitelný průtok, montážní kroužek viz Výpis prvků : Vzduchotechnika V150: viz výkres D.1.4.2 - 12:	kus	1,00000	2 457,00		2 457,00
		1		1,00000			
245	728615212R00	Mtž ventilátoru do d 200mm viz výkres D.1.4.2 - 09: ozn.VENT1: 5*3 viz výkres D.1.4.2 - 12:	kus	16,00000	350,00		5 600,00
				15,00000			

246	VENT1	ozn.VENT4: 1 Ventilátor malý axiální 95m3/h, prům.100mm, cca 160a160mm, ABS plast viz Výpis prvků : Vzduchotechnika VENT1: nastavitelný doběh 1 - 30 min.: zpětná klapka: viz výkres D.1.4.2 - 09: 5*3	kus	1,00000 15,00000	1 650,00	24 750,00
247	VENT4	Ventilátor do potrubí malý s časovým spínačem , kulič.ložisky, 365m3/h, prům. 150mm, ABS plast viz Výpis prvků : Vzduchotechnika VENT4: nastavitelný doběh 1 - 30 min.: zpětná klapka: viz výkres D.1.4.2 - 12: 1	kus	1,00000 15,00000	3 300,00	3 300,00
248	R otvor	Výřiznutí otvoru pro malý axiální ventilátor , ve stávajícím VZT potrubí viz výkres D.1.4.2 - 09: 5*3	kus	1,00000 15,00000	855,00	12 825,00
249	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,05000	3 295,00	164,75
Díl: 733		Rozvod potrubí				22 387,63
250	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 viz výkres č. D.1.4.2-01: m. A201, A203: 0,6*2+0,6*2+1,24*2 viz výkres č. D.1.4.2-02: m. A301, A303: 0,6*2+0,6*2+1,24*2 viz výkres č. D.1.4.2-03: m. A401, A403: 0,6*2+0,6*2+1,24*2 viz výkres č. D.1.4.2-04: m.B102, B104: 0,95+0,6+0,2 viz výkres č. D.1.4.2-07: m.D101,D102: 0,2+0,91+0,81	m	18,31000 4,88000 4,88000 4,88000 1,75000 1,92000	24,00	439,44
251	733121110R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 22 x 2,6 mm viz výkres č. D.1.4.2-01: 0,6*2+1,54*2+1,7*2 viz výkres č. D.1.4.2-02: 0,6*2+1,54*2+1,7*2 viz výkres č. D.1.4.2-03: 4,7+5,0+3,61+3,1+1,53*2+1,7*2 viz výkres č. D.1.4.2-04: 0,95+0,6+0,2 viz výkres č. D.1.4.2-07: 0,2+0,6+0,43 Mezisoučet + 10% na prořez a tvarovky: 0,10*41,21	m	45,33100 7,68000 7,68000 22,87000 1,75000 1,23000 41,21000 4,12100	251,00	11 378,08
252	733190217R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 51 41,21	m	41,21000 41,21000	11,00	453,31
253	904 R01	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Komplexni vyzkouseni	h	14,00000	350,00	4 900,00
254	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci, Topná zkouška	h	14,00000	350,00	4 900,00
255	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,24000	1 320,00	316,80
Díl: 734		Armatury				14 331,74
256	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2 viz výkres č. D.1.4.2-01: m. A201, A203: 6 viz výkres č. D.1.4.2-02: m. A301, A303: 6 viz výkres č. D.1.4.2-03: m. A401, A403: 6 viz výkres č. D.1.4.2-04: m.B102, B104:	kus	24,00000 6,00000 6,00000 6,00000	86,00	2 064,00

		3			3,00000		
		viz výkres č. D.1.4.2-07: m.D101,D102:			3,00000		
257	734225222RT3	3 Ventil termostatický,přímý, DN 15, s termostatickou hlavicí, vč. dodávky	kus	13,00000	730,00		9 490,00
		viz výkres č. D.1.4.2-01:			3,00000		
		3			3,00000		
		viz výkres č. D.1.4.2-02:			3,00000		
		3			3,00000		
		viz výkres č. D.1.4.2-03:			3,00000		
		3			3,00000		
		viz výkres č. D.1.4.2-04:			2,00000		
		2			2,00000		
258	734265312R00	2 Šroubení topenařské, přímé, DN 15, vč. dodávky	kus	11,00000	234,00		2 574,00
		viz výkres č. D.1.4.2-01:			3,00000		
		3			3,00000		
		viz výkres č. D.1.4.2-02:			3,00000		
		3			3,00000		
		viz výkres č. D.1.4.2-03:			3,00000		
		3			3,00000		
		viz výkres č. D.1.4.2-04:			1,00000		
		1			1,00000		
259	734213123R00	1 Ventil odvodušňovací ruční , DN 15, vč. dodávky	kus	2,00000	98,00		196,00
		viz výkres č. D.1.4.2-03:			2,00000		
		2			2,00000		
260	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,00800	968,00		7,74
Díl:	735	Otopná tělesa					44 413,94
261	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	45,13500	33,00		1 489,46
		viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209:					
		ozn.B12: 0,255*(11+10+18)			9,94500		
		viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309:					
		ozn.B12: 0,255*(11+10+18)			9,94500		
		viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409:					
		ozn.B12: 0,255*(18+10+18)			11,73000		
		viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106:					
		ozn.B12: 0,255*7			1,78500		
		viz výkres č. D.1.1.b-08: m. D101-D103:					
		ozn.B12: 0,255*8			2,04000		
		Mezisosoučet			35,44500		
		viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106:					
		ozn.R2: 0,255*18			4,59000		
		viz výkres č. D.1.1.b-08: m. D101-D103:					
		ozn.R2: 0,255*20			5,10000		
		Mezisosoučet			9,69000		
262	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových, zpětně	m2	9,69000	433,00		4 195,77
		9,69			9,69000		
263	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	9,69000	58,00		562,02
		9,69			9,69000		
264	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	45,14000	21,00		947,94
		45,14			45,14000		
265	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému	m2	4,90360	13,00		63,75

		0,554*0,5+0,554*0,7*5			2,21600		
		0,554*1,1*4+0,5*0,5			2,68760		
266	73515666RR00	D+M Otopná tělesa panelová 22R 554/ 500, vč. konzol	kus	1,00000	2 560,00		2 560,00
		viz výkres č. D.1.4.2-04:					
		1		1,00000			
267	73515666RR00	D+M Otopná tělesa panelová 22R 554/ 700, vč.konzol	kus	5,00000	2 750,00		13 750,00
		viz výkres č. D.1.4.2-01:					
		2		2,00000			
		viz výkres č. D.1.4.2-02:					
		2		2,00000			
		viz výkres č. D.1.4.2-03:					
		1		1,00000			
268	73515666RR00	D+M Otopná tělesa panelová 22R 554/ 1100, vč. konzol	kus	4,00000	3 460,00		13 840,00
		viz výkres č. D.1.4.2-01:					
		1		1,00000			
		viz výkres č. D.1.4.2-02:					
		1		1,00000			
		viz výkres č. D.1.4.2-03:					
		2		2,00000			
269	73515674RR00	D+M Otopná tělesa panelová 33Z 500/ 500, vč. konzol	kus	1,00000	4 320,00		4 320,00
		viz výkres č. D.1.4.2-07:					
		1		1,00000			
270	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles 20-22	kus	10,00000	175,00		1 750,00
271	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles 33	kus	1,00000	390,00		390,00
272	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,50000	1 090,00		545,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské					445,10
273	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	1,20000	55,00		66,00
		viz výkres č. D.1.1.b-05:					
		m. B101-B106:					
		ozn.B25:					
		0,6*2		1,20000			
274	76490830RRT3	Oplechování parapetů, rš 440 mm, plech poplast. min. tl.0,6 mm, plnopl.lepený	m	1,15500	320,00		369,60
		viz Výpis prvků: Klempířské prvky:					
		PL3:					
		0,55*2		1,10000			
		Mezisoučet		1,10000			
		+ ztratné 5%:					
		0,05*1,1		0,05500			
275	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,00500	1 900,00		9,50
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					99 250,74
276	766421811R00	Demontáž obložení podhledů deskami	m2	8,06000	143,00		1 152,58
		viz výkres č. D.1.1.b-01:					
		m. A101:					
		ozn. B17:					
		(0,75+0,4*2)*5,2		8,06000			
277	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	8,06000	36,00		290,16
		8,06		8,06000			
278	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	13,00000	47,00		611,00
		viz výkres č. D.1.1.b-02:					
		m. A201-A209:					
		ozn.B10:					
		3		3,00000			
		viz výkres č. D.1.1.b-03:					
		m. A301-A309:					
		ozn.B10:					
		3		3,00000			
		viz výkres č. D.1.1.b-04:					
		m. A401-A409:					
		ozn.B10:					
		3		3,00000			
		viz výkres č. D.1.1.b-05:					
		m. B101-B106:					
		ozn.B10:					
		3		3,00000			
		viz výkres č. D.1.1.b-08:					

		m. D101-D103: ozn.B10: 1			1,00000		
279	D1,D8	Dveře vnitřní lamino plné 1kř. 700x1970mm, levé, odlehčená DTD, bílé viz Výpis prvků: Tesařské výrobky: D+M kování klika-klika broušený nerez: cylindrická vložka zámku: D1:9 D8:1	kus	10,00000	1 700,00	17 000,00	
280	D1,D6	Dveře vnitřní lamino plné 1kř. 700x1970mm, pravé, odlehčená DTD, bílé viz Výpis prvků: Tesařské výrobky: D+M kování klika-klika broušený nerez: cylindrická vložka zámku: D1:5 D6:3	kus	8,00000	1 700,00	13 600,00	
281	D2	Dveře vnitřní lamino plné 1kř. 700x1970mm, levé, odlehčená DTD, bílé viz Výpis prvků: Tesařské výrobky: D+M kování klika-klika broušený nerez: cylindrická vložka zámku: větrací mřížka 500x200mm: D2:3	kus	3,00000	1 700,00	5 100,00	
282	D3,D7	Dveře vnitřní lamino plné 1kř. 800x1970mm, levé, odlehčená DTD, bílé viz Výpis prvků: Tesařské výrobky: D+M kování klika-klika broušený nerez: cylindrická vložka zámku: D3:11 D7:1	kus	12,00000	1 800,00	21 600,00	
283	D3	Dveře vnitřní lamino plné 1kř. 800x1970mm, pravé, odlehčená DTD, bílé viz Výpis prvků: Tesařské výrobky: D+M kování klika-klika broušený nerez: cylindrická vložka zámku: D3:5	kus	5,00000	1 800,00	9 000,00	
284	D4	Dveře vnitřní lamino plné 1kř. 600x1970mm, levé, odlehčená DTD, bílé viz Výpis prvků: Tesařské výrobky: D+M kování klika-klika broušený nerez: cylindrická vložka zámku: D4:1	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00	
285	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm, vč. lepení viz Výpis prvků: Ostatní výrobky O9: 14	kus	14,00000	125,00	1 750,00	
286	O9	Práh dveřní hranatý 800x150mm, buk viz Výpis prvků: Ostatní výrobky O9: 14	kus	14,00000	145,00	2 030,00	
287	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 viz Výpis prvků: Tesařské prvky: OK3:2	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00	
288	OK1	Osazení pákového ovládní stávajícího okna, 1kř.900x1100mm, aby byla zachována výklop.f-ce viz Výpis prvků: Tesařské prvky: OK1: ovládací prvky umístěny do v. max 1600mm nad podlahu: dodávka vč. všech potřebných prvků pro zajištění bezpečného a funkčního ovládní výplně otvoru ze země:	kus	5,00000	1 350,00	6 750,00	
289	OK2	Osazení pákového ovládní stávajícího okna, 1kř.1200x1100mm, aby byla zachována výklop.f-ce viz Výpis prvků: Tesařské prvky: OK2: ovládací prvky umístěny do v. max 1600mm nad podlahu: dodávka vč. všech potřebných prvků pro zajištění bezpečného a funkčního ovládní výplně otvoru ze země:	kus	3,00000	2 850,00	8 550,00	
		3		3,00000			

290	OK3	Okno plastové 1kř. 600x1100mm S, bílé, dvojsklo, Uw=1,1W/m2.K viz Výpis prvků: Tesařské prvky: OK3: z min.5-ti komorového profilu: staveb.hl.rámu min. 72mm: pákový ovladač s bowdenovým převodem: celoobvodové kování: Determinální izolační dvojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního skla. Dutina mezi skly vyplněná směsí vzduchu a argonu.: 2	kus	2,00000	2 700,00	5 400,00
291	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska viz Výpis prvků: Tesařské prvky: OK3: 0,6*2	m	1,20000	428,00	513,60
292	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska viz Výpis prvků: Tesařské prvky: OK3: (0,6+1,1*2)*2	m	5,60000	141,00	789,60
293	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	1,19000	1 020,00	1 213,80
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				194 688,67
294	O1	D+M Sanitární příčky z desek HPL tl. 10mm, hliník. konstrukce, vč. dveří š.700mm viz Výpis prvků: Ostatní výrobky O1: dveře s nouzovým otevíráním: HPL desky s PÚ bílou RAL 9010: Kce složená z hliníkových pantů(samouzavírací mechanismus, ocelové jádro), hliníkové konzoly, hliníkové zámkochyty s nouzovým otevíráním.: viz výkres č. D.1.1.b-11: (4,39+1,5*4)*2,05 viz výkres č. D.1.1.b-12: (4,39+1,5*4)*2,05 viz výkres č. D.1.1.b-13: (4,39+1,5*4)*2,05	m2	63,89850	3 020,00	192 973,47
295	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,28000	1 340,00	1 715,20
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				209 529,63
296	771575107RT1	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x20 cm, vč. tmele a spárovací hmoty viz výkres č. D.1.1.b-11: skladba S1: m. A201-A208: 3,8+1,7+2,1+1,83+18,6+5,92+1,14+1,91 viz výkres č. D.1.1.b-12: skladba S1: m. A301-A308: 3,8+1,7+2,1+1,83+18,6+5,92+1,14+1,91 viz výkres č. D.1.1.b-13: skladba S1: m. A401-A408: 3,8+1,7+2,1+1,83+18,6+5,92+1,14+1,91 viz výkres č. D.1.1.b-14: skladba S1: m. B101-B106, B108, B109: 5,98+7,6+1,2+1,34+1,35+1,2+1,54+11,2 viz výkres č. D.1.1.b-17: skladba S1: m.D103: 1,35 Mezisoučet	m2	143,76000	563,00	80 936,88
297	771575107RT1	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 20x20 cm, vč. tmele a spárovací hmoty viz výkres č. D.1.1.b-14: skladba S2: m. B107: 2,49 viz výkres č. D.1.1.b-17: skladba S2: m.D102: 1,94	m2	4,43000	563,00	2 494,09
					1,35000	
				143,76000		
					2,49000	
					1,94000	

298	771475014RU7	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, vč. tmele a spárovací hmoty viz výkres č. D.1.1.b-11: m.A201: 1,33*2+2,88*2-(0,8+0,9+2,0+0,475) m.A208: 1,4*2+1,42*2-(0,8+0,9+1,15+0,585) Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-12: m.A301, A308: 6,45 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-13: m. A401, A408: 6,45 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-14: skladba S1: m.B101: 2,93*2+2,24*2+0,315*2-(0,9*2+1,6+0,6) m.B109: 1,2*2+5,26*2-(0,8*3+0,9) 2,07*2+2,24*2-(0,7+0,9*2+1,6+0,6) Mezisoučet	m	39,86000	126,00	5 022,36
299	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky 19,93	m	19,93000	93,00	1 853,49
300	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně, se sníženou nasákav.vodou a vysokou otěruvzdor. 143,76+4,43 0,1*39,86	m2	152,17600	24,00	3 652,22
301	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. penetračního nátěru	m2	152,17600	47,00	7 152,27
302	59764230R	Dlažba keramická 200x200x9 mm, protiskluznost min. R10 A (143,76+4,43)*1,1 0,1*39,86*1,1	m2	167,39360	476,00	79 679,35
303	771315192R00	Dilatační a separační páska, vč. dodávky pásky min. 5mm viz detail 01, 02: viz výkres č. D.1.1.b-11: m. A201:8,9 m.A202:5,2 m.A203:5,9 m.A204:5,41 m.A205:20,95 m.A206:14,02 m.A207:4,43 m.A208:5,63 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-12: m.A301-A308: 70,44 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-13: m.A401-A408: 70,44 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-14: m.B101:10,88 m.B102:13,47 m.B103:6,14 m.B104:4,83 m.B105:4,83 m.B106:4,57 m.B107:6,49 m.B108:5,43 m.B109:20,24 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-17: m.D102:6,46 m.D103:4,76	m	314,39100	42,00	13 204,42
				8,90000		
				5,20000		
				5,90000		
				5,41000		
				20,95000		
				14,02000		
				4,43000		
				5,63000		
				70,44000		
				70,44000		
				70,44000		
				70,44000		
				10,88000		
				13,47000		
				6,14000		
				4,83000		
				4,83000		
				4,57000		
				6,49000		
				5,43000		
				20,24000		
				76,88000		
				6,46000		
				4,76000		

		Mezisoučet		11,22000		
		+ ztratné 5%:				
		0,05*299,42		14,97100		
304	77111113RR00	Vyplnění spár trvale pružným tmelem, vč. dodávky tmele	m	240,25500	50,00	12 012,75
		soklík:				
		39,86		39,86000		
		Mezisoučet		39,86000		
		viz výkres č. D.1.1.b-11:				
		m. A201:				
		0,475+2,0		2,47500		
		m.A202:				
		1,33*2+1,28*2-(0,8*2)		3,62000		
		m.A203:				
		1,33*2+1,5*2-0,8		4,86000		
		m.A204:				
		1,33*2+1,38*2-0,8		4,62000		
		m.A205:				
		3,75*2+6,48*2-(0,8+0,9)		18,76000		
		m.A206:				
		1,41*2+3,26*2-(0,8+0,9)		7,64000		
		1,4*2+0,82*2-0,8		3,64000		
		m.A207:				
		1,4*2+0,82*2-0,8		3,64000		
		m.A208:				
		0,59+1,15		1,74000		
		Mezisoučet		50,99500		
		viz výkres č. D.1.1.b-12:				
		m.A301-A308:				
		50,99		50,99000		
		Mezisoučet		50,99000		
		viz výkres č. D.1.1.b-13:				
		m.A401-A408:				
		50,99		50,99000		
		Mezisoučet		50,99000		
		viz výkres č. D.1.1.b-14:				
		m. B101:				
		0,6+1,6		2,20000		
		m.B102:				
		1,48*2+5,26*2-(0,8*2+0,9)		10,98000		
		m.B103:				
		0,8*2+1,22*2-0,8		3,24000		
		m.B104:				
		0,87*2+1,22*2-0,8		3,38000		
		m.B105:				
		0,9*2+1,19*2-0,8		3,38000		
		m.B106:				
		0,77*2+1,19*2-0,8		3,12000		
		m.B107:				
		1,77*2+1,35*2-0,8		5,44000		
		m.B108:				
		1,77*2+0,82*2-0,7		4,48000		
		m.B109:				
		0,6+1,6		2,20000		
		Mezisoučet		38,42000		
		viz výkres č. D.1.1.b-17:				
		m.D102:				
		1,43*2+1,69*2-0,9		5,34000		
		m.D103:				
		1,23*2+1,0*2-0,8		3,66000		
		Mezisoučet		9,00000		
305	771577113RS2	Lišta hliníková přechodová, vč. dodávky	m	4,64200	256,00	1 188,35
		viz výkres č. D.1.1.b-11:				
		1,14		1,14000		
		viz výkres č. D.1.1.b-12:				
		1,14		1,14000		
		viz výkres č. D.1.1.b-13:				
		1,14		1,14000		
		viz výkres č. D.1.1.b-17:				
		0,8		0,80000		

		Mezisoučet		4,22000		
		+ ztratné 10%:		0,42200		
		0,10*4,22		0,42200		
306	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	4,13000	565,00	2 333,45
Díl:	776	Podlahy povlakové				4 144,03
307	776521110R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo, PVC ve specifikaci viz výkres č. D.1.1.b-11: skladba S3: m. A209: 1,5 viz výkres č. D.1.1.b-12: skladba S3: m. A309: 1,5 viz výkres č. D.1.1.b-13: skladba S3: m. A409: 1,5	m2	4,50000	220,00	990,00
				1,50000		
				1,50000		
				1,50000		
308	284123095R	Podlahovina PVC tl. 2 mm , nášlapná vrstva 0,6mm, homogenní, třída zátěže 43 Specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva:: 4,5*1,1	m2	4,95000	512,00	2 534,40
				4,95000		
309	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC 30x30mm viz výkres č. D.1.1.b-11: skladba S3: m. A209: 3,74-0,9*2 viz výkres č. D.1.1.b-12: skladba S3: m. A309: 3,74-0,9*2 viz výkres č. D.1.1.b-13: skladba S3: m. A409: 3,74-0,9*2 Mezisoučet + ztratné 10%: 0,10*5,82	m	6,40200	96,00	614,59
				1,94000		
				1,94000		
				1,94000		
				1,94000		
				5,82000		
				0,58200		
310	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,01000	504,00	5,04
Díl:	781	Obklady keramické				336 907,18
311	781415015RT1	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20,30x25 cm, vč. tmele a spárovací hmoty Skladba S4,S5,S6: viz výkres č. D.1.1.b-11: m. A201: (0,475+2,0)*1,5 m.A202: (1,33*2+1,28*2-(0,8*2))*1,5 m.A203: (1,33*2+1,5*2-0,8)*1,5 m.A204: (1,33*2+1,38*2-0,8)*1,5 m.A205: (3,75*2+6,48*2-(0,8+0,9))*1,5 m.A206: (1,41*2+3,26*2-(0,8+0,9))*1,5 (1,4*2+0,82*2-0,8)*1,5 m.A207: (1,4*2+0,82*2-0,8)*1,5 m.A208: (0,59+1,15)*1,5 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-12: m.A301-A308: 76,49 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-13: m.A401-A408:	m2	306,16200	643,00	196 862,17
				3,71250		
				5,43000		
				7,29000		
				6,93000		
				28,14000		
				11,46000		
				5,46000		
				5,46000		
				2,61000		
				76,49250		
				76,49000		
				76,49000		

		76,49			76,49000		
		Mezisoučet			76,49000		
		viz výkres č. D.1.1.b-14:					
		m. B101:					
		(0,6+1,6)*1,5			3,30000		
		m.B102:					
		(1,48*2+5,26*2-(0,8*2+0,9))*1,5			16,47000		
		(0,28+0,85)*0,15			0,16950		
		m.B103:					
		(0,8*2+1,22*2-0,8)*1,5			4,86000		
		m.B104:					
		(0,87*2+1,22*2-0,8)*1,5			5,07000		
		m.B105:					
		(0,9*2+1,19*2-0,8)*1,5			5,07000		
		m.B106:					
		(0,77*2+1,19*2-0,8)*1,5			4,68000		
		m.B107:					
		(1,77*2+1,35*2-0,8)*2,0			10,88000		
		m.B108:					
		(1,77*2+0,82*2-0,7)*1,5			6,72000		
		m.B109:					
		(0,6+1,6)*1,5			3,30000		
		Mezisoučet			60,51950		
		viz výkres č. D.1.1.b-17:					
		m.D102:					
		(1,43*2+1,69*2-0,9)*2,0			10,68000		
		m.D103:					
		(1,23*2+1,0*2-0,8)*1,5			5,49000		
		Mezisoučet			16,17000		
312	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně, se sníženou nasákav.vodou a vysokou otěruvzdor.	m2		306,16200	35,00	10 715,67
		306,162			306,16200		
313	781101210RT4	Penetrace podkladu pod obklady, vč. penetračního nátěru	m2		306,16200	28,00	8 572,54
		306,162			306,16200		
314	597813603R	Obkládačka keramická 200x200mm	m2		336,77600	325,00	109 452,20
		306,16*1,1			336,77600		
315	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m		19,80000	69,00	1 366,20
		viz výkres č. D.1.1.b-11:					
		m. A201:					
		1,5			1,50000		
		m.A205:					
		1,5			1,50000		
		Mezisoučet			3,00000		
		viz výkres č. D.1.1.b-12:					
		m.A301, A305:					
		3,0			3,00000		
		Mezisoučet			3,00000		
		viz výkres č. D.1.1.b-13:					
		m.A401, A405:					
		3,0			3,00000		
		Mezisoučet			3,00000		
		viz výkres č. D.1.1.b-14:					
		m. B101:					
		1,5*2			3,00000		
		m.B102:					
		1,5+0,45+0,85			2,80000		
		m.B109:					
		1,5*2			3,00000		
		Mezisoučet			8,80000		
		viz výkres č. D.1.1.b-17:					
		m.D102:					
		2,0			2,00000		
		Mezisoučet			2,00000		
316	R lišta plast	Lišta plastová ukončovaci/rohová oblouk, k obkladům	m		21,78000	310,00	6 751,80
		19,8*1,1			21,78000		
317	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t		5,64000	565,00	3 186,60
Díl: 783		Nátěry					14 687,91
318	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2		9,69000	28,00	271,32

		otopná tělesa: 9,69			9,69000		
319	783904811R00	Odrezižení kovových konstrukcí 9,69	m2		9,69000	18,00	174,42
320	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly 9,69	m2		9,69000	55,00	532,95
321	783324140R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z + 2x krycí viz výkres č. D.1.1.b-05: ozn.R2: 0,255*18 viz výkres č. D.1.1.b-08: ozn.R2: 0,255*20	m2		9,69000	206,00	1 996,14
322	783222120R00	Nátěr syntetický kov.konstrukcí 2x, zárubně viz Výpis prvků: Tesařské výrobky: D1:(0,125+2*0,05)*(0,8+2,02*2)*14 D2:(0,125+2*0,05)*(0,8+2,02*2)*3 D3:(0,125+2*0,05)*(0,9+2,02*2)*16 D4:(0,125+2*0,05)*(0,7+2,02*2) D6:(0,1+2*0,05)*(0,8+2,02*2)*3 D7:(0,115+2*0,05)*(0,9+2,02*2) D8:(0,15+2*0,05)*(0,8+2,02*2)	m2		4,59000 5,10000 42,53960	221,00	9 401,25
323	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x 45,33	m		45,33000 45,33000	51,00	2 311,83
Díl:	784	Malby					117 823,98
324	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním , stěny viz výkres č. D.1.1.b-01: m. A101: ozn.B19 - vč. dekorativní malby: (5,63+8,9*2+0,08+0,3)*3,25 -(2,5*2,135) Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-02: m. A201-A209: ozn.B19: (1,4+1,5)*1,75 -(0,9*1,1+0,8*0,52) (1,4+1,5)*1,35 -(0,7*0,12+0,8*0,35) (1,4*2+1,275)*1,65 -(0,8*0,42+0,8*0,65) (2,43+3,15+2,43+0,275)*3,25 -(0,8*2,02+0,905*3,25+1,145*3,25) 3,925*3,25 -(1,2*1,1*2) (4,5+3,925)*1,75 -(0,8*0,52+0,7*0,52+0,905*1,75) (1,4*2+3,26)*3,25 -(0,9*2,02) 3,26*1,7 -(0,82*0,47) (1,37*2+0,82)*1,7 -(0,82*0,47) (1,37*4+0,82+1,42+0,275)*1,7 -(0,8*0,47*2+0,9*0,47) Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-03: m. A301-A309: ozn.B19: 95,35 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-04: m. A401-A409: ozn.B19: 95,35 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-05: m. B101-B106: ozn.B19: (1,475*2+5,26*2)*3,25	m2		549,12305	33,00	18 121,06
					77,38250 -5,33750 72,04500 5,07500 -1,40600 3,91500 -0,36400 6,72375 -0,85600 26,92625 -8,27850 12,75625 -2,64000 14,74375 -2,36375 19,69500 -1,81800 5,54200 -0,38540 6,05200 -0,38540 13,59150 -1,17500 95,34845 95,35000 95,35000 95,35000 95,35000 43,77750		

-(2,5*2,135)	-5,33750
Mezisoučet	69,62700
viz výkres č. D.1.1.b-11:	
m. A201:	
(1,33*2+2,88)*3,25	18,00500
-(0,8*2,02+0,9*2,02+1,0*1,85)	-5,28400
-(0,475*1,5)	-0,71250
m.A202:	
(1,33*2+1,28)*1,75	6,89500
-(0,8*0,52*2)	-0,83200
m.A203:	
(1,33+1,5)*1,75	4,95250
-(0,8*0,52)	-0,41600
m.A204:	
(1,33+1,38)*1,75	4,74250
-(0,8*0,52+0,9*1,1)	-1,40600
m.A205:	
(3,75*2+6,48+2,085)*1,75	28,11375
(0,125*1,85)	0,23125
-(0,8*0,52+0,9*0,52+1,2*1,1*2)	-3,52400
-(1,0*1,85)	-1,85000
m.A206:	
(1,41*2+3,26*2)*1,75	16,34500
-(0,9*0,52+0,8*0,52)	-0,88400
(1,4*2+0,82)*1,75	6,33500
-(0,8*0,52)	-0,41600
m.A207:	
(1,4*2+0,82)*1,75	6,33500
-(0,8*0,52)	-0,41600
m.A208:	
(1,4*2+1,42+0,28)*3,25	14,62500
-(0,8*2,02+0,9*2,02+0,585*1,5)	-4,31150
m.A209:	
(1,14+1,3*2+1,29+3,53)*3,25	27,82000
-(0,9*2,02*4)	-7,27200
Mezisoučet	107,07600
viz výkres č. D.1.1.b-12:	
m.A301-A309:	
107,08	107,08000
Mezisoučet	107,08000
viz výkres č. D.1.1.b-13:	
m.A401-A409:	
107,08	107,08000
Mezisoučet	107,08000
viz výkres č. D.1.1.b-14:	
m. B101:	
(2,93*2+2,24*2+0,315*2)*3,25	35,65250
-(0,9*2,02*2+0,175*3,25*2)	-4,77350
-(0,6+1,6)*1,5	-3,30000
m.B102:	
(1,48*2+5,26*2)*1,75	23,59000
-(0,9*0,52+0,8*0,52*2+0,9*1,1)	-2,29000
m.B103:	
(0,8+1,22*2)*1,75	5,67000
-(0,8*0,52+0,6*1,1)	-1,07600
m.B104:	
(0,87+1,22*2)*1,75	5,79250
-(0,8*0,52+0,6*1,1)	-1,07600
m.B105:	
(0,9+1,19*2)*1,75	5,74000
-(0,8*0,52)	-0,41600
m.B106:	
(0,77+1,19*2)*1,75	5,51250
-(0,8*0,52)	-0,41600
m.B107:	
(1,77*2+1,35)*1,25	6,11250
1,35*0,6	0,81000
m.B108:	
(1,77*2+0,82)*1,75	7,63000
0,82*0,6	0,49200

		-(0,7*0,52)		-0,36400		
		m.B109:				
		(1,2*2+5,26*2)*3,25		41,99000		
		0,125*(0,82+1,35)		0,27125		
		-(0,82+1,35)*1,15		-2,49550		
		-(0,8*2,02*3+0,9*2,02+0,9*1,1)		-7,65600		
		(2,07*2+2,24*2)*3,25		28,01500		
		-(0,9*2,02*2+0,7*2,02)		-5,05000		
		-(0,6+1,6)*1,5		-3,30000		
		Mezisoučet		135,06525		
		viz výkres č. D.1.1.b-17:				
		m.D101:				
		(4,3*2+2,79*2)*2,76		39,13680		
		-(0,9*2,02*2+2,4*1,1)		-6,27600		
		m.D102:				
		(1,43+1,69+0,99)*0,76+1,43*0,3		3,55260		
		m.D103:				
		(1,43+1,0)*1,26+1,43*0,8		4,20580		
		1,43*0,1		0,14300		
		1,0*1,26		1,26000		
		Mezisoučet		42,02220		
329	784195312R00	Malba otěruvzdorná, bílá, bez penetrace, 2 x, stěny SDK	m2	104,59590	63,00	6 589,54
		Specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva::				
		viz výkres č. D.1.1.b-10:				
		viz Legenda místností:				
		m. A101:				
		(0,75+0,35*2)*2,8		4,06000		
		Mezisoučet		4,06000		
		viz výkres č. D.1.1.b-11:				
		m. A201:				
		2,88*3,25		9,36000		
		-(2,0*1,5)		-3,00000		
		m.A202:				
		1,28*1,75		2,24000		
		m.A203:				
		(1,33+1,5)*1,75		4,95250		
		m.A204:				
		(1,33+1,38)*1,75		4,74250		
		m.A205:				
		4,39*1,75		7,68250		
		m.A206:				
		(0,82+0,05*2)*1,75		1,61000		
		m.A207:				
		(0,82+0,05*2)*1,75		1,61000		
		m.A208:				
		(1,15+0,05*2)*1,75		2,18750		
		Mezisoučet		31,38500		
		viz výkres č. D.1.1.b-12:				
		m.A301-A308:				
		31,39		31,39000		
		Mezisoučet		31,39000		
		viz výkres č. D.1.1.b-13:				
		m.A401-A408:				
		31,39		31,39000		
		Mezisoučet		31,39000		
		viz výkres č. D.1.1.b-14:				
		m. B101:				
		(0,175*3,25)*2		1,13750		
		m.B103:				
		0,8*0,85		0,68000		
		m.B104:				
		0,87*0,85		0,73950		
		m.B105:				
		0,9*0,85+0,9*0,48		1,19700		
		m.B106:				
		0,77*0,85+0,77*0,48		1,02410		
		Mezisoučet		4,77810		
		viz výkres č. D.1.1.b-17:				

330	784195312R00	m.D102: (0,7+0,08)*0,76 m.D103: 1,0*0,8+1,0*0,2 Malba otěruvzdorná, bílá, bez penetrace, 2 x, stropy Specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva:: viz výkres č. D.1.1.b-10: viz Legenda místností: m. A101: 40,32+4,41 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-11: m. A201: 3,8 m.A202: 1,7 m.A203: 2,0 m.A204: 1,83 m.A205: 18,4 m.A206: 5,82 m.A207: 1,2 m.A208: 1,9 m.A209: 1,5 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-12: m.A301-A309: 38,15 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-13: m.A401-A409: 38,15 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-14: m.B101:5,9 m.B102:7,6 m.B103:1,2 m.B104:1,3 m.B105:1,25 m.B106:1,1 m.B107:2,6 m.B108:1,6 m.B109:11,0 Mezisoučet viz výkres č. D.1.1.b-17: m.D101:10,2 m.D102:1,98 m.D103:1,23 Mezisoučet	m2	0,59280 1,00000 206,14000 44,73000 44,73000 3,80000 1,70000 2,00000 1,83000 18,40000 5,82000 1,20000 1,90000 1,50000 38,15000 38,15000 38,15000 5,90000 7,60000 1,20000 1,30000 1,25000 1,10000 2,60000 1,60000 11,00000 33,55000 10,20000 1,98000 1,23000 13,41000	63,00	12 986,82
331	784195312R00	Malba otěruvzdorná, bílá, bez penetrace, 2 x, stropy SDK Specifikace materiálu viz D.1.1.a - Technická zpráva:: viz výkres č. D.1.1.b-10: viz Legenda místností: m. A101: (0,75+0,45*2)*5,2 (0,35*0,45)*2	m2	8,89500	63,00	560,39
332	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x 567,95+104,6+206,14+8,9	m2	887,59000 887,59000	19,00	16 864,21
Díl:	M21	Elektromontáže				33 025,00
333	72225411RR00	Demontáž nepoužívané rozvodné skříňe , vnitř.rozvodu internetu vč. neužívaného vedení viz výkres č. D.1.1.b-04:	kus	1,00000	9 900,00	9 900,00

		m. A401-A409: ozn.B19: 1			1,00000		
334	220270009R00	Demontáž lišty elektroinstalační viz výkres č. D.1.1.b-02, 03, 04, 05: ozn. R1: předpoklad výměna poškozených: 50,0	m	50,00000	25,00		1 250,00
335	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním, montáž viz výkres č. D.1.1.b-02, 03, 04, 05: ozn. R1: předpoklad výměna poškozených: 50,0	m	50,00000	81,00		4 050,00
336	34572150R	Lišta elektroinstalační oblá , bezhalogenová, dodávka 50,0	m	50,00000	92,00		4 600,00
337	210800024RT4	Vodič CYKY 3x2,5 mm2 pod omítkou, včetně dodávky vodiče viz Výpis vybavení BV - vysoušeč rukou: 7*5,0 Mezisoučet viz výkres D.1.4.2 - 09: ozn.VENT1: 5*3*10,0 viz výkres D.1.4.2 - 12: ozn.VENT4: 1*10,0 Mezisoučet	m	195,00000	55,00		10 725,00
338	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize elektro	h	2,50000	1 000,00		2 500,00
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech					43 200,00
339	220270239R00	Vytažení vodiče z trubek viz výkres č. D.1.1.b-02, 03, 04, 05: ozn. R1: 1050	m	1 050,00000	10,00		10 500,00
340	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5 v trubkách - montáž viz výkres č. D.1.1.b-02, 03, 04, 05: ozn. R1: 1050	m	1 050,00000	26,00		27 300,00
341	371201303R	Kabel UTP dvojitý plášť , balení po 305 m - dodávka viz výkres č. D.1.1.b-02, 03, 04, 05: ozn. R1: předpoklad výměna poškozených: 600	m	600,00000	9,00		5 400,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady					50 000,00
342	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Vybudování zpevněných ploch pro: skladování materiálu, doprava a: osazení kontejnerů pro skladování: Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a: zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení: staveniště a kanceláří stavby, provizor.komunikace.: Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení: (umývárny,toalety, šatny): Doprava a osazení dočasného oplocení: staveniště, informačních tabulí.: Doprava a osazení kanceláří stavby a: technického dozoru.: Zřízení vnitrostaveništního rozvodu: energie od připojení na hlavní přívod na staveništi: vč. rozvaděčů pro připojení přenosných: zásuvkových skříní, obecné osvětlení: staveniště.: Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace: náhradní zdroj el.energie.: Opatření na ochranu sousedních pozemků.: Ostraha staveniště.: 1	Soubor	1,00000	10 000,00		10 000,00
343	005121020R	Provoz zařízení staveniště Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie,: příjezdy a přístupy na staveniště,:	Soubor	1,00000	10 000,00		10 000,00

		<p>úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a: ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav: pro osoby s omezenou schopností: pohybu a orientace, uspořádání a: bezpečnost staveniště z hlediska: ochrany veřejných zájmů, dodržení: podmínek pro provádění staveb: z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro: ochranu životního prostředí při výstavbě,; dodržení podmínek - možnosti nakládání: s odpady, splnění zvláštních požadavků na: provádění stavby, které vyžadují: bezpečnostní opatření.:</p> <p>Provozní náklady na energie,náklady na vybavení: objektů, náklady na údržbu objektu,; náklady na úklid ploch využívaných pro objekt.:</p> <p>Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.:</p>					
344	005121030R	<p>1 Odstranění zařízení staveniště</p> <p>Náklady zhotovitele spojené s kompletní: likvidací zařízení staveniště vč. uvedení: všech dotčených ploch a zařízení do: bezvadného stavu.:</p>	Soubor	1,00000	1,00000	9 000,00	9 000,00
345	005124010R	<p>1 Koordinační činnost</p> <p>Náklady zhotovitele související se:::: zajištěním a provedením kompletního:::: díla dle PD a souvisejících dokladů:::: Koordinovat práce poddodavatelů na:::: základě projektu, provádění věcné:::: a cenové kontroly vč. přejímky:::: a zajištění plnění dílčích termínů dodávek::::</p>	Soubor	1,00000	1,00000	8 000,00	8 000,00
346	00512401R	<p>1 Kompletační činnost</p> <p>Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu:::: Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými , orgány státní správy a samosprávy:::: Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami, (mimo koordinátora BOZP):::: Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu stavby::::</p>	Soubor	1,00000	1,00000	8 000,00	8 000,00
347	016	<p>1 Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území , v elektronické podobě</p> <p>A) Fotodokumentace stávajícího stavu:::: před zahájením stavebních prací:::: B) Fotodokumentace průběhu realizace:::: předkládaná při fakturaci:::: C) Fotodokumentace dokončeného díla::::</p>	Soubor	1,00000	1,00000	5 000,00	5 000,00
		1		1,00000			

26

4 299 994,79